

# Zelio Logic 2 Module Logique Manuel utilisateur

SR2MAN01

11/2007



---

# Table des matières



---

	<b>Consignes de sécurité</b> .....	<b>7</b>
	<b>A propos de ce manuel</b> .....	<b>9</b>
<b>Partie I</b>	<b>Première mise sous tension et découverte</b> .....	<b>11</b>
<b>Chapitre 1</b>	<b>Première mise sous tension et découverte</b> .....	<b>13</b>
	Sécurité .....	14
	Présentation de la face avant du module logique .....	18
	Caractéristiques et raccordements .....	20
	Touches de commandes de la face avant du module logique .....	21
	Exemples d'utilisation .....	24
<b>Partie II</b>	<b>Fonctionnalités accessibles à partir de la face avant</b> . . .	<b>29</b>
<b>Chapitre 2</b>	<b>Présentation des fonctionnalités accessibles à partir de la face avant</b> .....	<b>31</b>
	Fonctionnalités accessibles depuis la face avant du module logique .....	31
<b>Chapitre 3</b>	<b>Ecran entrées-sorties</b> .....	<b>33</b>
	Ecran d'entrées-sorties .....	34
	Ecran TEXTE et DISPLAY .....	36
<b>Chapitre 4</b>	<b>Menu PROGRAMMATION</b> .....	<b>39</b>
	Règles de saisie des schémas de commande .....	41
	Méthode de saisie d'un contact ou d'une bobine .....	43
	Saisie d'une liaison .....	45
	Saisie des paramètres des blocs fonctions .....	47
	Suppression et insertion de lignes de schéma .....	49
<b>Chapitre 5</b>	<b>Menu PARAMETRES</b> .....	<b>51</b>
	Menu PARAMETRES .....	51
<b>Chapitre 6</b>	<b>Menu MONITORING</b> .....	<b>53</b>
	Menu MONITORING .....	53

---

<b>Chapitre 7</b>	<b>Menu RUN/STOP</b> .....	<b>55</b>
	Menu RUN/STOP .....	55
<b>Chapitre 8</b>	<b>Menu CONFIGURATION</b> .....	<b>59</b>
	Menu MOT DE PASSE .....	60
	Menu FILTRE .....	62
	Menu Zx TOUCHES .....	63
	Menu CYCLE WATCHDOG .....	64
<b>Chapitre 9</b>	<b>Menu EFFACER PROG.</b> .....	<b>67</b>
	Menu EFFACER PROG. ....	67
<b>Chapitre 10</b>	<b>Menu TRANSFERT</b> .....	<b>69</b>
	Menu TRANSFERT .....	69
<b>Chapitre 11</b>	<b>Menu VERSION</b> .....	<b>73</b>
	Menu VERSION .....	73
<b>Chapitre 12</b>	<b>Menu LANGUE</b> .....	<b>75</b>
	Menu LANGUE .....	75
<b>Chapitre 13</b>	<b>Menu DEFAUT</b> .....	<b>77</b>
	Menu DEFAUT .....	77
<b>Chapitre 14</b>	<b>Menu CHANGER J/H</b> .....	<b>81</b>
	Menu CHANGER J/H .....	81
<b>Chapitre 15</b>	<b>Menu CHANGER ETE/HIV</b> .....	<b>83</b>
	Menu CHANGER ETE/HIV .....	83
<b>Partie III</b>	<b>Langage LD</b> .....	<b>85</b>
<b>Chapitre 16</b>	<b>Les éléments du langage LD</b> .....	<b>87</b>
	Introduction .....	88
	Entrées Tout Ou Rien (TOR) .....	89
	Touches Zx .....	91
	Relais auxiliaires .....	93
	Sorties Tout Ou Rien (TOR) .....	98
	Temporisateurs .....	102
	Compteurs .....	113
	Compteur rapide .....	120
	Comparateurs de compteurs .....	130
	Comparateurs analogiques .....	131
	Horloges .....	136
	Textes .....	140
	Rétro-éclairage de l'écran LCD .....	142
	Changement heure d'été / hiver .....	143
	Entrées-Sorties Modbus .....	145
	Message .....	146

---

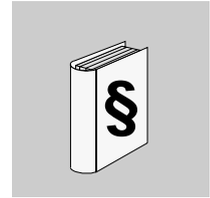
---

<b>Partie IV</b>	<b>Création, mise au point et sauvegarde d'une application</b>	<b>149</b>
<b>Chapitre 17</b>	<b>Réalisation d'une application élémentaire</b>	<b>151</b>
	Présentation des schémas de commandes	152
	Utilisation de la fonction inverse	154
	Notation utilisée par le module logique	156
	Application : réalisation du va et vient	158
<b>Chapitre 18</b>	<b>Mise au point de l'application</b>	<b>165</b>
	Introduction	166
	Schémas de commande en dynamique	168
	Paramètres des blocs fonction en dynamique	169
	Menus en dynamique	171
	Comportement du module logique en cas de coupure d'alimentation	172
<b>Chapitre 19</b>	<b>Sauvegarde et transfert de schémas de commande</b>	<b>175</b>
	Sauvegarde et transfert de schémas de commande	175
<b>Chapitre 20</b>	<b>Exemple d'application</b>	<b>177</b>
	Cahier des charges	178
	Analyse du cahier des charges	179
	Réalisation de la solution	181
<b>Partie V</b>	<b>Diagnostic</b>	<b>185</b>
<b>Chapitre 21</b>	<b>Diagnostic</b>	<b>187</b>
	Messages du module logique	188
	Questions les plus courantes	189
<b>Annexes</b>		<b>191</b>
<b>Annexe A</b>	<b>Compatibilité</b>	<b>193</b>
	Compatibilité entre la version de l'atelier de programmation et la version de firmware du module logique	194
	Compatibilité entre les cartouches mémoire et la version de firmware du module logique	195
<b>Index</b>		<b>197</b>

---

---

## Consignes de sécurité



---

### Informations importantes

#### AVIS

Veillez lire soigneusement ces consignes et examiner l'appareil afin de vous familiariser avec lui avant son installation, son fonctionnement ou son entretien. Les messages particuliers qui suivent peuvent apparaître dans la documentation ou sur l'appareil. Ils vous avertissent de dangers potentiels ou attirent votre attention sur des informations susceptibles de clarifier ou de simplifier une procédure.



L'apposition de ce symbole à un panneau de sécurité Danger ou Avertissement signale un risque électrique pouvant entraîner des lésions corporelles en cas de non-respect des consignes.



Ceci est le symbole d'une alerte de sécurité. Il vous avertit d'un risque de blessures corporelles. Respectez scrupuleusement les consignes de sécurité associées à ce symbole pour éviter de vous blesser ou de mettre votre vie en danger.

### **DANGER**

DANGER indique une situation immédiatement dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, **entraînera** la mort ou des blessures graves.

### **AVERTISSEMENT**

AVERTISSEMENT indique une situation présentant des risques susceptibles de **provoquer** la mort, des blessures graves ou des dommages matériels.

### **ATTENTION**

ATTENTION indique une situation potentiellement dangereuse et susceptible d'**entraîner** des lésions corporelles ou des dommages matériels.

---

**REMARQUE  
IMPORTANTE**

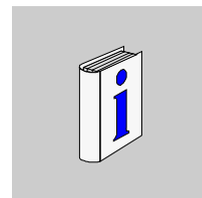
Les équipements électriques doivent être installés, exploités et entretenus par un personnel d'entretien qualifié. Schneider Electric n'assume aucune responsabilité des conséquences éventuelles découlant de l'utilisation de cette documentation.

© 2007 Schneider Electric. Tous droits réservés.

---

---

# A propos de ce manuel



---

## Présentation

### Objectif du document

Ce manuel décrit l'utilisation des fonctionnalités accessibles depuis la face avant du module logique.

Ce document est divisé en cinq parties et aborde les thèmes suivants :

- Partie I : Première mise sous tension et découverte.
  - Présentation générale du module logique.
- Partie II : Fonctionnalités accessibles à partir de la face avant.
  - Description de l'interface et des menus du module logique.
- Partie III : Langage LD.
  - Description des fonctions d'automatisme disponibles pour programmer en LADDER.
- Partie IV : Création, mise au point et sauvegarde d'une application.
  - Exemple de programmation.
  - Présentation des outils de mise au point et de sauvegarde d'une application.
- Partie V : Diagnostic.
  - Aide pour trouver la solution à un problème de fonctionnement.

### Champ d'application

Les informations dans ce manuel s'appliquent uniquement aux modules logiques de la gamme **Zelio 2**.

### Avertissements liés au(x) produit(s)

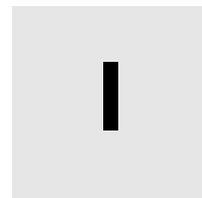
### Commentaires utilisateur

Envoyez vos commentaires à l'adresse e-mail [techpub@schneider-electric.com](mailto:techpub@schneider-electric.com)

---

---

# Première mise sous tension et découverte



---

## Présentation

### Objet de cette partie

Cette partie présente le fonctionnement et les principales caractéristiques du module logique.

### Contenu de cette partie

Cette partie contient les chapitres suivants :

Chapitre	Titre du chapitre	Page
1	Première mise sous tension et découverte	13

---

# Première mise sous tension et découverte

# 1

---

## Présentation

### Objet de ce chapitre

Ce chapitre présente le fonctionnement et les principales caractéristiques du module logique.

### Contenu de ce chapitre

Ce chapitre contient les sujets suivants :

Sujet	Page
Sécurité	14
Présentation de la face avant du module logique	18
Caractéristiques et raccordements	20
Touches de commandes de la face avant du module logique	21
Exemples d'utilisation	24

---

## Sécurité

---

### Conseils préliminaires

Conseils préliminaires et précautions de sécurité générales relatifs à l'installation de modules logiques :

- Gardez à l'esprit que seul un personnel qualifié est autorisé à mettre en œuvre le module logique.
- Lisez cette fiche d'instructions, ainsi que le Guide utilisateur pour connaître les procédures avant l'installation, le câblage, le fonctionnement, la maintenance ou le contrôle du module logique.
- L'utilisateur final doit conserver ce Guide utilisateur et la fiche d'instructions produit.
- Installez le module logique en suivant les instructions du bulletin d'instructions et du Guide utilisateur. Une installation incorrecte peut entraîner une panne ou un dysfonctionnement du module logique.
- Effectuez la mise à la terre nécessaire et court-circuitez les connexions.
- Vérifiez les conditions de fonctionnement, comme décrit dans le Guide utilisateur. Si vous n'êtes pas sûr des caractéristiques techniques, contactez Schneider Electric.
- Les fluctuations ou les variations de la tension d'alimentation ne doivent pas dépasser les seuils de tolérance mentionnés dans les caractéristiques techniques, car elles peuvent entraîner des dysfonctionnements et provoquer des situations dangereuses.
- Prenez toutes les mesures nécessaires pour qu'une application interrompue par une coupure de la tension d'alimentation continue de fonctionner correctement après le rétablissement de l'alimentation et assurez-vous également qu'aucune situation dangereuse, même brève, ne se produise.
- Prenez toutes les mesures nécessaires pour éviter le déclenchement involontaire du relais.
- Les appareils d'automation et de contrôle doivent être installés dans des endroits où ils ne peuvent pas être actionnés involontairement.
- Assurez-vous que toutes les connexions du système de contrôle respectent les normes de sécurité applicables.
- Veillez à respecter les normes qui s'appliquent aux systèmes d'arrêt d'urgence pour éviter des situations dangereuses. Assurez-vous que le déverrouillage du système d'arrêt d'urgence n'entraîne pas le redémarrage soudain de l'automate.
- Installez le module logique uniquement dans des environnements décrits dans le Guide utilisateur. N'utilisez pas le module logique dans des endroits soumis à des températures excessives, à une humidité élevée, à de la condensation, à des gaz corrosifs ou à des chocs excessifs.
- Le module logique doit être utilisé dans des environnements "Pollution de niveau 2". Ce niveau définit l'effet de la pollution sur l'isolation.
- Définition de la Pollution de niveau 2 : Seule une pollution non conductrice survient, à l'exception occasionnellement d'une conductivité temporaire causée par la condensation. N'utilisez pas les modules logiques dans des environnements inférieurs à ceux spécifiés dans la norme IEC 60664-1.

- Utilisez des câbles appropriés en fonction des exigences de courant et de tension. Serrez les vis du bornier selon le couple de serrage spécifié.
- Utilisez un fusible approuvé IEC 60127, conformément aux exigences de courant et de tension, sur la ligne d'alimentation du module logique et sur les circuits de sortie du module logique. Ceci est obligatoire lorsqu'un équipement doté du module logique est destiné à l'Europe.
- Utilisez un disjoncteur approuvé EU. Ceci est obligatoire lorsqu'un équipement doté du module logique est destiné à l'Europe.

## DANGER

### **RISQUE DE CHOC ELECTRIQUE, D'EXPLOSION OU D'ARC ELECTRIQUE.**

Coupez l'alimentation avant l'installation, le retrait, le câblage, la maintenance ou le contrôle du système de module logique.

**Le non-respect de cette directive entraînera la mort, des blessures graves ou des dommages matériels.**

## AVERTISSEMENT

### **RISQUE D'EXPLOSION**

Précautions à prendre :

- Conformément à la norme CSA C22.2 No 213 : cet équipement est conçu pour une utilisation dans la Classe 1, Division 2, Groupes A, B, C, D ou dans des endroits non dangereux uniquement. Le remplacement de composants peut compromettre l'adéquation à cet environnement spécifié.
- Vérifiez que la tension d'alimentation et ses tolérances sont compatibles avec celles du module logique.
- Ne déconnectez pas l'équipement tant que l'alimentation n'a pas été coupée ou que la zone n'est pas sûre.
- Ce produit contient une batterie. Ne jetez pas le module logique au feu.

**Le non-respect de cette directive peut entraîner la mort, des lésions corporelles graves ou des dommages matériels.**

## AVERTISSEMENT

### **RISQUE DE CHOC ELECTRIQUE OU D'INCENDIE**

Précautions à prendre :

- L'installation du module logique est prévue dans un boîtier uniquement. N'installez pas le module logique en dehors d'un boîtier.
- Veillez à ce qu'aucun fragment de métal ou matériau de câble ne tombe dans le boîtier du module logique. Des corps étrangers peuvent entraîner un incendie, des dégâts matériels ou un dysfonctionnement.

**Le non-respect de cette directive peut entraîner la mort, des lésions corporelles graves ou des dommages matériels.**

## AVERTISSEMENT

### **FONCTIONNEMENT INVOLONTAIRE DE L'EQUIPEMENT**

Précautions à prendre :

- Coupez l'alimentation du module logique avant l'installation, le retrait, le câblage, la maintenance ou le contrôle de ce dernier.
- L'arrêt d'urgence et les circuits de verrouillage doivent être configurés dans le programme logiciel du module logique.
- En cas de défaillance des relais ou des transistors dans les modules de sortie du module logique, les sorties doivent rester activées ou désactivées. Pour les signaux de sortie pouvant entraîner des accidents graves, installez un circuit de contrôle externe au module logique.
- Installez les modules selon les conditions environnementales de fonctionnement spécifiées dans le bulletin d'instructions.
- Ne tentez pas de démonter, de réparer ni de modifier les modules logiques.
- Utilisez un fusible approuvé IEC 60127, conformément aux exigences de courant et de tension, pour protéger la ligne d'alimentation et les circuits de sortie.

**Le non-respect de cette directive peut entraîner la mort, des lésions corporelles graves ou des dommages matériels.**

## **AVERTISSEMENT**

### **RISQUE DE FONCTIONNEMENT INATTENDU**

Cas particulier de l'utilisation de l'extension SR2COM01 de communication via modem. L'envoi de commandes peut entraîner la modification de l'état des sorties du module logique ou un déclenchement accidentel des équipements contrôlés. Il est important de :

- savoir comme ces commandes affecteront le processus ou les équipements contrôlés,
- prendre toutes les mesures préventives nécessaires pour assurer la sécurité lors des modifications.

**Le non-respect de cette directive peut entraîner la mort, des lésions corporelles graves ou des dommages matériels.**

## Présentation de la face avant du module logique

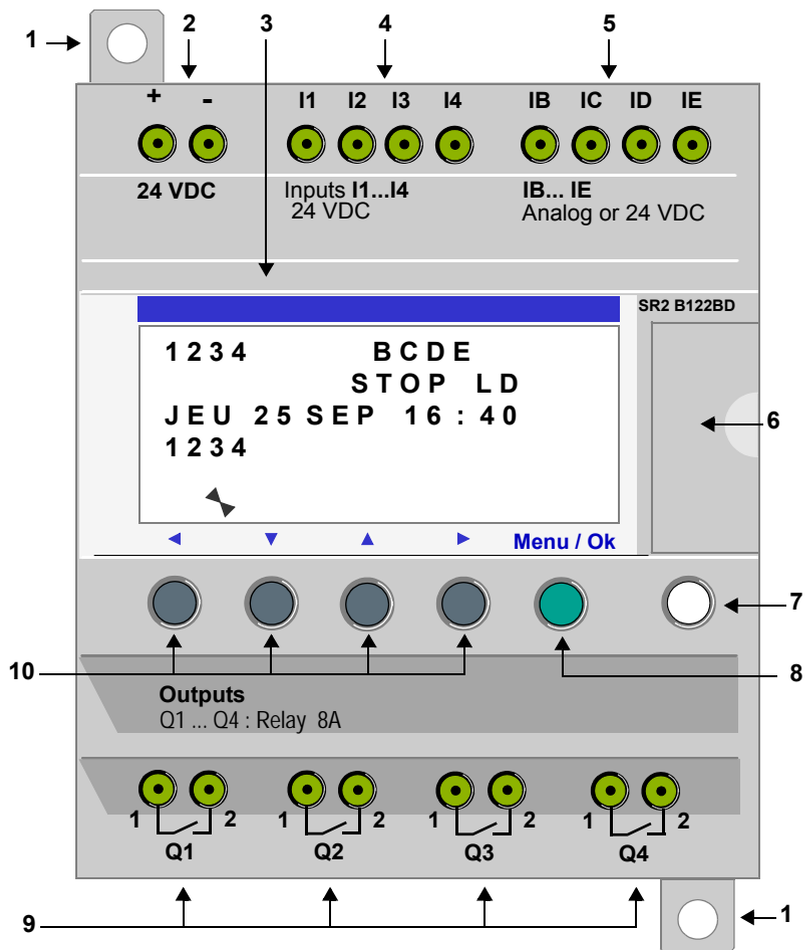
### Introduction

Destiné à faciliter le câblage électrique de solutions intelligentes, le module logique est très simple à mettre en œuvre. Sa flexibilité et ses performances vous permettront de réaliser des gains de temps et d'argent importants.

Ce manuel est destiné à celles et ceux qui, sans avoir de connaissances approfondies en automatisme, désirent mettre en œuvre ce module logique.

### Description de la face avant du module logique

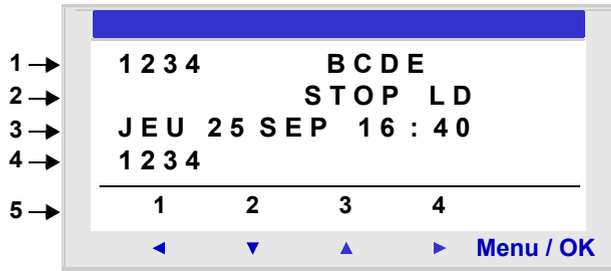
L'illustration ci-dessous présente les éléments de la face avant du module logique :



Repère	Elément
1	Pattes de fixation rétractables.
2	Bornier à vis d'alimentation.
3	Afficheur LCD, 4 lignes, 18 caractères.
4	Bornier à vis des entrées TOR.
5	Bornier à vis des entrées analogiques. 0-10 Volts, utilisables en entrées TOR suivant modèle.
6	Emplacement mémoire de sauvegarde ou câble de raccordement PC.
7	Touche <b>Shift</b> (blanche).
8	Touche <b>Menu/Ok</b> (verte) de sélection et validation.
9	Bornier à vis sorties relais.
10	Touches de navigation (grises) ou après configuration boutons poussoir Z.

### Description de l'afficheur LCD

L'illustration ci-dessous présente un exemple des éléments de l'afficheur LCD lors de l'affichage de l'écran des ENTREES-SORTIES :



Repère	Elément
1	Visualisation de l'état* des entrées (B...E représentent les entrées analogiques, également utilisable en Tout ou Rien).
2	Visualisation du mode de marche (RUN/STOP) et du mode de programmation (LD/FBD).
3	Visualisation de la date (jour et heure pour les produits avec horloge).
4	Visualisation de l'état des sorties.
5	Menus contextuels / boutons poussoirs / icônes indiquant les modes de marche.

\* Une entrée ou une la sortie ACTIVE est affichée en vidéo inverse.

## Caractéristiques et raccordements

### Introduction

On détaille ici les caractéristiques des raccordements des modules logiques à alimentation continue.

### Raccordement recommandé

Il est recommandé de raccorder le module logique à une alimentation continue régulée :



### Raccordement possible

Il est possible de raccorder le module logique à une alimentation redressée filtrée :



A condition qu'elle vérifie, selon le type de module logique, les caractéristiques suivantes :

SR2 ... BD	SR2 ... JD
$U_{max} < 30 \text{ V}$	$U_{max} < 14,4 \text{ V}$
$U_{min} > 19,2 \text{ V}$	$U_{min} > 10,4 \text{ V}$

### Raccordement interdit

Il est **interdit** de raccorder le module logique à une alimentation redressée non filtrée :



---

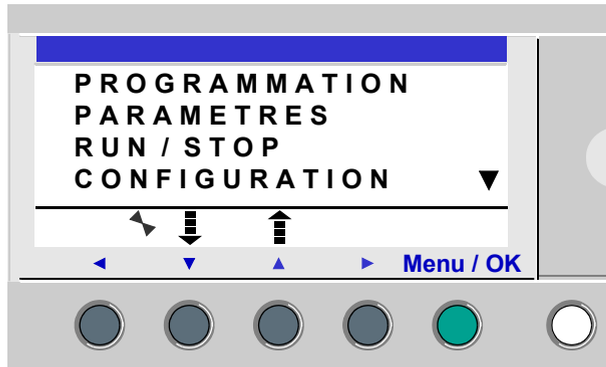
## Touches de commandes de la face avant du module logique

---

### Description

Les touches situées sur la face avant du module logique permettent de configurer, programmer, commander l'application et surveiller le déroulement de l'application.

Illustration :



**Note** : l'écran LCD s'allume 30 secondes chaque fois que l'une des touches de la face avant est pressée.

---

### Touche Shift

La touche **Shift** correspond à la touche blanche située à droite de l'écran LCD.

Lorsque la touche **Shift** est appuyée, elle permet l'affichage d'un menu contextuel au-dessus des touches Z (ins, del, Param, etc.).

---

### Touche Menu/OK

La touche Menu/OK correspond à la touche verte située au-dessous et à droite de l'écran LCD.

Cette touche est utilisée pour toutes les validations : menu, sous-menu, programme, paramètre, etc.

---

## **Touches Zx**

Les touches Zx sont les touches grises alignées de gauche (Z1) à droite (Z4) et situés sous le LCD. Les flèches indiquant les sens des déplacements associés à la navigation sont gravées au-dessus des touches.

Les touches de navigation permettent de se diriger vers la gauche, vers le bas, vers le haut et vers la droite.

La position sur l'écran est matérialisée par une zone clignotante :

- carrée pour une position correspondant à un contact (uniquement en mode programmation),
- ronde pour un lien (uniquement en mode programmation).

**Note** : lorsque les touches sont utilisables pour d'autres actions que la navigation, une ligne de menu contextuel est affichée (Exemple : 1, 2, 3 et 4 comme entrées de type touche Zx).

---

## Menus contextuels

Lorsque le curseur se trouve sur un paramètre modifiable en programmation, si la touche **Shift** est appuyée, le menu contextuel suivant apparaît.

Illustration :



Utilisation des fonctions des menus contextuels :

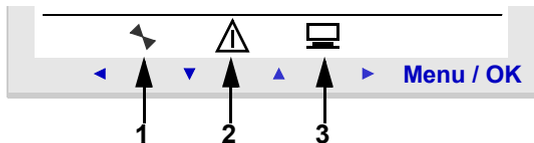
- **+ / -** : permet de faire défiler les différentes valeurs possibles du champ sélectionné (types d'entrées, de sorties, de fonctions d'automatisme, de numéros, de valeurs numériques, etc.),
- **Ins.** : insère une ligne,
- **Del.** : efface l'élément désigné ou la ligne lorsqu'elle est vide,
- **Param.** : affiche l'écran de paramétrage spécifique de la fonction d'automatisme (visible uniquement si la fonction d'automatisme possède un paramètre),
- **← ↑ ↓ →** : sens du tracé de la connexion (visible uniquement si le curseur se trouve sur une case de lien),
- **1 2 3 4** : cette ligne apparaît lorsque les boutons sont utilisés comme entrées de type touche Zx dans un programme.)

Illustration :



La clé indique que le programme est protégé par un mot de passe.

Illustration :



- 1** : indique l'état du module logique. En RUN il est en mouvement, en STOP il est immobile.
- 2** : indique que des défauts sont apparus (voir Menu DEFAULT).
- 3** : indique que le module logique est connecté à l'atelier de programmation.

## Exemples d'utilisation

### Introduction

Nous allons voir ici, au travers de deux exemples, comment utiliser les touches du module logique.

### Choix de la langue

Exemple 1 : on détaille ici la marche à suivre pour choisir la langue du module logique :

Etape	Action
1	<p>Mettre sous tension.</p> <p>Lors de la première mise sous tension, l'écran des ENTREES-SORTIES est affiché (Voir : <i>Ecran d'entrées-sorties, p. 34</i>). Par défaut, la langue sélectionnée est l'Anglais.</p> <p><b>Visualisation :</b></p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> <p>1 2 3 4                    B C D E</p> <p>                                  S T O P   L D</p> <p>F R I 2 5 N O V 1 6 : 4 0</p> <p>1 2 3 4</p> <hr style="border: 0.5px solid black;"/> <p>⚡</p> </div>
2	<div style="text-align: right;"> <p><b>Menu / OK</b></p>  </div> <p>Entrer dans le menu PRINCIPAL en appuyant sur la touche , puis se positionner sur le menu de configuration de la langue : <b>LANGUAGE</b>, en appuyant 7</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>fois sur la touche de navigation vers le bas .</p> <p><b>Visualisation :</b></p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> <p>C L E A R   P R O G                    ▲</p> <p>T R A N S F E R</p> <p>V E R S I O N</p> <p><b>L A N G U A G E</b>                    ▼</p> <hr style="border: 0.5px solid black;"/> </div> <p><b>Note :</b> la commande sélectionnée clignote.</p>

Etape	Action
3	<p>Entrer dans le menu du choix de la langue.</p> <div style="text-align: center;"> <p><b>Menu / OK</b></p>  </div> <p><b>Visualisation :</b></p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px auto; width: fit-content;"> <p> <b>ENGLISH</b>                   ◆   ▲  <b>FRANCAIS</b>  <b>DEUTSCH</b>  <b>ITALIANO</b>                   ▼ </p> </div> <p><b>Note :</b> l'option activée clignote et elle est de plus indiquée par un losange noir.</p>
4	<p>Sélectionner et valider la langue (la sélection est matérialisée par le clignotement du texte).</p> <div style="text-align: center;">  ou  puis  </div> <p>Le bouton <b>Menu/OK</b> permet de valider le choix de la nouvelle langue. L'affichage revient sur menu PRINCIPAL lorsque le module logique est en mode STOP.</p> <p><b>Visualisation :</b></p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px auto; width: fit-content;"> <p> <b>EFFACER PROG</b>                   ▲  <b>TRANSFERT</b>  <b>VERSION</b>  <b>LANGUE</b>                   ▼ </p> </div>

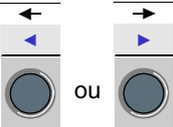
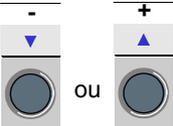
Etape	Action
5	<p>Retour sur l'écran des ENTREES-SORTIES par la touche de navigation vers la gauche.</p> <div style="text-align: center;"></div> <p><b>Visualisation :</b></p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"><p>1 2 3 4                    B C D E</p><p>                                  S T O P   L D</p><p>V E N 2 5 N O V 1 6 : 4 0</p><p>1 2 3 4</p><hr/><p>⚡</p></div>

---

## Modification de la date et de l'heure

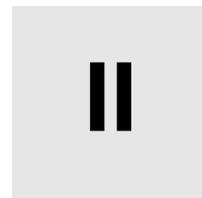
Exemple 2 : on détaille ici la marche à suivre pour modifier la date et l'heure à la première mise sous tension ou après une coupure d'alimentation de longue durée :

Etape	Action
1	<p>A partir de l'écran des ENTREES-SORTIES, entrer dans le menu <b>PRINCIPAL</b>, puis se positionner sur le menu <b>CHANGER J/H</b> :</p> <p style="text-align: center;">  <span style="margin: 0 10px;">puis</span>  </p> <p style="text-align: right;">9 fois en mode LD (7 fois en mode FBD)</p> <p><b>Visualisation :</b></p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center; width: fit-content; margin: 0 auto;"> <p>VERSION LANGUE DEFAUT <b>CHANGER J/H</b> ▼</p> </div>
2	<p>Entrer dans le menu de configuration de la date et de l'heure :</p> <p style="text-align: center;">  </p> <p><b>Visualisation :</b></p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center; width: fit-content; margin: 0 auto;"> <p><b>CHANGER J/H</b> JEU 07 JUI 2003 16 : 27 30 s <b>CAL ± 02 s/SEM</b></p> </div>

Etape	Action
3	<p>Sélectionner le paramètre à modifier à l'aide des touches de navigations (la sélection est matérialisée par le clignotement du paramètre) :</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>OU</p> <p>Modifier le paramètre à l'aide des touches de navigations :</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>OU</p> <p>Puis valider avec la touche <b>Menu/OK</b> :</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>Le bouton <b>Menu/OK</b> permet de valider les modifications. L'affichage revient sur menu PRINCIPAL lorsque le module logique est en mode STOP).</p> <p><b>Visualisation :</b></p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;"> <p>VERSION ▲</p> <p>LANGUE</p> <p>DEFAUT</p> <p>CHANGER J/H ▼</p> </div>
4	<p>Retour sur l'écran des ENTREES-SORTIES :</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p><b>Visualisation :</b></p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;"> <p>1 2 3 4                    B C D E</p> <p>                                  STOP LD</p> <p>VEN 25 NOV 16 : 40</p> <p>1 2 3 4</p> <hr/> <p style="text-align: center;">↖</p> </div>

---

# Fonctionnalités accessibles à partir de la face avant



---

## Présentation

### Objet de cette partie

Cette partie décrit les fonctionnalités accessibles par la face avant du module logique.

### Contenu de cette partie

Cette partie contient les chapitres suivants :

Chapitre	Titre du chapitre	Page
2	Présentation des fonctionnalités accessibles à partir de la face avant	31
3	Ecran entrées-sorties	33
4	Menu PROGRAMMATION	39
5	Menu PARAMETRES	51
6	Menu MONITORING	53
7	Menu RUN/STOP	55
8	Menu CONFIGURATION	59
9	Menu EFFACER PROG.	67
10	Menu TRANSFERT	69
11	Menu VERSION	73
12	Menu LANGUE	75
13	Menu DEFAUT	77
14	Menu CHANGER J/H	81
15	Menu CHANGER ETE/HIV	83

---

## Présentation des fonctionnalités accessibles à partir de la face avant

# 2

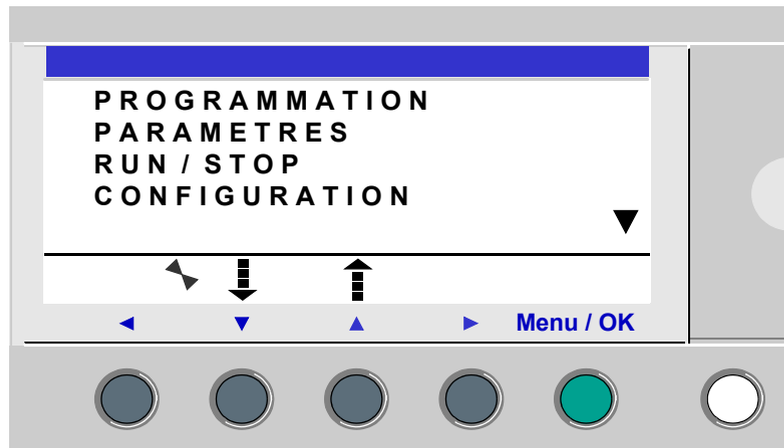
### Fonctionnalités accessibles depuis la face avant du module logique

#### Description

Depuis la face avant du module logique, il est possible de :

- programmer (en mode LD),
- configurer,
- commander l'application,
- surveiller le déroulement de l'application.

Illustration :



Le positionnement de votre choix est signalé par le clignotement de la ligne.

Le triangle vers le haut ▲ sur la partie droite de l'écran LCD indique qu'il existe des options possibles vers le haut. Le triangle vers le bas ▼ indique qu'il y a des options possibles vers le bas.

Le retour au menu précédent se fait à l'aide de la touche de navigation vers la gauche.

**Note** : l'écran LCD s'allume 30 secondes chaque fois que l'une des touches de la face avant est pressée.

### Gestion des menus

L'écran d'entrées-sorties est affiché par défaut quelque soit le mode **LD** ou **FBD**.

L'appui sur la touche **Menu/OK** remplace l'affichage de l'écran d'entrées-sorties par l'affichage du menu principal.

Le menu situé sur la première ligne est sélectionné par défaut (il clignote). Les touches de navigation  et  permettent de se positionner sur les autres menus.

L'appui sur la touche verte **Menu/OK** permet d'afficher l'écran correspondant au menu sélectionné ou se positionner sur le premier sous-menu.

### Différences entre les modes LD et FBD

Certains menus sont spécifiques au mode LD ou FBD.

Menu	LD	FBD
PROGRAMMATION	✓	
MONITORING	✓	
PARAMETRES	✓	✓
RUN / STOP	✓	✓
CONFIGURATION		
MOT DE PASSE	✓	✓
FILTRE	✓	✓
Zx TOUCHES	✓	
CYCLE WATCHDOG	✓	✓
EFFACER PROG.	✓	
TRANSFERT	✓	✓
VERSION	✓	✓
LANGUE	✓	✓
DEFAULT	✓	✓
CHANGER J/H	✓	✓
CHANGER ETE/HIV	✓	✓

### Configuration des extensions

Les extensions adjointes au module logique ne peuvent être configurées que depuis l'atelier de programmation. Pour plus d'information, se référer à l'aide en ligne de l'atelier de programmation.

---

# Ecran entrées-sorties

# 3

---

## Présentation

### Objet de ce chapitre

Ce chapitre décrit les caractéristiques de l'écran **entrées-sorties**.

### Contenu de ce chapitre

Ce chapitre contient les sujets suivants :

Sujet	Page
Ecran d'entrées-sorties	34
Ecran TEXTE et DISPLAY	36

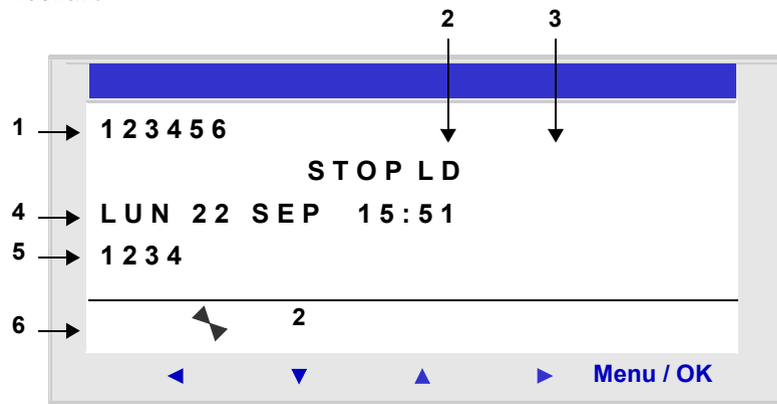
## Ecran d'entrées-sorties

### Description

L'écran d'entrées-sorties est l'interface de plus haut niveau. Il est affichée par défaut, lorsque aucune fonction d'affichage (**TEXT** ou **DISPLAY**) n'est active et quelque soit :

- le type de programmation: **LD** ou **FBD**,
- le mode : **STOP** ou **RUN**.

Illustration :



L'écran d'entrées-sorties permet de visualiser :

1. l'état des entrées : 1 à 9, A à P,
2. le mode utilisé : LD/FBD,
3. le mode de marche : RUN / STOP,
4. le jour et heure pour les produits avec horloge,
5. l'état des sorties : 1 à 9, A à G,
6. boutons poussoirs Z : 1 à 4.

En mode Simulation ou en mode Monitoring, quand le programme est en **RUN**, les états actifs des entrées est des sorties sont indiqués en vidéo inverse.

**Accès au menu  
général**

L'appui sur la touche **Menu/OK** remplace l'affichage de l'écran d'entrées-sorties par l'affichage du menu principal :

- PROGRAMMATION (**LD** mode STOP),
- MONITORING (**LD** mode RUN),
- PARAMETRES,
- RUN / STOP,
- CONFIGURATION (mode STOP),
- EFFACER PROG. (**LD** mode STOP),
- TRANSFERT (mode STOP),
- VERSION,
- LANGUE,
- DEFAULT,
- CHANGER J/H,
- CHANGER ETE/HIV.

Le retour sur l'écran d'entrées-sorties s'effectue automatiquement en sortie de tous les menus et sous-menus.

---

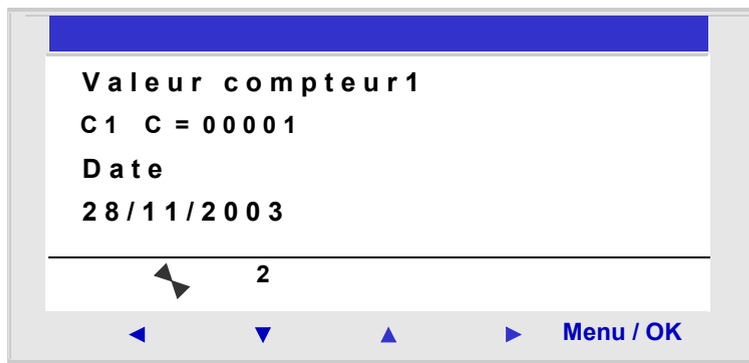
## Ecran TEXTE et DISPLAY

### Description

Les fonctions d'affichage permettent d'afficher des textes et/ou des valeurs numériques (valeur courante, présélection, etc.) sur l'afficheur LCD à la place de l'écran des **ENTREES-SORTIES** :

- en mode **LD** : une fonction **TEXTE** est active,
- en mode **FBD** : une fonction **DISPLAY** est active.

Illustration :



Si plusieurs fonctions d'affichages sont actives simultanément :

- en mode **LD** : c'est le bloc de numéro le plus élevé qui est affiché. Il existe 16 blocs de type TEXTE numérotés de 1 à 9 puis de A à G,
- en mode **FBD** : la superposition de tous les écrans FBD DISPLAY est affichée, dans la limite de 32 blocs. Si plus de 32 blocs FBD DISPLAY sont actifs, ce sont les écrans des 32 blocs FBD DISPLAY de numéros les plus faibles qui sont superposés.

**Note** : les fonctions d'affichage sont programmables uniquement à partir de l'atelier de programmation (se référer à l'aide en ligne de l'atelier de programmation pour plus d'information).

### Commutation entre les écrans

L'affichage des écrans TEXTE et DISPLAY est prioritaire par rapport à l'écran des ENTREES-SORTIES, lorsqu'un bloc de type TEXTE ou un bloc FBD DISPLAY est actif.

Il est cependant possible de passer de l'écran TEXTE (LD) ou DISPLAY (FBD) à l'écran des ENTREES-SORTIES et vice-versa.

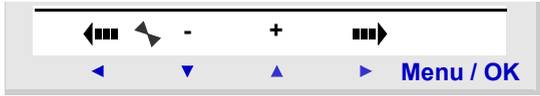
Pour cela, procéder comme suit :

Etape	Action
1	Appuyer sur la touche <b>Shift</b> la maintenir enfoncée et appuyer sur la touche <b>Menu/OK</b> .

### Modification des valeurs affichées

En mode **RUN**, lorsque l'écran TEXTE / DISPLAY est affiché, il est possible de modifier, depuis la face avant, les valeurs affichées dont la modification a été autorisée dans la fenêtre de paramétrage du bloc fonction.

Pour cela, procéder comme suit :

Etape	Action
1	Appuyer sur la touche <b>Shift</b> (touche blanche) pour faire apparaître le menu contextuel. <b>Résultat</b> : <b>Param</b> apparaît en bas de l'écran.
2	Appuyer sur la touche <b>▶</b> (sans relâcher la touche <b>Shift</b> ) pour faire apparaître le menu contextuel. <b>Résultat</b> : le paramètre modifiable clignote et le menu contextuel suivant apparaît : 
3	Sélectionner le paramètre à modifier à l'aide des touches de navigation <b>◀</b> et <b>▶</b> du menu contextuel (les valeurs modifiables clignotent).
4	Modifier la valeur du paramètre avec les touches <b>+</b> ( <b>▲</b> ) et <b>-</b> ( <b>▼</b> ) du menu contextuel.
5	Valider les modifications en appuyant sur <b>Menu/OK</b> . <b>Résultat</b> : l'affichage revient sur l'écran des ENTREES-SORTIES ou sur l'écran TEXTE / DISPLAY.

---

# Menu PROGRAMMATION

# 4

---

## Présentation

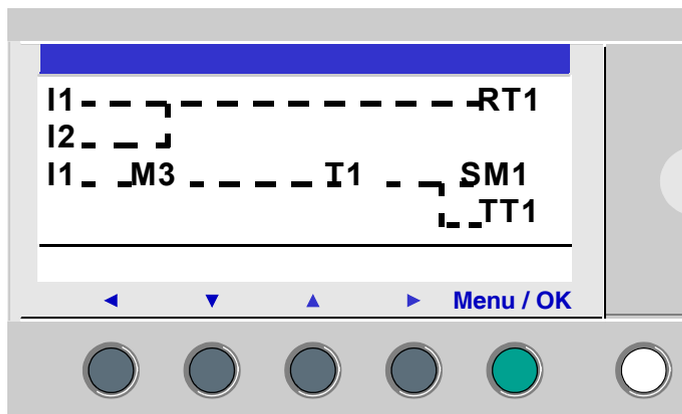
### Objet de ce chapitre

Ce chapitre décrit les caractéristiques du menu **PROGRAMMATION** spécifique au **mode LD** / module logique en mode **STOP**.

Cette fonction permet de saisir les schémas de commande qui fonctionneront sur le module logique.

Ce programme est écrit en schéma de commande LD exclusivement.

Illustration :



**Note** : les modules logiques auxquels ont été adjoint une extension d'Entrées/Sorties analogiques sont programmables uniquement en **mode FBD** à partir de l'atelier de programmation.  
Pour plus d'information, se référer à l'aide en ligne de l'atelier de programmation.

**Contenu de ce chapitre**

Ce chapitre contient les sujets suivants :

<b>Sujet</b>	<b>Page</b>
Règles de saisie des schémas de commande	41
Méthode de saisie d'un contact ou d'une bobine	43
Saisie d'une liaison	45
Saisie des paramètres des blocs fonctions	47
Suppression et insertion de lignes de schéma	49

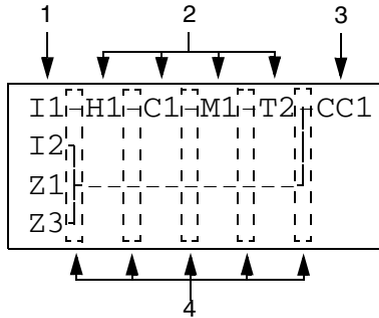
---

## Règles de saisie des schémas de commande

### Description

Le module logique permet la saisie de 120 lignes de schémas de commande.

L'écran du module logique permet de visualiser ces lignes 4 par 4 et se présente de la façon suivante :



Repère	Élément
1	Colonne réservée aux contacts (conditions).
2	Colonne réservée aux contacts (conditions) ou aux liaisons.
3	Colonne réservée aux bobines (actions).
4	Colonne réservée aux liaisons.

Chaque ligne comporte 5 champs de 2 caractères réservés aux contacts (conditions). Les 4 colonnes centrales peuvent aussi accueillir des liaisons. La dernière colonne de 3 caractères est réservée aux bobines (actions).

Entre les colonnes de contacts et de bobines, on doit saisir les liaisons.

La saisie d'un Schéma de commande dans le module logique s'effectue à partir des touches situées en face avant, (voir *Touches de commandes de la face avant du module logique, p. 21*).

**Règles de saisie** Veiller à respecter les règles suivantes au moment de saisir un schéma de commande :

Règles	Incorrect	Correct
Chaque bobine ne doit être saisie qu'une seule fois dans la colonne de droite.	<pre> I1----- [Q1 I2-I3-----TT1 T1----- [Q1 Z1●                     </pre>	<pre> I1----- [Q1 T1  I2-I3-----TT1 Z1●                     </pre>
Les éléments utilisés comme contacts peuvent être saisis autant de fois que nécessaire dans les 5 colonnes de gauche.		<pre> I1-----TT1 T1----- [Q1 I3-T1----- [M2 I1-M2----- [Q2                     </pre>
Les liaisons doivent toujours aller de gauche à droite.	<pre> I1-I2-I3]       [---]       [I4-I5-I6- [Q1                     </pre>	<pre> I1-I2-I3----- [M1 M1-----I4-I5-I6- [Q1                     </pre>
Si dans un schéma, on utilise des bobines <b>S</b> (SET), utiliser aussi une bobine <b>R</b> (Reset).	Si on n'utilise pas de bobine <b>R</b> (Reset), la bobine correspondante sera toujours à 1.	Il est nécessaire d'utiliser une bobine <b>R</b> (Reset) pour la remettre à zéro.

**Note :** le module logique exécute le programme de haut en bas et de gauche à droite.

## Méthode de saisie d'un contact ou d'une bobine

### Description

**Note** : accessible uniquement en **mode LD** / module logique en mode STOP.

Cette section décrit les procédures pour effectuer les opérations suivantes :

- saisie d'un élément,
- modification d'un élément,
- suppression d'un élément.

Ceci, quel que soit le type d'élément : contact ou bobine, qu'il soit paramétrable ou non.

### Saisie d'un élément

La saisie des éléments suit les règles suivantes :

- **contact** : sur toutes les colonnes à l'exception de la dernière,
- **bobine** : uniquement sur la dernière colonne.

La présence du curseur carré clignotant indique la possibilité d'insérer un élément.

Procédure de saisie :

Etape	Action
1	<p>Positionner le curseur clignotant à l'endroit désiré. Les touches de navigation permettent de déplacer le curseur dans le sens des flèches de navigation ◀ ▼ ▲ ▶.</p> <p>Illustration :</p> 
2	<p>Appuyer sur la touche <b>Shift</b> pour faire apparaître le menu contextuel.</p> <p>Illustration :</p>  <p>L'appui simultané sur <b>Shift</b> et sur l'une des touches ▼ ▲ (- et +) insère la première lettre de l'élément : <b>I</b> pour un contact et <b>Q</b> pour une bobine, suivi du chiffre <b>1</b>.</p>
3	<p>Choisir le type d'élément désiré en appuyant simultanément sur <b>Shift</b> et + ou -. Ceci fait défiler de manière cyclique les différents types d'éléments possibles, dans l'ordre suivant :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Pour les contacts : I, i, Z, z, M, m, Q, q, T, t, C, c, K, k, V, v, A, a, H, h, W, w, S, s.</li> <li>● Pour les bobines : M, Q, T, C, K, X, L, S.</li> </ul> <p>Se référer au chapitre <i>Les éléments du langage LD</i>, p. 87.</p>

Etape	Action
4	Relâcher la touche <b>Shift</b> pour avoir accès aux touches de navigations : ◀ ▼ ▲ ▶. L'appui sur la touche ▶ positionne le curseur sur le chiffre <b>1</b> correspondant.
5	Appuyer simultanément sur les touches <b>Shift</b> et <b>+</b> pour incrémenter le numéro de l'élément (2, 3, 4,..., 9, A, etc.). <b>Note</b> : les numéros des blocs fonctions sont limités au nombre de blocs du type disponibles dans le module logique. Dans le cas des modules logiques extensibles, les numéros des entrées et des sorties permettent de programmer l'extension de taille maximum. Dans le cas de la saisie d'un contact, une fois cette étape réalisée, la saisie est terminée. Dans le cas de la saisie d'une bobine, il faut en plus choisir la fonction de la bobine.
6	Relâcher la touche <b>Shift</b> pour avoir accès aux touches de navigations : ◀ ▼ ▲ ▶.
7	<b>Les étapes 7 à 9 ne sont à réaliser que dans le cas de la saisie d'une bobine.</b> Positionner le curseur sur la fonction de la bobine en appuyant 2 fois sur la touche ◀.
8	Choisir la fonction désirée en appuyant simultanément sur <b>Shift</b> et <b>+ ou -</b> , ce qui fait défiler les différentes fonctions possibles pour la bobine.
9	Relâcher la touche <b>Shift</b> pour avoir accès aux touches de navigations : ◀ ▼ ▲ ▶.

**Note** : la validation de certaines bobines de bloc fonction génère l'apparition d'un écran de paramétrage du bloc.

### Modification d'un élément

Pour modifier un élément de schéma de commande existant, il suffit de :

- se positionner sur l'élément à modifier : étape **1** du tableau précédent,
- choisir le nouvel élément désiré : étapes **3 à 6**.

### Initialisation

Etat des contacts à l'initialisation du programme :

- un contact en mode normalement ouvert (état direct) est inactif,
- un contact en mode normalement fermé (état inverse) est actif.

### Suppression d'un élément

Pour supprimer un élément, il suffit de :

- positionner le curseur sur l'élément à supprimer : étape **1**,
- appuyer simultanément sur les touches **Shift** et **Menu/OK**.

Selon la position du curseur au moment de la suppression, deux cas peuvent se présenter :

- sur un élément : ce dernier est effacé
- sur un emplacement vide de la ligne : la ligne entière est effacée.

**Note** : généralement il faut remplacer l'élément supprimé par une liaison.

## Saisie d'une liaison

### Description

**Note** : accessible uniquement en **mode LD** / module logique en mode STOP.

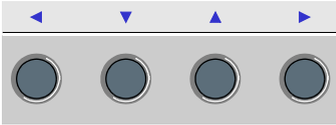
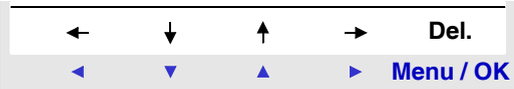
Cette section décrit les procédures pour effectuer les opérations suivantes :

- saisie des liaisons entre les éléments,
- suppression des liaisons entre les éléments,
- remplacement d'une liaison par un contact.

### Saisie d'une liaison

La saisie d'une liaison s'effectue exclusivement à partir d'un curseur rond clignotant.

Procédure de saisie :

Etape	Action
1	Positionner le curseur clignotant à l'endroit désiré. Les touches de navigation permettent de déplacer le curseur dans le sens des flèches de navigation ◀ ▼ ▲ ▶. Illustration : 
2	Appuyer sur la touche <b>Shift</b> pour faire apparaître le menu contextuel. Illustration : 
3	Tracer les connexions en appuyant simultanément sur <b>Shift</b> et sur une des touches : ← ↑ ↓ →. <b>Shift</b> et → trace une connexion jusqu'à la position du contact suivant ou jusqu'à la bobine de fin de ligne. <b>Shift</b> et ↑ ↓ permettent de tracer des connexions perpendiculaires vers la ligne précédente ou la suivante.
4	Relâcher la touche <b>Shift</b> pour avoir accès aux touches de navigations : ◀ ▼ ▲ ▶.
5	Répéter l'opération autant de fois que nécessaire pour relier les éléments les uns aux autres selon vos besoins.

**Modification  
d'une liaison**

Pour modifier une liaison existante, il suffit de :

- se positionner sur la liaison à modifier : étape **1**
  - modifier la liaison : étapes **2 à 5**.
- 

**Suppression  
d'une liaison**

Pour supprimer une liaison, il suffit de :

- positionner le curseur sur l'élément à supprimer : étape **1**.
- appuyer simultanément sur les touches **Shift** et **Menu/OK**.

Selon la position du curseur au moment de la suppression, deux cas peuvent se présenter :

- sur une liaison : cette dernière est effacée,
  - sur un emplacement vide de la ligne : la ligne entière est effacée.
- 

**Remplacement  
d'une liaison par  
un contact**

Pour remplacer une liaison par un contact, il suffit de :

- positionner le curseur (carré clignotant) sur la liaison à transformer : étape **1**.
  - suivre la procédure de saisie d'un élément (voir *Méthode de saisie d'un contact ou d'une bobine, p. 43*) : étapes **3 à 6**.
-

---

## Saisie des paramètres des blocs fonctions

---

### Description

**Note** : accessible uniquement en **mode LD** / module logique en mode STOP.

Lors de la saisie d'un schéma de commande, il faut renseigner les paramètres des fonctions d'automatisme configurables.

Les fonctions d'automatisme possédant des paramètres sont :

- Relais auxiliaires (voir *Relais auxiliaires*, p. 93) (rémanence),
- Sorties Tout ou Rien (voir *Sorties Tout Ou Rien (TOR)*, p. 98) (rémanence),
- Horloges (voir *Horloges*, p. 136),
- Compérateurs analogiques (voir *Compérateurs analogiques*, p. 131),
- Temporisateurs (voir *Temporisateurs*, p. 102),
- Compteurs (voir *Compteurs*, p. 113),
- Compteur rapide (voir *Compteur rapide*, p. 120).

### Accessibilité des paramètres

Le paramétrage du bloc est accessible :

- lors de la saisie de la ligne de schéma de commande,
  - à partir du menu **PARAMETRES** si le bloc n'a pas été verrouillé avec le cadenas.
-

### Saisie des paramètres à la création du bloc

Quel que soit l'écran de paramétrage, la saisie des paramètres est identique :

Etape	Action
1	<p>Saisir la fonction d'automatisme désirée : étape <b>1</b> de la procédure de saisie d'un élément (voir <i>Méthode de saisie d'un contact ou d'une bobine</i>, p. 43).</p> <p>Lorsque la fonction possède des paramètres, <b>Param</b> apparaît dans le menu contextuel (lorsqu'on appuie sur la touche <b>Shift</b>).</p> <p>Illustration :</p> 
2	<p>Maintenir la touche <b>Shift</b> enfoncée et appuyer sur <b>Param</b> (touche ►).</p> <p><b>Résultat</b> : l'écran de paramétrage de la fonction apparaît.</p>
3	<p>Se positionner sur les champs des paramètres modifiables à l'aide des touches de navigations : ◀ ▶.</p>
4	<p>Modifier la valeur du paramètre à l'aide des touches + et - avec la touche <b>Shift</b> enfoncée.</p>
5	<p>Valider les modifications en appuyant sur <b>Menu/OK</b>, ce qui ouvre la fenêtre de validation. Valider à nouveau en appuyant sur la touche <b>Menu/OK</b> pour sauvegarder.</p>

### Modification des paramètres de blocs existants

Pour modifier les paramètres d'un élément existant, il suffit de :

Etape	Action
1	<p>Se positionner sur l'élément à modifier à l'aide des touches de navigation : étape <b>1</b> de la procédure de saisie d'un élément (voir <i>Méthode de saisie d'un contact ou d'une bobine</i>, p. 43)</p>
2	<p>Appuyer simultanément sur les touches <b>Shift</b> et <b>Param</b> pour ouvrir la fenêtre de paramétrage.</p>
3	<p>Continuer avec les étapes <b>3 à 5</b> ci-dessus.</p>

## Suppression et insertion de lignes de schéma

### Suppression

**Note** : accessible uniquement en **mode LD** / module logique en mode STOP.

La suppression des lignes de schéma s'effectue ligne par ligne. La procédure est la suivante :

Etape	Action
1	Positionnez le curseur sur la ligne à supprimer.
2	Supprimer tous les éléments de la ligne (voir <i>Méthode de saisie d'un contact ou d'une bobine, p. 43</i> ) : (liaisons, contacts et bobines) pour obtenir une ligne vide.
3	Appuyer sur la touche <b>Shift</b> pour faire apparaître le menu contextuel. Illustration :  <p>L'appui simultané sur <b>Shift</b> et <b>Del</b> ouvre la fenêtre de confirmation.</p>
4	Valider en appuyant sur <b>Menu/OK</b> .

**Note** : il est possible de supprimer la totalité des lignes de schéma contenues dans le module logique. Pour cela il faut aller dans l'option **EFFACER PROG.** du menu principal et valider la suppression de toutes les lignes du schéma de commande.

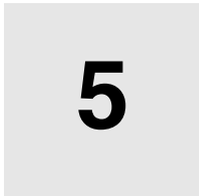
### Insertion

La procédure est la suivante :

Etape	Action
1	Positionner le curseur sur la ligne située immédiatement au-dessous de la ligne à créer.
2	Appuyer sur la touche <b>Shift</b> pour faire apparaître le menu contextuel.
3	Appuyer sur <b>Ins</b> (en maintenant la touche <b>Shift</b> enfoncée) pour créer la ligne.

---

## Menu PARAMETRES



---

### Menu PARAMETRES

#### Description

Ce menu permet de saisir et modifier les paramètres de l'application directement sur l'écran à partir des touches du module logique. Cette fonctionnalité est accessible dans les deux modes : **LD** et **FBD**, mais le contenu sera spécifique au mode utilisé.

S'il existe des paramètres non verrouillés à afficher, ils sont listés dans la fenêtre ; sinon un message **PAS DE PARAMETRE** apparaît.

#### Mode LD

Fonctions possédant des paramètres en mode LD :

- Relais auxiliaires (voir *Relais auxiliaires*, p. 93) (rémanence),
- Sorties Tout ou Rien (voir *Sorties Tout Ou Rien (TOR)*, p. 98) (rémanence),
- Horloges (voir *Horloges*, p. 136),
- Comparateurs analogiques (voir *Comparateurs analogiques*, p. 131),
- Temporisateurs (voir *Temporisateurs*, p. 102),
- Compteurs (voir *Compteurs*, p. 113),
- Compteur rapide (voir *Compteur rapide*, p. 120).

Seules les fonctions utilisées dans le programme et possédant des paramètres sont listées dans le menu **PARAMETRES**.

---

**Mode FBD**

Fonctions possédant des paramètres en mode FBD :

- Entrées type Constante Numérique,
- Horloges,
- Gain,
- Temporisateurs : TIMER A/C, TIMER B/H, TIMER Li,
- Compteurs : PRESET COUNT,
- Compteur rapide,
- CAM bloc.

Pour accéder aux paramètres des blocs FBD, il faut connaître et entrer le numéro du bloc. Ce numéro apparaît dans l'atelier de programmation, sur la feuille de câblage en haut à droite du bloc.

Seules les fonctions utilisées dans le programme et possédant des paramètres sont listées dans le menu **PARAMETRES**.

**Modification de paramètres**

Procédure de modification des paramètres :

Etape	Action
1	Se positionner sur le menu <b>PARAMETRES</b> du menu principal (PARAMETRES clignote) et valider avec le bouton <b>Menu/OK</b> . <b>Résultat</b> : la fenêtre de paramétrage est ouverte sur le premier paramètre.
2	Sélectionner la fonction à modifier. Pour accéder à la fonction désirée, faire défiler les numéros des blocs fonction (touches de navigation ▼ et ▲) jusqu'à celle désirée.
3	Sélectionner le paramètre à modifier. Les touches ◀ et ▶ permettent de se positionner sur le paramètre à modifier.
4	Modifier le paramètre à l'aide des touches + et - (▲ et ▼) du menu contextuel.
5	Valider les modifications en appuyant sur <b>Menu/OK</b> , ce qui ouvre la fenêtre de validation.
6	Valider à nouveau deux fois avec <b>Menu/OK</b> pour sauvegarder. <b>Résultat</b> : l'affichage retourne sur l'écran des ENTREES-SORTIES en mode RUN et sur le menu PRINCIPAL en mode STOP.

**Paramètres en mode RUN**

En mode RUN il est possible de modifier dynamiquement les paramètres s'ils ne sont pas verrouillés.

Les modifications peuvent se faire à partir :

- du menu **PARAMETRES**, (voir *Menu PARAMETRES*, p. 51)
- du menu **MONITORING** (voir *Menu MONITORING*, p. 53) (LD) : se positionner sur la fonction à modifier à l'aide des touches de navigation et ouvrir la fenêtre de paramétrage à partir du menu contextuel (touche **Shift**).

---

# Menu MONITORING

# 6

---

## Menu MONITORING

### Description

**Note** : Accessible uniquement en **mode LD** / module logique en mode RUN.

Le mode **MONITORING** permet de visualiser en dynamique l'état des entrées/ sorties du module logique.

Dans ce mode le schéma de câblage apparaît comme dans le menu PROGRAMMATION (voir *Menu PROGRAMMATION*, p. 39) (module logique en mode STOP), lorsque les entrées ou les sorties sont activées, elles apparaissent en vidéo inverse (blanc sur fond noir).

Illustration :

```
I1-i2-----[Q1]
IB-----TT1
T1-----[Q2]
H1-----[M1]
```

Ce mode permet également de modifier en dynamique la valeur des paramètres des fonctions d'automatisme s'ils ne sont pas verrouillés.

---

**Modification des paramètres**

Pour modifier les paramètres, procéder comme suit :

Etape	Action
1	Se positionner sur l'élément à modifier à l'aide des touches de navigation : étape <b>1</b> de la procédure de saisie d'un élément (voir <i>Méthode de saisie d'un contact ou d'une bobine</i> , p. 43).
2	Appuyer simultanément sur les touches <b>Shift</b> et <b>Param</b> pour ouvrir la fenêtre de paramétrage.
3	Se positionner sur les champs des paramètres modifiables à l'aide des touches de navigations : ◀ ▶.
4	Modifier la valeur du paramètre à l'aide des touches <b>+</b> et <b>-</b> .
5	Valider les modifications en appuyant sur <b>Menu/OK</b> , ce qui ouvre la fenêtre de validation. Valider à nouveau en appuyant sur <b>Menu/OK</b> pour sauvegarder.
6	Valider à nouveau avec <b>Menu/OK</b> . <b>Résultat</b> : retour sur l'écran de paramétrage.
7	Valider à nouveau avec <b>Menu/OK</b> . <b>Résultat</b> : retour sur l'écran du schéma LD.

---

## Menu RUN/STOP



---

### Menu RUN/STOP

#### Description

Cette fonction permet de mettre en route ou arrêter le programme contenu dans le module logique :

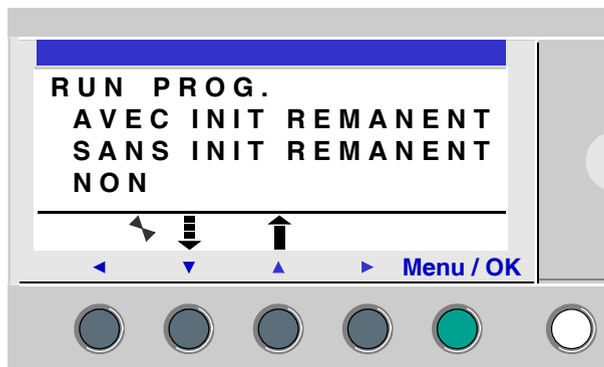
- en mode **STOP** : le programme est arrêté, les sorties sont désactivées,
  - en mode **RUN** (avec ou sans initialisation des paramètres rémanents) : le programme est exécuté.
-

**Mise en route**

En mode STOP, lorsqu'on accède au menu RUN / STOP, l'interface propose à l'utilisateur les trois choix suivants pour mettre le programme en route :

- **AVEC INIT REMANENT** : toutes les valeurs courantes (compteurs, temporisateurs, etc.) sont réinitialisées avant le démarrage du programme (sélection par défaut),
- **SANS INIT REMANENT** : les valeurs courantes pour lesquelles l'option **Rémanence** à été activée sont conservées,
- **NON** : le programme n'est pas mis en route.

**Illustration :**



Les touches de navigation ▼ ▲ permettent de changer le choix.

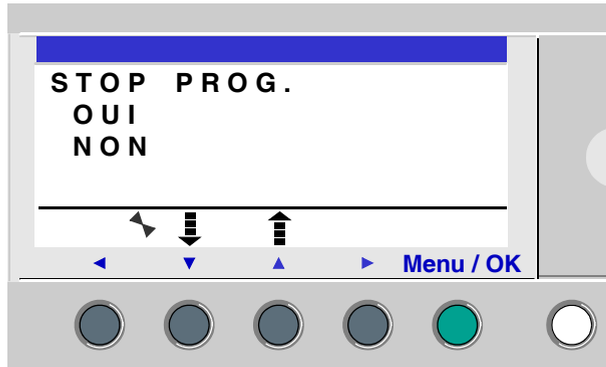
Une fois le mode validé avec la touche **Menu/OK**, l'affichage se positionne sur l'écran **ENTREES-SORTIES**.

**Arrêt**

En mode RUN, lorsqu'on accède au menu RUN / STOP, l'interface demande à l'utilisateur de confirmer la demande d'arrêt du programme :

- **OUI** : le programme est effectivement arrêté (sélectionné par défaut),
- **NON** : le programme n'est pas arrêté.

**Illustration :**



Les touches de navigation ▼ ▲ permettent de changer le choix.

Une fois le mode validé avec la touche **Menu/OK**, l'affichage se positionne sur l'écran **ENTREES-SORTIES**.

**Cas des modules logiques sans écran**

Pour les modules logiques sans écran, une LED verte située sur la face avant du module sert de témoin :

- si la LED clignote lentement (3 Hz), le module est en RUN (même si il y a un défaut non-bloquant),
- si la LED clignote rapidement (5 Hz), le module est en STOP avec un défaut,
- si la LED reste allumée, le module est sous tension et en STOP.

**Note** : à la mise sous tension, le module logique est en RUN, sauf en cas de défaut bloquant.

**Note** : pour acquitter un défaut bloquant, mettre le module hors tension, puis le remettre sous tension.

---

# Menu CONFIGURATION

# 8

---

## Présentation

### Objet de ce chapitre

Le menu **CONFIGURATION** donne accès aux 4 fonctionnalités suivantes :

- MOT DE PASSE,
- FILTRE,
- Zx TOUCHES,
- CYCLE & WATCHDOG

Ce chapitre décrit les caractéristiques de ces fonctionnalités.

**Note** : pour revenir sur le menu principal utiliser la touche de navigation ◀.

**Note** : si le programme est protégé par un mot de passe, (clé affichée dans le menu contextuel), l'utilisateur doit entrer le mot de passe avant toute action dans les sous-menus.

**Note** : Le menu **CONFIGURATION** n'est accessible qu'en mode STOP.

### Contenu de ce chapitre

Ce chapitre contient les sujets suivants :

Sujet	Page
Menu MOT DE PASSE	60
Menu FILTRE	62
Menu Zx TOUCHES	63
Menu CYCLE WATCHDOG	64

## Menu MOT DE PASSE

---

### Description

Si le programme est protégé par un mot de passe, (clé affichée), l'utilisateur doit entrer le mot de passe pour certaines opérations.

Le mot de passe protège l'accès aux menus suivants :

- PROGRAMMATION (**LD** mode STOP),
- MONITORING (**LD** mode RUN),
- CONFIGURATION (mode STOP),
- EFFACER PROG. (**LD** mode STOP),
- TRANSFERT MODULE > MEM (mode STOP),
- TRANSFERT MEM > MODULE (**LD** mode STOP suivant le choix du programmeur <sup>(1)</sup>, FBD mode STOP).

**Note :** <sup>(1)</sup> Le programmeur a la possibilité de configurer l'application afin de protéger l'accès à ce menu en mode LD, .

Illustration :

L'activation du mot de passe entraîne également des limitations d'utilisation au niveau de l'atelier de programmation :

- modification du programme contenu dans le module logique,
- relecture du programme contenu dans le module logique,
- destruction par le transfert d'un autre programme.
- monitoring,

**Note :** En cas de perte du mot de passe, la solution est d'écraser le programme depuis l'atelier de programmation, se référer à l'aide en ligne de l'atelier de programmation :

- Transfert/Effacer le programme,
- Module/Mettre à jour le Firmware du module, pour plus d'informations concernant la compatibilité du firmware, voir *Compatibilité entre la version de l'atelier de programmation et la version de firmware du module logique*, p. 194.

**Note :** il est possible de sortir de l'écran sans entrer le mot de passe par la combinaison des touches **Shift** (touche blanche) et **Menu/Ok** (touche verte).

**Note :** à partir du menu CONFIGURATION, pour revenir sur le menu principal utiliser la touche de navigation .

---

**Saisie du Mot de Passe**

Initialement, la clé n'est pas affichée et chaque digit est à 0.  
Le message **ENTRER** apparaît dans la fenêtre.

Procédure de saisie :

Etape	Action
1	Sélectionner le digit à saisir avec les touches de navigations : .
2	Choisir la valeur du digit avec les touches + et - du menu contextuel.
3	Valider le mot de passe avec la touche <b>Menu/OK</b> , ce qui ouvre la fenêtre de validation.
4	Valider à nouveau avec la touche <b>Menu/OK</b> . <b>Résultat</b> : l'affichage retourne sur le menu PRINCIPAL.

**Note** : dès lors, la clé est affichée dans la ligne de menu contextuel.

**Suppression du mot de passe**

Pour annuler le mot de passe, effectuez comme pour la procédure de saisie.

Initialement, la clé est affichée signifiant : module logique protégé.

Le message **EFFACER** et le nombre d'essai **1 / 5** apparaissent dans la fenêtre.

Les cas suivants peuvent se présenter :

- **mot de passe correct** : le mot de passe est alors inhibé et le module logique retourne sur le menu MOT DE PASSE,
- **mot de passe erroné** : le compteur **EFFACER** s'incrémente.

Illustration :

Si le mot de passe n'est pas correct **5** fois de suite, la sécurité est verrouillée pendant 30 minutes.

Si pendant cette période l'alimentation du module logique est coupée, alors le décompte repartira lors de la remise sous tension.

Illustration :

**Modification du mot de passe**

Pour modifier le mot de passe, il suffit d'annuler l'ancien et d'en saisir un nouveau.

## Menu FILTRE

### Description

Cette fonction permet d'avoir une détection plus rapide des changements d'états sur les entrées Tout ou Rien.

Deux choix sont possibles :

- rapide,
- lent.

Temps de réponse :

Filtrage	Commutation	Temps de réponse
<b>Lent</b>	ON → OFF	5 milliseconde
	OFF → ON	3 milliseconde
<b>Rapide</b>	ON → OFF	0.5 milliseconde
	OFF → ON	0.3 milliseconde

Ce choix ne peut s'effectuer que lorsque le module logique est en STOP. Par défaut les modules logiques sont configurés en LENT.

**Note** : cette fonction est disponible sur les modules logiques alimentés avec une tension continue.

**Note** : à partir du menu CONFIGURATION, pour revenir sur le menu principal utiliser la touche de navigation ◀.

### Sélection du type de filtre

Le type courant est indiqué par le symbole de sélection (losange noir).

Procédure de sélection du type de filtre :

Etape	Action
1	Sélectionner le type de filtrage à l'aide des touches ▼ ▲ (la sélection clignote).
2	Valider avec la touche <b>Menu/Ok</b> <b>Résultat</b> : l'affichage retourne sur le menu PRINCIPAL.

## Menu Zx TOUCHES

### Description

**Note** : Accessible uniquement en **mode LD**.

L'option **Zx TOUCHES** permet d'activer ou d'inactiver l'utilisation en boutons poussoir des touches de navigation.

Selon l'état de cette option on obtient des fonctionnalités différentes :

- **inactive** : les touches ne sont disponibles que pour paramétrer, configurer et programmer le module logique.
- **active** : il est également possible de les utiliser dans un schéma de commande. Dans cette configuration, elles fonctionnent comme des boutons poussoirs : Touches Zx (voir *Touches Zx, p. 91*), sans avoir besoin d'utiliser un contact d'entrée du bornier.

**Note** : à partir du menu CONFIGURATION, pour revenir sur le menu principal utiliser la touche de navigation ◀.

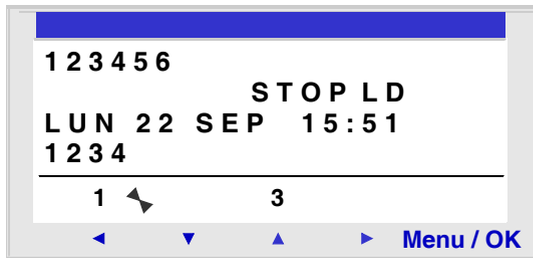
### Touches Zx en mode RUN

Par défaut les touches Zx sont utilisées comme touches de navigation.

En mode RUN, lorsque l'un des écrans entrées sorties, TEXT ou DISPLAY est actif, les numéros des touches Zx utilisées dans le programme sont affichés dans la ligne des menus contextuels.

Pour activer la touche il suffit alors de sélectionner la touche désirée ◀ ▼ ▲ ▶.

Illustration :



**Note** : la fonction est inactive en mode Paramètres, Monitoring et dans tous les écrans de paramétrage des blocs fonctions et les écrans de configuration.

## Menu CYCLE WATCHDOG

### Description

La durée de l'exécution d'un programme dépend de sa longueur et de sa complexité : en particulier, du type et du nombre d'entrées-sorties et du nombre d'extensions.

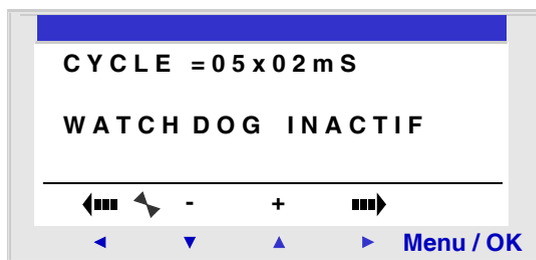
Le programme est exécuté périodiquement à intervalle de temps régulier. Cet intervalle de temps est la période de **cycle**.

Pour que le programme ait le temps de s'exécuter entièrement, la période de cycle doit être supérieure au temps d'exécution du programme.

La période de cycle est configurable dans le **menu : CONFIGURATION** → **CYCLE WATCHDOG**. Cette période est réglable de 6 milliseconde à 90 milliseconde par pas de 2 milliseconde.

La valeur de la période de cycle par défaut est de 10 millisecondes.

Illustration :



**Note** : il faut veiller à ce que :

- des variations trop rapides des entrées ne soient pas masquées par une période de cycle trop lente,
- la vitesse de variation des sorties reste compatible avec les systèmes commandés.

Si la durée d'exécution du programme et des fonctions du logiciel embarqué excède la valeur de la période de cycle choisie par le programmeur, alors le WATCHDOG permet d'opérer une action spécifique.

**Note** : Dans certaines phases de dialogue les durées des cycles sont augmentées des durées des communications entre le PC et le module logique. Aucune garantie ne peut être donnée sur la durée réelle des cycles pendant ce mode de fonctionnement. L'effet du WATCHDOG est toujours inhibé dans ce mode de fonctionnement du module logique.

**Note** : à partir du menu CONFIGURATION, pour revenir sur le menu principal utiliser la touche de navigation ◀.

**Actions**

Les différentes actions possibles du WATCHDOG sont :

- **INACTIF** : mode de marche normal,
- **ALARME** : un état warning est positionné et le numéro de warning correspondant à **Débordement de la période d'exécution** est accessible dans le menu **DEFAUT**,
- **ERREUR** : le programme s'arrête (mode STOP) et le numéro d'erreur correspondant à : **Débordement de la période d'exécution** est accessible dans le menu **DEFAUT**.

**Période de cycle**

La période de cycle est réglable de 6 milliseconde à 90 milliseconde par pas de 2 milliseconde.

Pour régler cette période, ajuster le facteur multiplicateur du pas de 2 milliseconde à l'aide des touches + et - du menu contextuel. Ce facteur est compris entre 3 et 45.

<b>C Y C L E = 0 5 x 0 2 m S</b>
----------------------------------

L'ajustement du facteur multiplicateur se fait en fonction de la période la plus courte d'échantillonnage des entrées.

**Configuration du WATCHDOG**

Procédure:

Etape	Action
1	Configurer le paramètre <b>CYCLE</b> à l'aide des touches + et - du menu contextuel.
2	Valider la saisie à l'aide de lune des touches : ◀ ou ▶. <b>Résultat</b> : le paramètre <b>CYCLE</b> est validé et le paramètre <b>WATCHDOG</b> est sélectionné (il clignote).
3	Configurer le paramètre <b>WATCHDOG</b> à l'aide des touches + et - du menu contextuel.
4	Valider les modifications en appuyant sur la touche <b>Menu/OK</b> . <b>Résultat</b> : l'affichage retourne sur le menu <b>PRINCIPAL</b> .

---

## Menu EFFACER PROG.



---

### Menu EFFACER PROG.

#### Description

**Note** : accessible uniquement en **mode LD**.

Cette fonction permet d'effacer la totalité du programme.

**Note** : si le programme est protégé (clé affichée), l'utilisateur doit entrer le mot de passe (voir *Menu MOT DE PASSE, p. 60*) avant de pouvoir effacer le programme.

#### Effacer le programme

A l'ouverture, c'est le choix NON qui est sélectionné par défaut.

Procédure :

Etape	Action
1	Sélectionner le choix <b>OUI</b> avec les touches de navigation ▼ et ▲.
2	Valider la commande d'effacement en appuyant sur <b>Menu/OK</b> . <b>Résultat</b> : l'affichage retourne sur le menu PRINCIPAL.

---

# Menu TRANSFERT

10

---

## Menu TRANSFERT

### Description

Cette fonction permet de :

- charger dans la mémoire de sauvegarde, le firmware et l'application contenus dans le module logique,
- charger sur le module logique, un firmware et une application contenus dans la mémoire de sauvegarde.

Cette mémoire de sauvegarde peut ensuite servir à charger le firmware et l'application dans un autre module logique.

Illustration :

**Note** : la mémoire de sauvegarde est livrée en option.

**Note** : l'insertion et l'extraction de la mémoire de sauvegarde peuvent s'effectuer même lorsque le module logique est sous tension.

Pour les modules logiques sans écran, la détection de la mémoire ne se fait qu'à la mise sous tension du module, si la mémoire est insérée alors que le module est sous tension, elle ne sera pas prise en compte.

**Note** : si l'application est protégée (clé affichée), l'utilisateur doit entrer le mot de passe avant de pouvoir la sauvegarder.

**Note** : si une application est déjà présente dans la mémoire de sauvegarde, elle sera écrasée par le nouveau transfert (aucun test n'est effectué pour vérifier que la mémoire est libre).

**Note** : il n'est pas possible de transférer directement une application créée avec la version V2 de l'atelier de programmation, de la mémoire SR2 MEM01 vers le module logique, si celui-ci contient un firmware de version V3.

Dans ce cas, consultez la marche à suivre dans la rubrique Application incompatible avec le firmware du module (voir *Application incompatible avec le firmware du module*, p. 72). Pour plus d'informations sur la compatibilité des cartouches mémoire, voir *Compatibilité entre les cartouches mémoire et la version de firmware du module logique*, p. 195

### Transfert Module → Mémoire de sauvegarde

Procédure de transfert de l'application, du module logique vers la mémoire de sauvegarde :

Etape	Action
1	Insérer la cartouche EEPROM (SR2 MEM02) dans l'emplacement prévu à cet effet.
2	Sélectionner le type de transfert : <b>ZELIO&gt;MEMOIRE</b> à l'aide des touches de navigation .
3	Valider la commande de transfert avec la touche <b>Menu/OK</b> . (Entrer le mot de passe si le programme est protégé)
4	Attendre que le transfert se termine. Affichage de : > > <b>MEMOIRE</b> puis de <b>TRANSFER. OK</b> lorsqu'il est terminé.
5	Valider à nouveau en appuyant sur la touche <b>Menu/OK</b> pour sortir du menu. <b>Résultat</b> : l'affichage retourne sur l'écran des ENTREES-SORTIES en mode RUN et sur le menu PRINCIPAL en mode STOP.

### Transfert Mémoire de sauvegarde → Module

Procédure de transfert de l'application, de la mémoire de sauvegarde vers le module logique, dans le cas d'un **module logique avec écran LCD et clavier** :

Etape	Action
1	Insérer la cartouche EEPROM (SR2 MEM02) avec le programme à transférer dans l'emplacement prévu à cet effet.
2	Sélectionner le type de transfert : <b>MEMOIRE&gt;ZELIO</b> à l'aide des touches de navigation .
3	Valider la commande de transfert la touche <b>Menu/OK</b> .
4	Attendre que le transfert se termine. Affichage de : > > <b>MODULE</b> puis de <b>TRANSFER. OK</b> lorsqu'il est terminé.
5	Valider à nouveau en appuyant sur <b>Menu/OK</b> pour sortir du menu. <b>Résultat</b> : l'affichage retourne sur l'écran des ENTREES-SORTIES en mode RUN et sur le menu PRINCIPAL en mode STOP.

Procédure de transfert de l'application, de la mémoire de sauvegarde vers le module logique, dans le cas d'un **module logique sans écran LCD ni clavier** :

Etape	Action
1	Le module logique <b>n'étant pas alimenté</b> , Insérer la cartouche EEPROM (SR2 MEM02) dans l'emplacement prévu à cet effet.
2	Mettre le module logique sous tension. Pendant toute la durée du transfert, l'afficheur LED est éteint.
3	Attendre que le transfert se termine. Pendant toute la durée du transfert, l'afficheur LED est éteint, puis à la fin du transfert l'afficheur LED clignote.
4	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Si le clignotement est lent (3 Hz), le transfert s'est effectué correctement, le module logique est en RUN, retirer la cartouche EEPROM (SR2 MEM02).</li> <li>● Si le clignotement est rapide (5Hz), le transfert ne s'est pas effectué pour cause d'incompatibilité entre la configuration nécessaire au programme à transférer et celle du module logique.</li> </ul>

**Note** : lorsque le module logique est dans le mode STOP, l'afficheur LED est allumé et ne clignote pas.

### Erreurs possibles

Ci-dessous les erreurs possibles et dans chaque cas les messages affichés :

- **Absence de mémoire de sauvegarde**  
Message d'erreur :  
TRANSFERT ERREUR : PAS DE MEMOIRE
- **Configurations du matériel et du programme à transférer non compatibles**  
Message d'erreur :  
TRANSFERT ERREUR : CONFIG INCOMPAT (références du matériel ou du logiciel).

Se reporter au chapitre *Menu DEFAUT*, p. 77 pour consulter le numéro de l'erreur et pour l'effacer.

**Note** : le transfert de programme d'un module à l'autre via une carte mémoire n'est possible qu'entre modules de même référence. Il est par exemple impossible de transférer un programme venant d'un module avec horloge sur un module qui n'en possède pas.

### Application incompatible avec le firmware du module

Dans le cas où l'application stockée dans le mémoire de sauvegarde SR2 MEM01 à été créée avec une version de l'atelier de programmation incompatible (voir *Compatibilité entre les cartouches mémoire et la version de firmware du module logique, p. 195*) avec le firmware du module logique cible, procéder comme suit :

Etape	Action
1	Télécharger l'application de la mémoire de sauvegarde vers un module logique contenant un firmware compatible. <b>Remarque</b> : si aucun module logique ne dispose d'un firmware compatible avec l'application, utiliser la version de l'atelier de programmation qui a servi à créer l'application pour télécharger un firmware compatible dans le module logique cible.
2	Utiliser la version de l'atelier de programmation qui a servi à créer l'application pour la télécharger du module logique vers le PC.
3	Enregistrer l'application téléchargé à l'étape 2.
4	Lancer la dernière version de l'atelier de programmation.
5	Ouvrir l'application enregistrée à l'étape 3. <b>Résultat</b> : l'atelier de programmation convertit l'application.
6	Télécharger l'application convertie et le firmware associé dans le module logique cible.

### Utilisation de SR2 MEM01 et SR2 MEM02

Sur SR2 MEM01 on embarque seulement le programme alors que sur SR2 MEM02 on embarque le programme et le firmware correspondant.

Par conséquent:

- Avec la cartouche mémoire SR2 MEM01, on peut réaliser :
  - un transfert Module vers Mémoire si la version firmware de ce module est strictement inférieure à 3.09,
  - un transfert Mémoire vers Module si le programme contenu dans la cartouche mémoire SR2 MEM01 est chargé à partir d'un module qui a la même version de firmware que le module vers lequel on veut charger la cartouche.
- Avec la cartouche mémoire SR2 MEM02, on peut réaliser :
  - un transfert Module vers Mémoire si la version firmware de ce module est supérieure ou égale à 3.09,
  - un transfert Mémoire vers Module si la version firmware du module vers lequel on veut charger la cartouche est supérieure ou égale à 3.09.

Pour plus d'informations concernant la compatibilité des cartouches mémoire, voir *Compatibilité entre les cartouches mémoire et la version de firmware du module logique, p. 195*

---

## Menu VERSION

11

---

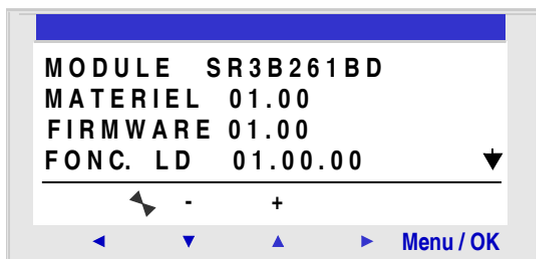
### Menu VERSION

#### Description

Cette fonction permet d'identifier précisément la version de tous les composants du système :

- type de matériel,
- firmware,
- fonctions LD,
- fonctions FBD.

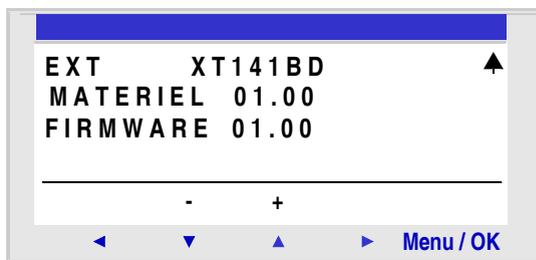
Illustration :



Ces informations sont disponibles pour le module logique, mais également pour les extensions connectées.

La présence du symbole ▼ en bas à droite indique qu'il existe une/des extension(s) connectées au module logique.

Illustration :



Pour sortir appuyer sur le bouton **Menu/OK**, l'affichage retourne sur l'écran des ENTREES-SORTIES en mode RUN et sur le menu PRINCIPAL en mode STOP.

---

---

## Menu LANGUE

12

---

### Menu LANGUE

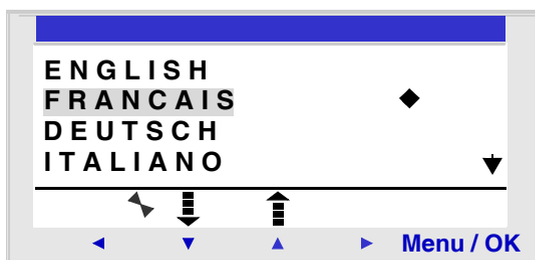
#### Description

Cette fonction permet de choisir la langue utilisée par le module logique.

Tous les messages sont visualisables en 6 langues :

- anglais,
- français,
- allemand,
- italien,
- espagnol,
- portugais.

Illustration :



#### Sélection de la langue

La langue courante est indiquée par le symbole de sélection (losange noir).

Procédure de sélection de la langue :

Etape	Action
1	Sélectionner la langue avec les touches de navigation : ▼ et ▲ (la sélection clignote).
2	Valider avec la touche <b>Menu/Ok</b> . <b>Résultat</b> : l'affichage retourne sur l'écran des ENTREES-SORTIES en mode RUN et sur le menu PRINCIPAL en mode STOP.

## Menu DEFAUT

13

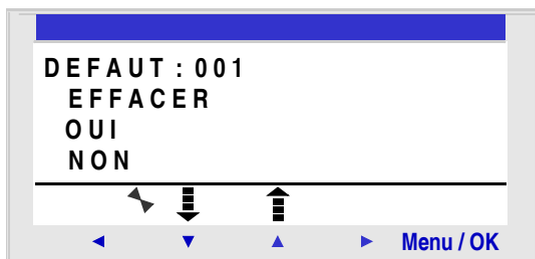
### Menu DEFAUT

#### Description

Cette fonction permet :

- d'afficher sur l'écran LCD le type de défaut détecté par le firmware du module logique (erreur ou mise en garde : débordement du chien de garde, voir *Menu CYCLE WATCHDOG*, p. 64, période d'exécution trop élevée, etc.),
- de remettre à zéro le compteur de défauts.

Illustration :



#### Remise à zéro du compteur de défauts

Pour remettre à zero le compteur de défauts, procéder comme suit :

Etape	Action
1	Sélectionner le choix <b>OUI</b> avec les touches de navigation ▼ et ▲.
2	Valider la commande d'effacement en appuyant sur <b>Menu/OK</b> . <b>Résultat</b> : l'affichage retourne sur l'écran des ENTREES-SORTIES en mode RUN et sur le menu PRINCIPAL en mode STOP.

**Types de défaut** Ci-dessous, la description des défauts possibles :

Numéro	Type de défaut
000	<b>Aucun défaut</b>
001	<b>Défaut écriture EEPROM</b> Ce défaut caractérise les problèmes de transfert entre cartouche mémoire et module logique. Si ce défaut arrive fréquemment, contacter le service d'assistance clientèle.
002	<b>Défaut écriture horloge</b> Si le défaut arrive fréquemment, contacter le service d'assistance clientèle.
004	<b>Surcharge sur les sorties relais statiques</b> Dès qu'une sortie relais statique atteint la température de 170°C, le groupe des 4 sorties auquel elle appartient est désactivé. Pour rendre opérationnel ce groupe de sorties, il faut d'une part supprimer la cause de surintensité (court-circuit, etc.), puis effacer le défaut à partir du menu DEFAUT (voir <i>Menu DEFAUT</i> , p. 77).
050	<b>Firmware du module logique est endommagé</b> Recharger le firmware sur le module logique et l'application utilisateur. Au cas où le problème persiste, contacter le service d'assistance clientèle.
051	<b>Débordement du chien de garde</b> Avertissement ou erreur selon le choix effectué dans le menu CONFIGURATION (afficheur du module logique) ou dans la fenêtre configuration (atelier de programmation). La période d'exécution de l'application sur le module logique est trop petite par rapport à la durée d'exécution de l'application programmé dans le module logique. Si l'application exige la périodicité ou un échantillonnage rigoureux des entrées sortie du module logique, augmenter la période d'exécution de l'application dans le module logique. Pour ce faire, soit paramétrer dans menu CONFIGURATION (afficheur du module logique) soit paramétrer dans la fenêtre configuration (atelier de programmation) Si l'application n'exige pas la périodicité d'exécution, il faut choisir : <b>Aucune Action pour le WATCHDOG</b> , dans le menu CONFIGURATION.
052	<b>Le module logique a exécuté une opération inconnue</b> Si le défaut est permanent, recharger le firmware sur le module logique et l'application utilisateur. Au cas où le problème persiste, contacter le service d'assistance clientèle.
053	<b>Défaut de la liaison entre le module logique et l'extension de type bus</b> Vérifier le fonctionnement de l'extension (connexion, alimentation, défaut).
054	<b>Défaut de la liaison entre le module logique et l'extension de type entrées-sorties</b> Vérifier le fonctionnement de l'extension (connexion, alimentation, défaut).
058	<b>Défaut apparu dans le firmware (logiciel propre au module logique) ou sur la partie matérielle du module logique</b> Si le défaut est permanent, recharger le firmware sur le module logique et le programme utilisateur. Au cas où le problème persiste, contacter le service d'assistance clientèle.
059	<b>Au début du RUN de l'application sur le module logique : l'application ne peut passer en RUN car elle est incompatible avec le module logique physiquement alimenté</b> Si le problème apparaît, contacter le service d'assistance clientèle.

---

Numéro	Type de défaut
060	<b>Au début du RUN de l'application sur le module logique : programme incompatible avec l'extension de type bus physiquement alimentée</b> Si le problème apparaît, contacter le service d'assistance clientèle.
061	<b>Au début du RUN de l'application sur le module logique : programme incompatible avec l'extension de type entrées-sorties physiquement alimentée</b> Si le problème apparaît, contacter le service d'assistance clientèle.
062	<b>Incompatibilité de version(s) (ou d'indice) lors du chargement d'un programme à partir de la mémoire de sauvegarde</b> Si le problème apparaît, contacter le service d'assistance clientèle.
063	<b>Incompatibilité de la configuration du matériel lors du chargement d'un programme à partir de la mémoire de sauvegarde</b> Si le problème apparaît, contacter le service d'assistance clientèle.

---

---

## Menu CHANGER J/H

14

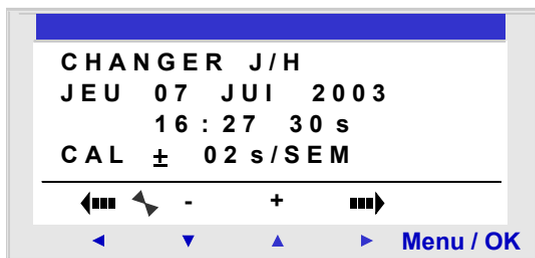
---

### Menu CHANGER J/H

#### Description

Cette fonction permet configurer la date et de l'heure des modules logiques qui possèdent une horloge.

Illustration :



Les paramètres modifiables sont :

- le jour / semaine / mois / année,
- l'heure, les minutes et les secondes,  
Les valeurs étant enregistrées en appuyant sur la touche **Menu/Ok**, si l'on veut obtenir une précision sur l'heure, il convient de terminer l'entrée des modifications par minutes et secondes
- CAL : calibrage de l'horloge interne du module logique en secondes par semaine.

## Calibrage de l'horloge

Le quartz qui pilote l'horloge temps réel du module logique a une dérive mensuelle variable en fonction des conditions d'environnement du module logique.

La valeur maximum de cette dérive est d'environ une minute par mois.

Pour estimer cette dérive, il convient d'observer la dérive de l'horloge du module logique par rapport à une horloge étalon de référence pendant quelques semaines ou plus.

### Exemple :

Si l'utilisateur souhaite compenser cette dérive, alors il peut par exemple faire une correction de - 15 secondes par semaine pour compenser une dérive de + 60 secondes par mois. Cette compensation est effectuée le dimanche à une heure du matin.

**Note :** cette correction n'a pas de sens si le module logique est soumis à de longues coupures d'alimentation ou bien à de grosses variations de température.

## Configuration de l'horloge

Procédure :

Etapes	Description
1	Sélectionner le paramètre à modifier l'aide les touches de navigation ◀ et ▶. <b>Résultat :</b> le paramètre sélectionné clignote. (Quand on entre dans ce mode, le jour est sélectionné)
2	Modifier la valeur du paramètre. Les touches + et - du menu contextuel permettent de changer la valeur courante.
3	Valider les modifications en appuyant sur <b>Menu/OK</b> . <b>Résultat :</b> l'affichage retourne sur le menu PRINCIPAL.

**Note :** le module logique contient un logiciel qui détermine le jour de la semaine lorsque l'on choisit le jour du mois dans l'année.

**Note :** Il est interdit de modifier l'heure d'un produit entre 2h et 3h du matin les jours de passage de l'heure d'été à hiver (à 3h il est 2h)

---

## Menu CHANGER ETE/HIV

15

---

### Menu CHANGER ETE/HIV

#### Description

Cette fonction permet changer automatiquement de plage horaire : été/hiver, pour les modules logiques qui possèdent une horloge.

Illustration :

Les modes de fonctionnement possibles sont les suivants :

- **NON** : pas de changement,
- **Automatique** : le changement est automatique, les dates sont prédéfinies selon la zone géographique :
  - EUROPE : Europe,
  - USA.
- **AUTRE ZONE** : (MANUEL) le changement est automatique, mais il faut spécifier, pour l'été et pour l'hiver :
  - le mois : **M**,
  - le dimanche : **D** (1, 2, 3, 4 ou 5) du changement.

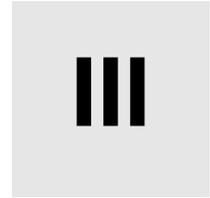
#### Configuration du changement d'heure

Pour configurer le changement d'heure, procéder comme suit :

Etape	Action
1	Sélectionner le paramètre à modifier à l'aide les touches de navigation et . <b>Résultat</b> : le paramètre sélectionné clignote.
2	Modifier la valeur du paramètre. Les touches + et - du menu contextuel permettent de changer la valeur courante.
3	Valider les modifications en appuyant sur <b>Menu/OK</b> . <b>Résultat</b> : l'affichage retourne sur le menu PRINCIPAL.

---

# Langage LD



---

## Présentation

### Objet de cette partie

Cette partie décrit l'utilisation du langage de programmation LD (Ladder Diagram) sur le module logique.

### Contenu de cette partie

Cette partie contient les chapitres suivants :

Chapitre	Titre du chapitre	Page
16	Les éléments du langage LD	87

---

# Les éléments du langage LD

# 16

---

## Présentation

### Objet de ce chapitre

Ce chapitre décrit les différentes fonctions d'automatisme du langage LD.

### Contenu de ce chapitre

Ce chapitre contient les sujets suivants :

Sujet	Page
Introduction	88
Entrées Tout Ou Rien (TOR)	89
Touches Zx	91
Relais auxiliaires	93
Sorties Tout Ou Rien (TOR)	98
Temporisateurs	102
Compteurs	113
Compteur rapide	120
Compateurs de compteurs	130
Compateurs analogiques	131
Horloges	136
Textes	140
Rétro-éclairage de l'écran LCD	142
Changement heure d'été / hiver	143
Entrées-Sorties Modbus	145
Message	146

---

## Introduction

---

### Description

En mode de programmation **LD**, il est possible de programmer une application depuis l'interface de la face avant du module logique.

Nous détaillerons ici tous les éléments possibles d'un schéma de commande en mode **LD**, reconnus et utilisés par le module logique.

Afin de mieux comprendre les fonctionnalités de chaque élément nous intégrerons, lorsque nécessaire, un exemple directement utilisable.

---

### Composition des schémas de commande

Les modules logiques acceptent des schémas de 120 lignes.

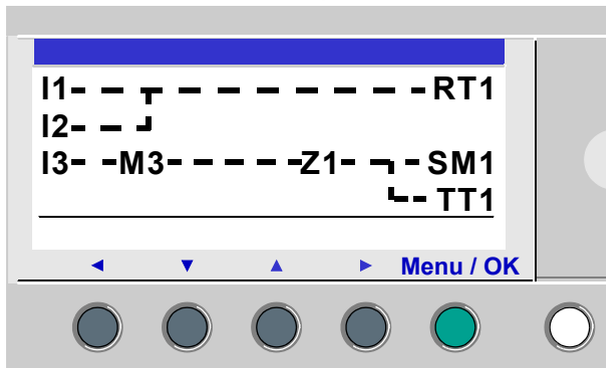
- Chaque ligne est composée au maximum de 5 contacts.
- Les contacts sont obligatoirement reliés à au moins une bobine, la bobine n'étant pas forcément sur la même ligne.

**Note** : lorsque l'application nécessite plus de 5 contacts pour activer une action, il est possible d'utiliser les relais auxiliaires.

---

### Exemple de schéma de commande

Ci-dessous un exemple de schéma de commande, tel qu'il apparaît sur l'afficheur de la face avant du module logique :



## Entrées Tout Ou Rien (TOR)

### Description

Les **Entrées Tout Ou Rien (TOR)** sont exclusivement utilisables comme contact dans le programme.

Ce contact représente l'état de l'entrée du module logique connectée à un capteur (bouton poussoir, interrupteur, détecteur, etc.).

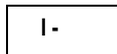
Le numéro du contact correspond au numéro des bornes de l'entrée associée : 1 à 9, puis A à R (à l'exception des lettres I, M et O) en fonction du module logique et l'extension éventuelle.

### Utilisation en contact

Ce contact peut utiliser l'état direct de l'entrée (mode normalement ouvert) ou son état inverse (mode normalement fermé), voir ci-dessous.

#### Mode normalement ouvert :

Symbole d'un contact normalement ouvert :



Un contact normalement ouvert correspond à l'utilisation de l'état **direct** de l'entrée. Si l'entrée est **alimentée**, on dira alors que le contact est **passant**.

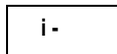
Exemple : allumage et extinction d'une lampe à l'aide d'un bouton poussoir.



Si l'entrée **1** est alimentée le contact **I1** est fermé, la bobine **Q1** est active.

#### Mode normalement fermé :

Symbole d'un contact normalement fermé :



Un contact normalement fermé correspond à l'utilisation de l'état **inverse** (complément logique de l'état direct) de l'entrée. Si l'entrée est **alimentée**, on dira alors que le contact est **non passant**.

Exemple : contrôle d'une lampe à l'aide d'une entrée utilisée en état inverse.



Si l'entrée **1** est alimentée le contact **i1** est ouvert, la bobine **Q1** est non active.

**Modification de l'état d'un contact**

Pour modifier un contact depuis la face avant du module logique (la fenêtre de programmation étant affichée à l'écran), il suffit de :

- se positionner sur la lettre du contact,
  - procéder comme décrit dans le paragraphe *Modification d'un élément, p. 44*, pour faire défiler les types de contacts possibles (I pour contact normalement ouvert, i pour un contact normalement fermé).
- 

**Initialisation**

Etat des contacts à l'initialisation du programme :

- l'état direct est inactif,
  - l'état inverse est actif.
-

## Touches Zx

### Description

Les touches de navigation se comportent exactement comme les entrées physiques I (entrées TOR). Leur seule différence est qu'elles ne correspondent pas à des bornes de raccordement du module logique mais aux quatre boutons gris de la face avant.

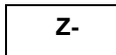
Elles sont utilisées comme boutons poussoir et exclusivement utilisables comme contacts.

### Utilisation en contact

Ce contact peut utiliser l'état direct de la touche (mode normalement ouvert) ou son état inverse (mode normalement fermé), voir ci-dessous.

#### Mode normalement ouvert :

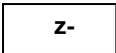
Symbole du contact en mode normalement ouvert, représentant une touche :



Le mode **normalement ouvert** correspond à l'utilisation de l'état direct de la touche. Si la touche est **pressée**, on dira alors que le contact correspondant est **passant**.

#### Mode normalement fermé :

Symbole du contact en mode normalement fermé, représentant une touche :



Le mode **normalement fermé** correspond à l'utilisation de l'état inverse (complément logique de l'état direct) de la touche. Si la touche est **pressée**, on dira alors que le contact correspondant est **non passant**.

### Exemple

Réalisation d'un télérupteur qui fonctionne avec la touche **Z1** et la sortie **Q1** :



A chaque appui sur la touche Z1, la sortie Q1 change d'état.

### Désactivation des touches ZX

Par défaut les **Touches Zx** sont actives, il est possible de les désactiver de l'une des manières suivantes :

- à partir de la face avant du module logique : à l'aide du **menu : CONFIGURATION → Zx TOUCHES**, voir *Menu Zx TOUCHES*, p. 63,
- à partir de l'atelier de programmation : se référer à l'aide en ligne de l'atelier de programmation pour plus d'information.

**Note** : lorsque le module logique est en RUN, si les **Touches Zx** ont été désactivées, elles ne pourront pas être utilisées comme entrées dans le programme, mais permettront uniquement de se déplacer dans les menus.

---

### Modification de l'état d'un contact

Pour modifier un contact depuis la face avant du module logique (la fenêtre de programmation étant affichée à l'écran), il suffit de :

- se positionner sur la lettre représentant le contact,
- procéder comme décrit dans le paragraphe *Modification d'un élément*, p. 44, pour faire défiler les types de contacts possibles (**Z** pour contact normalement ouvert, **z** pour un contact normalement fermé).

---

### Initialisation

Etat des contacts à l'initialisation du programme :

- le mode normalement ouvert (état direct) est inactif,
  - le mode normalement fermé (état inverse) est actif.
-

## Relais auxiliaires

---

### Description

Les **Relais auxiliaires** notés **M** se comportent exactement comme les **Sorties Tout Ou Rien (TOR) Q** (voir *Sorties Tout Ou Rien (TOR)*, p. 98), mais ne possèdent pas de contact électrique de sortie. Ils sont utilisables comme variables internes.

Ils sont au nombre de 31, numérotés 1 à 9 puis de A à Y à l'exception des lettres I, M et O.

Tout relais auxiliaire est utilisable, dans le programme, indifféremment comme bobine ou comme contact. Ils permettent de mémoriser un état qui sera utilisé sous la forme du contact associé.

---

## Utilisation en bobine

Pour utiliser un relais auxiliaire comme bobine, 4 modes sont disponibles :

- mode contacteur,
- mode télérupteur,
- mode accrochage,
- mode décrochage.

### Mode contacteur :

Symbole d'un relais auxiliaire, utilisée comme bobine en mode contacteur :

[ M-

Le relais est excité si les contacts auxquels elle est reliée sont passants, sinon il n'est pas excité.

### Mode télérupteur :

Symbole d'un relais auxiliaire, utilisée comme bobine en mode télérupteur :

┌ M-

Excitation impulsionnelle, la bobine change d'état à chaque impulsion qu'elle reçoit.

### Mode accrochage :

Symbole d'un relais auxiliaire, utilisée comme bobine en mode accrochage :

SM-

Le relais **SET**, appelé aussi relais d'enclenchement, est excité dès que les contacts auxquels il est relié sont passants, il reste enclenché même si ensuite les contacts ne sont plus passants.

Ce comportement est identique à celui d'une bascule logique RS.

### Mode décrochage :

Symbole d'un relais auxiliaire, utilisée comme bobine en mode accrochage :

RM-

Le relais **RESET**, appelé aussi relais de déclenchement, est désactivé lorsque les contacts auxquels il est relié sont passants. Il reste désactivé même si ensuite les contacts ne sont plus passants.

**Note** : pour des raisons de compatibilités ascendantes pour les programmes fonctionnant avec Zelio 1, les 4 types de modes pour une même bobine sortie Q ou relais auxiliaire M sont utilisables dans un même schéma de câblage dans Zelio 2.

**Utilisation en contact**

Les relais auxiliaires peuvent être utilisés en contact autant de fois que nécessaire. Ce contact peut utiliser l'état direct du relais (mode normalement ouvert) ou son état inverse (mode normalement fermé), voir ci-dessous.

**Mode normalement ouvert :**

Symbole d'un relais auxiliaire, utilisée comme contact en mode normalement ouvert :

M-
----

Un relais utilisé comme **contact normalement ouvert** correspond à l'utilisation de l'état direct de ce relais. S'il est **alimenté**, on dira alors que le contact est **passant**.

**Mode normalement fermé :**

Symbole d'un relais auxiliaire, utilisée comme contact en mode normalement fermé :

m-
----

Un relais auxiliaire utilisée comme **contact normalement fermé**, correspond à l'utilisation de l'état inverse (complément logique de l'état direct) de ce relais. S'il est **alimenté**, on dira alors que le contact est **non passant**.

**Exemple**

Dans l'exemple suivant l'allumage et l'extinction d'une lampe sont conditionnés par l'état des 6 entrées suivantes : I1, I2, I3, I4, I5 et IB.

La lampe s'allume lorsque :

- les entrées I1, I4, I5 et IB sont à l'état 1,

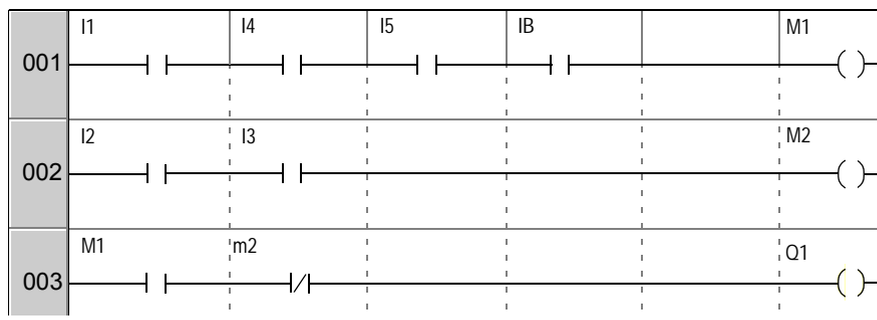
et

- les entrées I2 et I3 sont à l'état 0.

Le module logique ne permettant pas de mettre plus de 5 contacts sur une ligne, on utilise des relais auxiliaires pour commander la lampe.

On choisit de mémoriser l'état des entrées I1, I4, I5 et IB à l'aide du relais auxiliaire M1 et de mémoriser l'état des entrées I2 et I3 à l'aide du relais auxiliaire M2. La lampe est commandée par les relais M1 et M2, utilisés respectivement comme contact normalement ouvert et comme contact normalement fermé.

Illustration :

**Modification du mode d'une bobine ou d'un contact**

Pour modifier le mode d'utilisation d'une bobine ou d'un contact depuis la face avant du module logique (la fenêtre de programmation étant affichée à l'écran), il suffit de :

- se positionner sur le symbole représentant le mode de la bobine ou sur la lettre du contact,
- procéder comme décrit dans le paragraphe *Modification d'un élément*, p. 44, pour faire défiler les modes possibles pour une bobine, ou les types de contacts possibles (**M** pour contact normalement ouvert, **m** pour un contact normalement fermé).

**Initialisation**

Etat des contacts à l'initialisation du programme :

- le mode normalement ouvert (état direct) est inactif,
- le mode normalement fermé (état inverse) est actif.

## Rémanence

Par défaut, après une coupure d'alimentation, le relais est dans l'état correspondant à l'initialisation du programme.

Pour restituer l'état de la sortie sauvegardé lors de la coupure d'alimentation il faut activer la rémanence :

- depuis la face avant : à partir du menu **PARAMETRES** (voir *Menu PARAMETRES, p. 51*),

ou

- depuis l'atelier de programmation : valider l'option **Rémanence** dans la fenêtre de paramétrage associée au relais.
-

## Sorties Tout Ou Rien (TOR)

---

### Description

Les **Sorties Tout Ou Rien (TOR)** correspondent aux bobines des relais de sorties du module logique (connectées aux actionneurs). Ces sorties sont numérotées de 1 à 9, puis A à G, en fonction du module logique et l'extension éventuelle.

Toute sortie TOR est utilisable, dans le programme, indifféremment comme bobine ou comme contact.

---

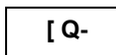
### Utilisation en bobine

Pour utiliser une sortie TOR comme bobine, 4 modes sont disponibles :

- mode contacteur,
- mode télérupteur,
- mode accrochage,
- mode décrochage.

#### Mode contacteur :

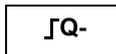
Symbole d'une sortie TOR, utilisée comme bobine en mode contacteur :



La bobine est excitée si les contacts auxquels elle est reliée sont passants, sinon elle n'est pas excitée.

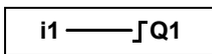
#### Mode télérupteur :

Symbole d'une sortie TOR, utilisée comme bobine en mode télérupteur :



Excitation impulsionnelle, la bobine change d'état à chaque impulsion qu'elle reçoit.

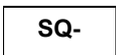
Exemple : allumage et extinction d'une lampe à l'aide d'un bouton poussoir :



Un bouton poussoir est raccordé sur l'entrée **I1** et une lampe sur la sortie **Q1**. A chaque appui sur le bouton poussoir, la lampe va s'allumer ou s'éteindre.

#### Mode accrochage :

Symbole d'une sortie TOR, utilisée comme bobine en mode accrochage :



La bobine **SET**, appelée aussi bobine d'enclenchement, est excitée dès que les contacts auxquels elle est reliée sont passants, elle reste enclenchée même si ensuite les contacts ne sont plus passants.

Ce comportement est identique à celui d'une bascule logique RS.

Exemple : allumage et extinction d'une lampe à l'aide de 2 boutons poussoirs : voir mode décrochage ci-dessous.

**Mode décrochage :**

Symbole d'une sortie TOR, utilisée comme bobine en mode décrochage :

RQ-

La bobine **RESET**, appelée aussi bobine de déclenchement, est désactivée lorsque les contacts auxquels elle est reliée sont passants. Elle reste inactivée même si ensuite les contacts ne sont plus passants.

Exemple : allumage et extinction d'une lampe à l'aide de 2 boutons poussoirs : voir mode décrochage

I1 ——— SQ1  
I2 ——— RQ1

BPI1 est raccordé sur l'entrée I1, BPI2 sur l'entrée I2, la lampe est commandée par la sortie Q1. La lampe s'allume lorsqu'on appuie sur le bouton poussoir BPI1 et elle s'éteint lorsqu'on appuie sur le bouton poussoir BPI2.

**Note** : règle d'utilisation des sorties :

- Une sortie doit être utilisée une seule et unique fois dans le programme en tant que bobine.
- Lorsqu'une bobine SET est utilisée pour une sortie TOR, il est conseillé de prévoir une bobine RESET pour cette sortie. La bobine RESET est prioritaire, sur la bobine SET.  
L'usage d'une bobine SET, seule, ne se justifie que pour le déclenchement d'un signal d'alarme resetable uniquement par INIT + MARCHE du programme.

**Note** : pour des raisons de compatibilités ascendantes pour les programmes fonctionnant avec les modules logiques Zelio 1, les 4 types de modes pour une même bobine sortie Q ou relais auxiliaire M sont utilisables dans un même schéma de câblage dans Zelio 2.  
Dans ce cas, le mode de fonctionnement est déterminé par la bobine activée en premier.

### Utilisation en contact

Une sortie peut être utilisée en contact auxiliaire autant de fois que nécessaire.

Ce contact peut utiliser l'état direct de la sortie (mode normalement ouvert) ou son état inverse (mode normalement fermé), voir ci-dessous.

#### Mode normalement ouvert :

Symbole d'une sortie TOR, utilisée comme contact en mode normalement ouvert :

**Q-**

Une sortie utilisée comme contact auxiliaire **normalement ouvert** correspond à l'utilisation de l'état direct de la sortie. Si elle est **alimentée**, on dira alors que le contact est **passant**.

#### Mode normalement fermé :

Symbole d'une sortie TOR, utilisée comme contact en mode normalement fermé :

**q-**

Une sortie utilisée comme contact auxiliaire **normalement fermé** correspond à l'utilisation de l'état inverse (complément logique de l'état direct) de la sortie. Si elle est **alimentée**, on dira alors que le contact est **non passant**.

---

### Modification du mode d'une bobine ou d'un contact

Pour modifier le mode d'utilisation d'une bobine ou d'un contact depuis la face avant du module logique (la fenêtre de programmation étant affichée à l'écran), il suffit de :

- se positionner sur le symbole représentant le mode de la bobine de sortie ou sur la lettre du contact représentant la sortie,
  - procéder comme décrit dans le paragraphe *Modification d'un élément*, p. 44, pour faire défiler les modes possibles pour une bobine, ou les types de contacts possibles (**Q** pour contact normalement ouvert, **q** pour un contact normalement fermé).
- 

### Initialisation

Etat des contacts à l'initialisation du programme :

- le mode normalement ouvert (état direct) est inactif,
  - le mode normalement fermé (état inverse) est actif.
-

## **Rémanence**

Par défaut, après une coupure d'alimentation, le relais est dans l'état correspondant à l'initialisation du programme.

Pour restituer l'état de la sortie sauvegardé lors de la coupure d'alimentation il faut activer la rémanence :

- depuis la face avant : à partir du menu **PARAMETRES** (voir *Menu PARAMETRES, p. 51*),

ou

- depuis l'atelier de programmation : valider l'option **Rémanence** dans la fenêtre de paramétrage associée à la sortie.
-

## Temporisateurs

---

### Description

La fonction **Temporisateurs** permet de retarder, prolonger et commander des actions pendant un temps déterminé. Ces temps sont paramétrables à l'aide d'une ou deux valeurs de présélections suivant les types de temporisateur.

Il existe 11 types de temporisateur :

- Travail, commande maintenue (A),
- Travail, départ/arrêt par impulsion (a),
- Repos (C),
- Passage activation commande : impulsion calibrée sur front montant de l'entrée de commande (B),
- Passage désactivation commande : calibrée sur front descendant de l'entrée de commande (W),
- Clignoteur, commande maintenue, synchrone (D),
- Clignoteur, départ/arrêt par impulsion, synchrone (d),
- Totalisateur de travail (T),
- A/C,
- Clignoteur, commande maintenue, asynchrone (L),
- Clignoteur, départ/arrêt par impulsion, asynchrone (l).

Se référer au paragraphe Chronogrammes pour la description des différents types de temporisateurs.

Le module logique dispose de 16 blocs fonction temporisateur, numérotés de 1 à 9, puis de A à G.

Chaque bloc possède une entrée de remise à zéro, une entrée de commande et une sortie permettant de savoir si la temporisation est terminée.

---

**Utilisation des bobines**

A chaque temporisateur sont associés 2 bobines :

- bobine **TT** : **Entrée de commande**,
- bobine **RC** : **Entrée de remise à zéro**,

L'utilisation de ces bobines est décrite ci-dessous.

**Entrée de commande :**

Symbole de la bobine Entrée de commande d'un temporisateur :

**TT-**

Chaque type induit un fonctionnement particulier qui permet de gérer tous les cas de figure envisageables dans une application.

**Entrée de remise à zéro :**

Symbole de la bobine Entrée de commande d'un temporisateur :

**RT-**

L'excitation de la bobine a pour effet de remettre à zéro la valeur courante du temporisateur : le contact T est désactivé et la fonction est prête pour un nouveau cycle de temporisation.

**Note** : cette bobine n'est nécessaire que pour les temporisateurs de type départ/arrêt par impulsion.

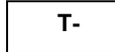
**Utilisation en contact**

Le contact associé au temporisateur indique si la temporisation est terminée.

Il peut être utilisé autant de fois que nécessaire dans le programme. Il peut être utilisé selon 2 modes : normalement ouvert ou normalement fermé, décrits ci-dessous.

**Mode normalement ouvert :**

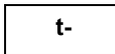
Symbole du contact normalement ouvert associé à un temporisateur :



Le contact normalement ouvert correspond à l'utilisation de l'état direct de la sortie du bloc fonction Temporisateur. Si cette sortie est **active**, on dira alors que le contact est **passant**.

**Mode normalement fermé :**

Symbole du contact normalement fermé associé à un temporisateur :



Le contact normalement fermé correspond à l'utilisation de l'état inverse (complément logique de l'état direct) de la sortie du bloc fonction Temporisateur. Si cette sortie est **active**, on dira alors que le contact est **non passant**.

---

## Paramétrage depuis la face avant

Le paramétrage du bloc est accessible, ou bien lors de la saisie de la ligne de commande, ou bien à partir du menu **PARAMETRES** si le bloc n'a pas été verrouillé avec le cadenas.

Les paramètres à renseigner sont les suivants :

- Type de temporisateur,
- Valeur(s) de présélection,
- Unité de temps,
- Verrouillage paramètres,
- Rémanence.

### Type de temporisateur :

Ce paramètre permet de choisir le type de fonctionnement du temporisateur parmi les 11 types disponibles. Chaque type est représenté par une lettre :

- A : Travail, commande maintenue,
- a : Travail, départ/arrêt par impulsion,
- C : Repos
- A/C : combinaison des types A et C,
- B : Passage activation commande : impulsion calibrée sur front montant de l'entrée de commande,
- W : Passage désactivation commande : calibrée sur front descendant de l'entrée de commande,
- D : Clignoteur, commande maintenue, synchrone,
- d : Clignoteur, départ/arrêt par impulsion, synchrone,
- L : Clignoteur, commande maintenue, asynchrone,
- l : Clignoteur, départ/arrêt par impulsion, asynchrone
- T : Totalisateur de travail.

### Valeur de présélection :

Selon le type de temporisateur, on peut avoir 1 ou 2 valeurs de présélection :

- 1 seule valeur de présélection (types : A, a, C, B, W, D, d et T) :

t

: retard à l'enclenchement ou retard au déclenchement selon le type.

- 2 valeurs de présélection (types : A/C, L et l) :

A

: retard à l'enclenchement dans le cas du type A/C ; état actif dans les cas des clignoteurs L et l.

B

: retard au déclenchement dans le cas du type A/C ; état inactif dans les cas des clignoteurs L et l.

### Unité de temps :

C'est l'unité de temps de la valeur de présélection, cinq cas sont possibles :

Unité	Symbole	Forme	Valeur maximum
1/100 de seconde	<input type="text" value="s"/>	00.00 s	99.99 s
1/10 de seconde	<input type="text" value="S"/>	000.0 s	999.9 s
minutes : seconde	<input type="text" value="M : S"/>	00 : 00	99 : 99
heure : minute	<input type="text" value="H : M"/>	00 : 00	99 : 99
heures Uniquement pour le type T.	<input type="text" value="H"/>	0 000 h	9 999 h

### Verrouillage paramètres :

Symbole du paramètre **Verrouillage paramètres** :



Verrouillé



Non verrouillé

Le verrouillage interdit la modification des paramètres à partir de la face avant du module logique (menu PARAMETRES).

### Rémanence :

Par défaut, si une coupure d'alimentation survient alors qu'un bloc fonction temporisateur est actif, l'information sur le temps déjà écoulé est perdue. Au retour de la tension d'alimentation, le bloc fonction temporisateur est réinitialisé et prêt pour un nouveau cycle de fonctionnement.

Si l'application le nécessite, il est possible de mémoriser le temps écoulé avant la coupure de tension, à l'aide du paramètre **Rémanence**.

Symbole du paramètre **Rémanence** :



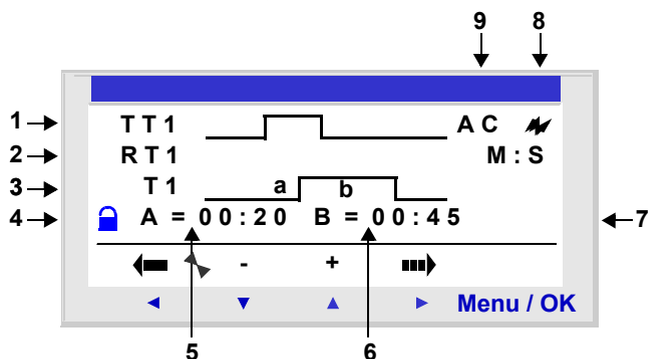
Activé



Non activé

Cette fonction permet de sauvegarder l'état du temporisateur et mémorise le temps écoulé en cas de coupure d'alimentation.

**Illustration** : paramétrage d'un compteur depuis la face avant du module logique :



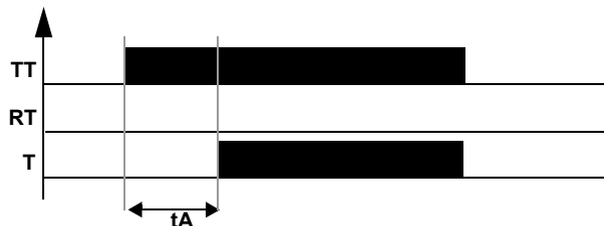
Description :

Repère	Paramètre	Description
1	<b>Entrée de commande</b>	Chronogramme de l'entrée de commande.
2	<b>Entrée de remise à zéro</b>	Chronogramme de l'entrée de remise à zéro.
3	<b>Sortie du temporisateur</b>	Chronogramme de la sortie du temporisateur .
4	<b>Verrouillage des paramètres</b> 	Ce paramètre permet de verrouiller les paramètres du compteur. Lorsque le bloc est verrouillé, la valeur de présélection n'apparaît plus dans le menu PARAMETRES.
5	<b>Retard à l'enclenchement</b>	Retard à l'enclenchement du temporisateur A/C.
6	<b>Retard au déclenchement</b>	Retard au déclenchement du temporisateur A/C.
7	<b>Unité de temps</b>	Unité de temps de la valeur de présélection.
8	<b>Rémanence</b>	Sauvegarde de l'état de la valeur courante du compteur en cas de coupure d'alimentation.
9	<b>Type de temporisateur</b>	Type de temporisateur utilisé.

**Chronogrammes** On donne ici les chronogrammes illustrant les différents comportements du bloc fonction Temporisateur, selon le type de temporisateur choisi.

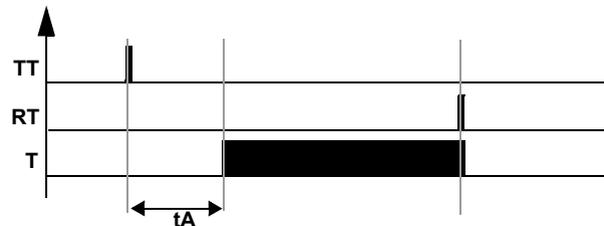
**Travail, commande maintenue (type A) :**

La figure ci-dessous illustre le fonctionnement du temporisateur de type A :



**Travail, départ/arrêt par impulsion (type a) :**

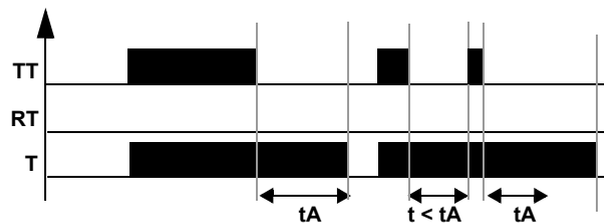
La figure ci-dessous illustre le fonctionnement du temporisateur de type a :



**Note :** chaque impulsion sur l'entrée TTx remet la valeur courante du temporisateur à 0.

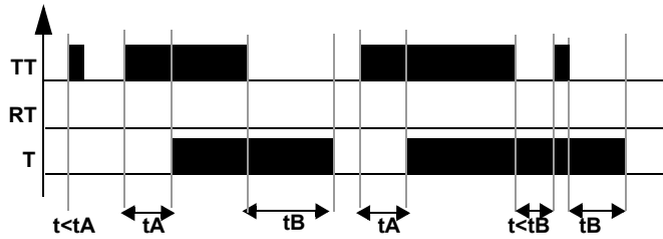
**Repos (type C) :**

La figure ci-dessous illustre le fonctionnement du temporisateur de type C :



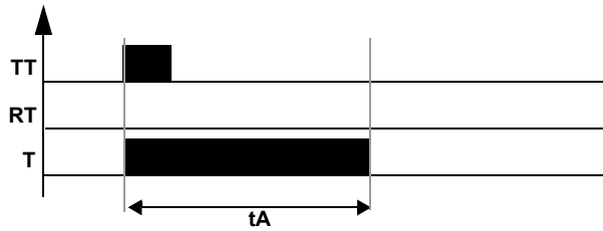
**A/C : combinaison des types A et C,**

La figure ci-dessous illustre le fonctionnement du temporisateur de type A/C :



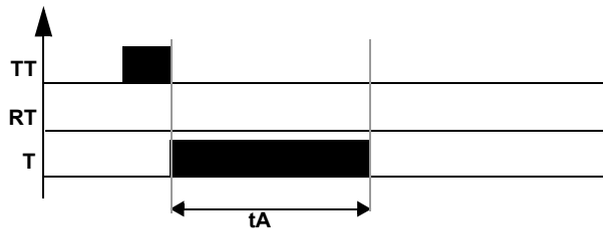
**Passage activation commande (type B) :**

La figure ci-dessous illustre le fonctionnement du temporisateur de type B :



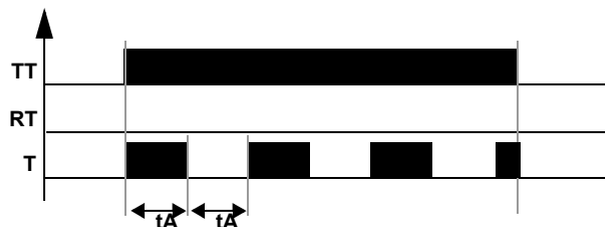
**Passage désactivation commande (type W) :**

La figure ci-dessous illustre le fonctionnement du temporisateur de type W :



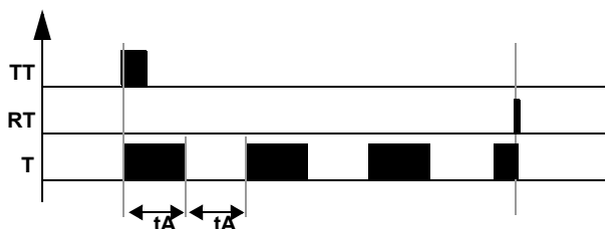
**Clignoteur, commande maintenue, synchrone (type D) :**

La figure ci-dessous illustre le fonctionnement du temporisateur de type D :



**Clignoteur, départ/arrêt par impulsion, synchrone (type d) :**

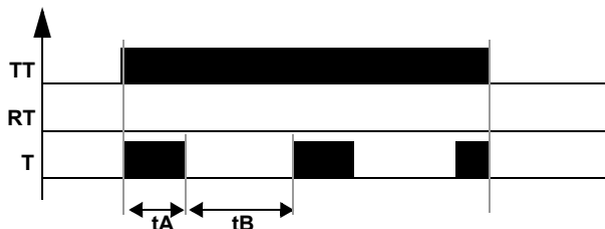
La figure ci-dessous illustre le fonctionnement du temporisateur de type d :



**Note :** chaque impulsion sur l'entrée TTx remet la valeur courante du temporisateur à 0.

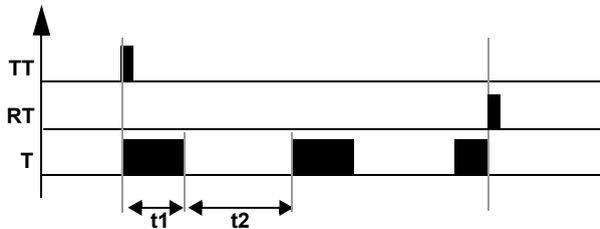
**Clignoteur, commande maintenue, asynchrone (type L) :**

La figure ci-dessous illustre le fonctionnement du temporisateur de type L :



**Clignoteur, départ/arrêt par impulsion, asynchrone (type I) :**

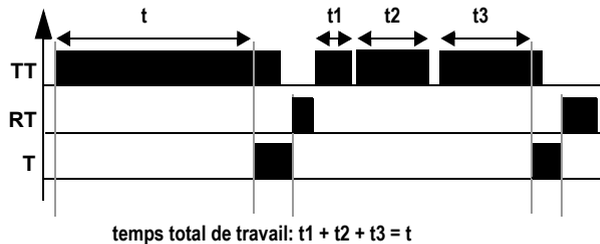
La figure ci-dessous illustre le fonctionnement du temporisateur de type I :



**Note** : chaque impulsion sur l'entrée TTx remet la valeur courante du temporisateur à 0.

**Totalisateur de travail (type T) :**

La figure ci-dessous illustre le fonctionnement du temporisateur de type T :



Dans le type totalisateur la valeur de présélection peut être atteinte :

- en une seule fois :  $t$ ,
- en plusieurs fois :  $t_1 + t_2 + \dots + t_n$ .

**Modification du mode d'une bobine ou d'un contact**

Pour modifier le mode d'utilisation d'une bobine ou d'un contact depuis la face avant du module logique (la fenêtre de programmation étant affichée à l'écran), il suffit de :

- se positionner sur le symbole représentant le mode de la bobine ou sur la lettre du contact,
- procéder comme décrit dans le paragraphe *Modification d'un élément*, p. 44, pour faire défiler les modes possibles pour une bobine, ou les types de contacts possibles (T pour contact normalement ouvert, t pour un contact normalement fermé).

**Initialisation**

Etat des contacts et des valeurs courantes à l'initialisation du programme :

- le mode **normalement ouvert** (état direct) est **inactif**,
- le mode **normalement fermé** (état inverse) est **actif**,
- la ou les **valeur(s) courante(s)** est (sont) **nulle(s)**.

**Exemple 1**

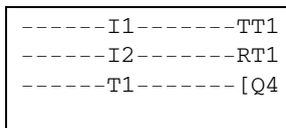
Réalisation d'une minuterie de cage d'escalier.

On souhaite que la cage d'escalier reste éclairée pendant deux minutes et trente secondes lorsqu'on appuie sur un des boutons poussoirs.

Les boutons poussoir de chaque étage sont reliés à l'entrée **I1** du module logique.

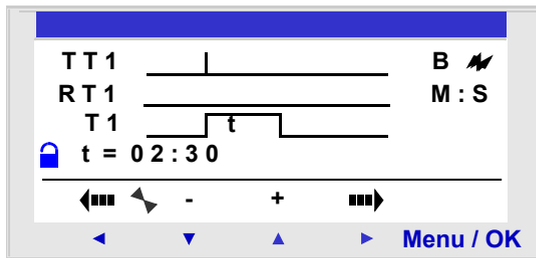
L'éclairage de la cage d'escalier est relié à la sortie **Q4** du module logique.

On écrit alors le programme suivant :



Pour obtenir le fonctionnement souhaité, on doit utiliser un temporisateur de type B (passage activation commande), et paramétrer la durée de la temporisation sur 2 min 30 s. Pour paramétrer ainsi la durée de la temporisation, on choisit l'unité de temps **M : S** et on saisit la valeur **02:30** pour la valeur de présélection **t**.

**Illustration** : écran de paramétrage du temporisateur :



## Compteurs

### Description

La fonction **Compteurs** permet de compter ou décompter des impulsions. Le module logique dispose de 16 compteurs, numérotés de 1 à 9 puis de A à G.

La fonction **Compteurs** peut être réinitialisée à zéro ou à la valeur de présélection (suivant le paramètre choisi) en cours d'utilisation.

L'utilisation en contact permet de savoir si :

- la valeur de présélection est atteinte (mode comptage **TO**),
- la valeur 0 est atteinte (mode décomptage **FROM**).

### Utilisation des bobines

A chaque compteur sont associés 3 bobines :

- bobine **CC** : **Entrée impulsion de comptage**,
- bobine **RC** : **Entrée remise à l'état initial du compteur**,
- bobine **DC** : **Entrée sens de comptage**.

L'utilisation de ces bobines est décrite ci-dessous.

#### Entrée impulsion de comptage :

Symbole de la bobine Entrée impulsion de comptage d'un compteur :

CC-

Utilisé comme bobine dans un schéma de commande, cet élément représente l'entrée de comptage de la fonction. A chaque excitation de la bobine, le compteur s'incrémente ou se décrémente de 1 selon le sens de comptage choisi.

Exemple : comptage des impulsions délivrées par l'entrée par le compteur N°1.

I1 ——— CC1

A chaque excitation de l'entrée I1, le compteur N°1 s'incrémente de 1.

#### Entrée remise à l'état initial :

Symbole de la bobine Entrée remise à l'état initial du compteur :

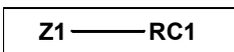
RC-

Utilisé comme bobine dans un schéma de commande, cet élément représente l'entrée de remise à l'état initial de la fonction compteur.

L'excitation de la bobine a pour effet de :

- remettre à **zéro** la valeur courante de comptage si le type de comptage est **TO** (comptage vers la valeur de présélection),
- remettre à la **valeur de présélection** la valeur courante si le type est **FROM** (décomptage à partir de la valeur de présélection).

Exemple : remise à zéro du compteur N°1 sur appui de la touche Z1.



A chaque appui sur la touche Z1, le compteur repart de 0.

**Entrée sens de comptage :**

Symbole de la bobine Entrée sens de comptage d'un compteur :

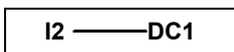


Cette entrée détermine le sens de comptage selon son état, le compteur :

- décompte si la bobine est excitée,
- compte si la bobine n'est pas excitée.

**Note** : par défaut, si cette entrée n'est pas câblée, la fonction d'automatisme compte.

Exemple : comptage / décomptage selon l'état de l'entrée I2 du module logique.



Si l'entrée **I2** est active, la fonction d'automatisme décompte.

---

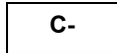
**Utilisation en contact**

Le contact associé au compteur indique si la valeur de présélection (mode **TO**) ou zéro (mode **FROM**) a été atteint.

Il peut être utilisé autant de fois que nécessaire dans le programme. Il peut être utilisé selon 2 modes : normalement ouvert ou normalement fermé, décrits ci-dessous.

**Mode normalement ouvert :**

Symbole du contact normalement ouvert associé à un compteur :

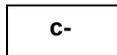


Ce contact est **passant lorsque** :

- la valeur courante du compteur **a atteint** la valeur de présélection, si le compteur est mode **TO** (mode comptage).
- la valeur courante du compteur **est égale à 0**, si le compteur est en mode **FROM** (mode décomptage).

**Mode normalement fermé :**

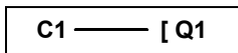
Symbole du contact normalement fermé associé à un compteur :



Ce contact est **passant tant que** :

- la valeur courante du compteur **n'a pas atteint** la valeur de présélection, si le compteur est mode **TO** (mode comptage).
- la valeur courante du compteur **n'est pas égale à 0**, si le compteur est en mode **FROM** (mode décomptage).

Exemple : allumage d'un voyant raccordé à la sortie du compteur N°1 (mode **TO**).



Lorsque la valeur de présélection est atteinte : le voyant s'allume, sinon il est éteint.

## Paramétrage depuis la face avant

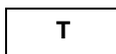
Le paramétrage du bloc est accessible, ou bien lors de la saisie de la ligne de commande, ou bien à partir du menu **PARAMETRES** si le bloc n'a pas été verrouillé avec le cadenas.

Les paramètres à renseigner sont les suivants :

- Type de comptage,
- Valeur de présélection,
- Verrouillage paramètres,
- Rémanence.

### Type de comptage :

Symbole du paramètre Type de comptage :



Ce paramètre permet de sélectionner le mode de fonctionnement du compteur :

- **TO** : comptage vers la valeur de présélection.  
Lorsque la valeur courante du compteur est égale à la valeur de présélection, le contact C du compteur est passant.
- **FROM** : décomptage à partir de la valeur de présélection.  
Lorsque la valeur courante du compteur est égale à 0, le contact C du compteur est passant.

### Valeur de présélection :

Symbole du paramètre Valeur de présélection :



Cette valeur est comprise entre 0 et 32 767, elle représente :

- la valeur à atteindre dans le mode comptage vers la valeur de présélection (mode **TO**),
- la valeur initiale dans le mode décomptage à partir de la valeur de présélection (mode **FROM**).

### Verrouillage paramètres :

Symbole du paramètre Verrouillage paramètres :



Le verrouillage interdit la modification des paramètres à partir de la face avant du module logique (menu PARAMETRES).

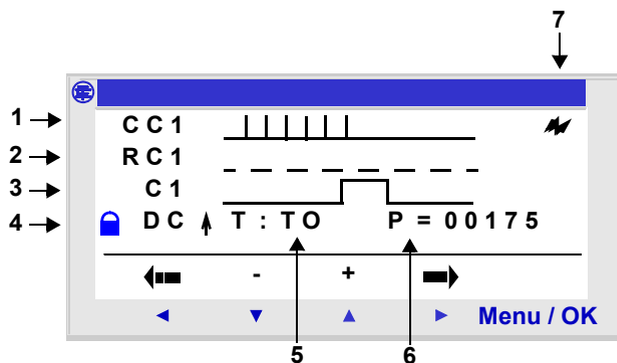
### Rémanence :

Symbole du paramètre Rémanence :



Cette fonction permet de sauvegarder l'état des valeurs courantes du compteur en cas de coupure d'alimentation.

**Illustration** : paramétrage d'un compteur depuis la face avant du module logique :



Description :

Repère	Paramètre	Description
1	<b>Entrée de commande</b>	Chronogramme de l'entrée de commande (suite d'impulsions).
2	<b>Entrée de remise à zéro</b>	Chronogramme de l'entrée de réinitialisation du compteur.
3	Sortie du compteur	Chronogramme de la sortie du compteur.
4	<b>Verrouillage des paramètres</b> 	Ce paramètre permet de verrouiller les paramètres du compteur. Lorsque le bloc est verrouillé, la valeur de présélection n'apparaît plus dans le menu PARAMETRES.
5	<b>Type de comptage</b>	Comptage vers la valeur de présélection : mode <b>TO</b> , ou comptage depuis la valeur de présélection : mode <b>FROM</b> .
6	<b>Valeur de présélection</b>	Valeur de présélection du compteur.
7	<b>Rémanence</b>	Sauvegarde de l'état de la valeur courante du compteur en cas de coupure d'alimentation.

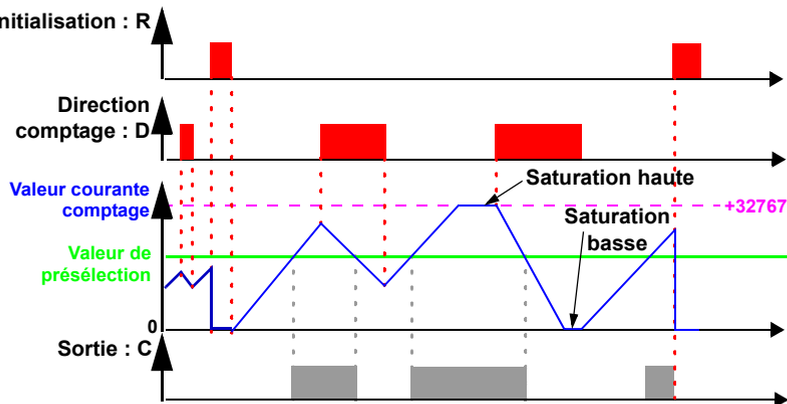
### Valeur courante du compteur

La valeur courante du compteur est la valeur instantanée résultant des actions successives de comptage/décomptage survenue depuis la dernière remise à l'état initial du compteur.

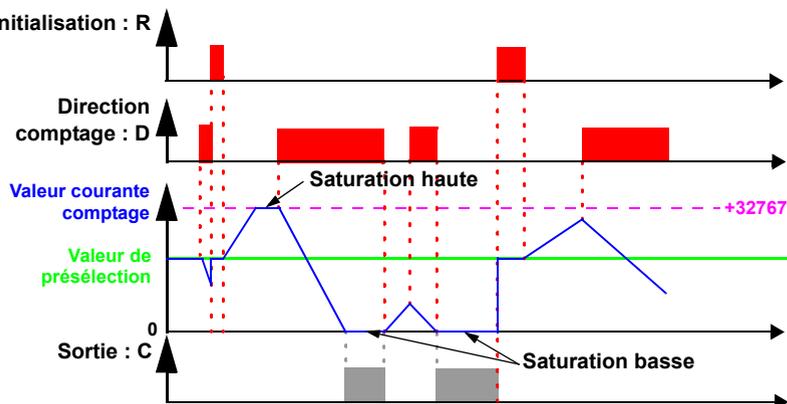
Cette valeur est comprise entre 0 et 32767, une fois ces valeurs atteintes, un décomptage laisse à 0 la valeur courante et un comptage laisse la valeur courante à + 32 767.

**Chronogrammes** Dans les chronogrammes ci-dessous les courbes bleues représentent la valeur courante du compteur :

La figure ci-dessous illustre le fonctionnement du compteur en mode de comptage vers la valeur de présélection : mode **TO** :



La figure ci-dessous illustre le fonctionnement du compteur en mode de comptage depuis la valeur de présélection : mode **FROM** :



### Modification du mode d'une bobine ou d'un contact

Pour modifier le mode d'utilisation d'une bobine ou d'un contact depuis la face avant du module logique (la fenêtre de programmation étant affichée à l'écran), il suffit de :

- se positionner sur le symbole représentant le mode de la bobine ou sur la lettre du contact,
- procéder comme décrit dans le paragraphe *Modification d'un élément, p. 44*, pour faire défiler les modes possibles pour une bobine, ou les types de contacts possibles (**C** pour contact normalement ouvert, **c** pour un contact normalement fermé).

### Initialisation

Etat des contacts et de la valeur courante à l'initialisation du programme :

- le mode **normalement ouvert** (état direct) est **inactif**,
- le mode **normalement fermé** (état inverse) est **actif**,
- la **valeur courante** est **nulle**.

### Exemples

Ci-dessous, trois exemples élémentaires d'utilisation d'un compteur (paramétré en mode comptage vers la valeur de présélection) :

Ecran	Description
<pre> I1-----CC1 I2-----RC1           </pre>	<p><b>Comptage et remise à zéro :</b> Le compteur est incrémenté chaque fois que l'entrée <b>I1</b> est activée. Le compteur est remis à zéro lorsque l'entrée <b>I2</b> est activée.</p>
<pre> I1-----CC1            DC1 I2-----RC1           </pre>	<p><b>Décomptage et remise à zéro :</b> Le compteur est décrémenté chaque fois que l'entrée <b>I1</b> est activée. Le compteur est remis à zéro lorsque l'entrée <b>I2</b> est activée.</p>
<pre> I1-----CC1 I3-----DC1 I2-----RC1           </pre>	<p><b>Comptage, Décomptage et remise à zéro :</b> Le compteur est incrémenté chaque fois que l'entrée <b>I1</b> est activée. Le compteur est décrémenté chaque fois que l'entrée <b>I3</b> est activée. Le compteur est remis à zéro lorsque l'entrée <b>I2</b> est activée.</p>

## Compteur rapide

---

### Description

La fonction **Compteur rapide** permet de compter des impulsions jusqu'à une fréquence de 1 kHz.

L'utilisation du contact **K1** permet de savoir :

- la valeur de présélection est atteinte (comptage),
- la valeur 0 est atteinte (décomptage).

Les entrées du **Compteur rapide** sont connectées de façon implicite aux entrées **I1** et **I2** du module logique :

- une impulsion (front montant) sur l'entrée **I1** incrémente le compteur,
- une impulsion (front montant) sur l'entrée **I2** décrémente le compteur.

Il est ne faut pas utiliser ces entrées sur la feuille de câblage.

La fonction **Compteur rapide** peut être réinitialisé en cours d'utilisation par la bobine **RK1**. Il est réinitialisé à :

- 0 s'il est en mode comptage vers la valeur de présélection
- la valeur de présélection s'il est en mode décomptage depuis la valeur de présélection.

Le compteur ne fonctionne que si la bobine de validation **TK1** est active.

Il est possible d'utiliser le mode répétitif avec une valeur de temporisation.

**Note** : dépassement des limites :

- si la valeur courante du compteur dépasse la limite supérieure : **+ 32 767**, il passe à **- 32 768**,
- si la valeur courante du compteur dépasse la limite inférieure: **- 32 767**, il passe à **+ 32 768**.

**Note** : ce bloc fonction n'est pas simulable.

---

## Utilisation des bobines

Deux bobines sont associées au compteur rapide :

- bobine **TK1** : **Entrée validation fonction**,
- bobine **RK1** : **Entrée remise à l'état initial du compteur**.

L'utilisation de ces bobines est décrite ci-dessous.

### Entrée validation fonction :

Symbole de la bobine Entrée validation fonction du compteur rapide :



Cet élément permet de valider le comptage. Lorsque cette bobine est active, chaque impulsion sur l'entrée **I1** incrémentera le **Compteur rapide** et chaque impulsion sur l'entrée **I2** le décrémentera.

### Entrée remise à l'état initial du compteur :

Symbole de la bobine Entrée remise à l'état initial du compteur rapide :



Cet élément représente l'entrée de remise à l'état initial de la fonction compteur.

L'excitation de la bobine a pour effet de :

- remettre à **zéro** la valeur courante de comptage si le **type de comptage** est **TO** (comptage vers la valeur de présélection),
- remettre à la **valeur de présélection** la valeur courante si le type de comptage est **FROM** (décomptage à partir de la valeur de présélection).

Exemple : réinitialisation du compteur rapide par appui de la touche Z1 :



A chaque appui sur la touche Z1, le compteur est réinitialisé.

### Utilisation en contact

Le contact associé au compteur rapide indique si la valeur de présélection (mode **TO**) ou zéro (mode **FROM**) a été atteint.

Il peut être utilisé autant de fois que nécessaire dans le programme. Il peut être utilisé selon 2 modes : normalement ouvert ou normalement fermé, décrits ci-dessous.

#### Mode normalement ouvert :

Symbole du contact normalement ouvert associé au compteur rapide :

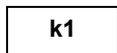


Le contact est **passant lorsque** :

- la valeur courante du compteur a **atteint** la **valeur de présélection** (mode **TO**),
- la valeur courante du compteur a **atteint** la **valeur 0** (mode **FROM**).

#### Mode normalement fermé :

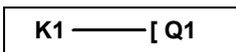
Symbole du contact normalement fermé associé au compteur rapide :



Ce contact est **passant tant que** :

- la valeur courante du compteur **n'a pas atteint** la valeur de présélection, si le compteur est mode **TO**,
- la valeur courante du compteur **n'a pas atteint 0**, si le compteur est en mode **FROM**.

Exemple : allumage d'un voyant raccordé à la sortie du compteur rapide (mode **TO**).



Lorsque la valeur de présélection est atteinte : le voyant s'allume, sinon il est éteint.

---

**Paramétrage  
depuis la face  
avant**

Le paramétrage du bloc est accessible, ou bien lors de la saisie de la ligne de commande, ou bien à partir du menu **PARAMETRES** si le bloc n'a pas été verrouillé avec le cadenas.

Les paramètres à renseigner sont les suivants :

- Type de cycle,
- Durée d'impulsion,
- Valeur de présélection,
- Type de comptage,
- Verrouillage paramètres,
- Rémanence.

**Type de cycle :**

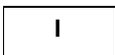
Ce paramètre détermine le comportement du compteur rapide lorsqu'il atteint la valeur de présélection (quand il est en mode **TO**), ou lorsqu'il atteint la valeur zéro (quand il est en mode **FROM**) :

Le type de cycle peut être :

- **Unique** : l'atteinte de la valeur de présélection (mode **TO**) ou de la valeur zéro (mode **FROM**) n'a aucune influence sur la valeur courante du compteur. La valeur courante de comptage évolue de façon continue. La sortie est activée tant que la valeur courante est supérieure à la valeur de présélection (mode **TO**), ou tant que la valeur courante est inférieure à la valeur de présélection (mode **FROM**).
- **Répétitif** : en mode **TO**, la valeur courante est remise à zéro lorsqu'elle atteint la valeur de présélection et en mode **FROM**, elle est remise à la valeur de présélection lorsqu'elle atteint zéro. La sortie est validée lors de cette réinitialisation et reste active durant un intervalle de temps configurable à l'aide du paramètre : **durée de l'impulsion** (de 1 à 32 767 fois 100ms).

### Durée d'impulsion :

Symbole du paramètre **Durée d'impulsion** :



Ce paramètre apparaît uniquement si le type de cycle est répétitif. Il détermine la durée pendant laquelle la sortie du compteur rapide reste active lorsque la valeur courante du compteur atteint la valeur de présélection (quand il est en mode **TO**), ou lorsqu'il atteint la valeur zéro (quand il est en mode **FROM**).

Cette valeur est comprise entre 1 et 32 767 (x 100ms).

### Valeur de présélection :

Symbole du paramètre **Valeur de présélection** :



Cette valeur est comprise entre 0 et 32 767, elle représente :

- la valeur à atteindre dans le mode comptage vers la valeur de présélection (mode **TO**),
- la valeur initiale dans le mode décomptage à partir de la valeur de présélection (mode **FROM**).

### Type de comptage :

Symbole du paramètre **Type de comptage** :



Ce paramètre permet de sélectionner le mode de fonctionnement du compteur :

- **TO** : comptage vers la valeur de présélection.  
Lorsque la valeur courante du compteur est supérieure ou égale à la valeur de présélection, le contact K1 du compteur rapide est passant.
- **FROM** : décomptage à partir de la valeur de présélection.  
Lorsque la valeur courante du compteur est inférieure ou égale à 0, le contact C du compteur est passant.

### Verrouillage paramètres :

Symbole du paramètre **Verrouillage paramètres** :



Verrouillé



Non verrouillé

Le verrouillage interdit la modification des paramètres à partir de la face avant du module logique (menu PARAMETRES).

**Rémanence :**Symbole du paramètre **Rémanence** :

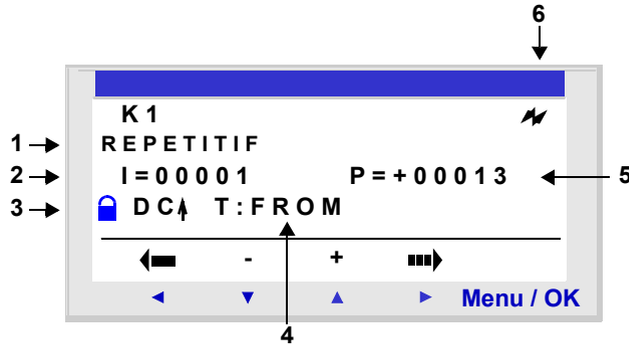
Activé



Non activé

Cette fonction permet de sauvegarder l'état des valeurs courantes du compteur rapide en cas de coupure d'alimentation.

**Illustration** : paramétrage d'un compteur depuis la face avant du module logique :



Description :

Repère	Paramètre	Description
1	<b>Type de cycle</b>	Unique / Répétitif
2	<b>Durée d'impulsion</b>	Uniquement si le cycle est répétitif
3	<b>Verrouillage des paramètres</b> 	Ce paramètre permet de verrouiller les paramètres du compteur. Lorsque le bloc est verrouillé, la valeur de présélection n'apparaît plus dans le menu PARAMETRES.
4	<b>Type de comptage</b>	Configuration du compteur : comptage vers la valeur de présélection ( <b>TO</b> ) ou depuis la valeur de présélection ( <b>FROM</b> ).
5	<b>Valeur de présélection</b>	Valeur de présélection du compteur.
6	<b>Rémanence</b>	Sauvegarde de l'état de la valeur courante du compteur en cas de coupure d'alimentation.

**Valeur courante du compteur**

valeur instantanée résultant des actions successives de comptage/décomptage survenue depuis la dernière remise à l'état initial du compteur.

Si la valeur courante du compteur dépasse la limite supérieure: +32 767, il passe à -32 768.

Si la valeur courante du compteur dépasse la limite inférieure: -32 767, il passe à +32 768.

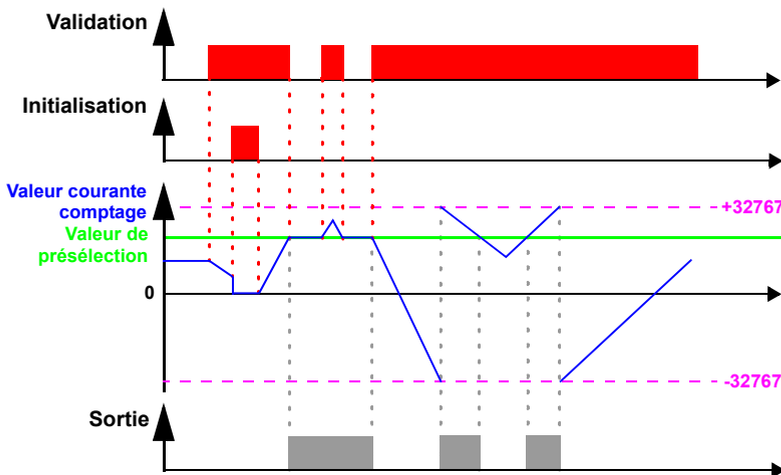
**Chronogrammes** On donne ici les chronogrammes illustrant les différents comportements du compteur rapide selon son paramétrage :

- fonction comptage **TO**, avec le mode cycle unique,
- fonction décomptage **FROM**, avec le mode cycle unique,
- fonction comptage **TO**, avec le mode cycle répétitif,
- fonction décomptage **FROM**, avec le mode cycle répétitif.

Pour les 4 graphiques suivants, la courbe bleue représente la valeur courante du compteur. Quand elle croît, c'est qu'il y a des impulsions sur I1 et quand elle décroît, des impulsions sur I2.

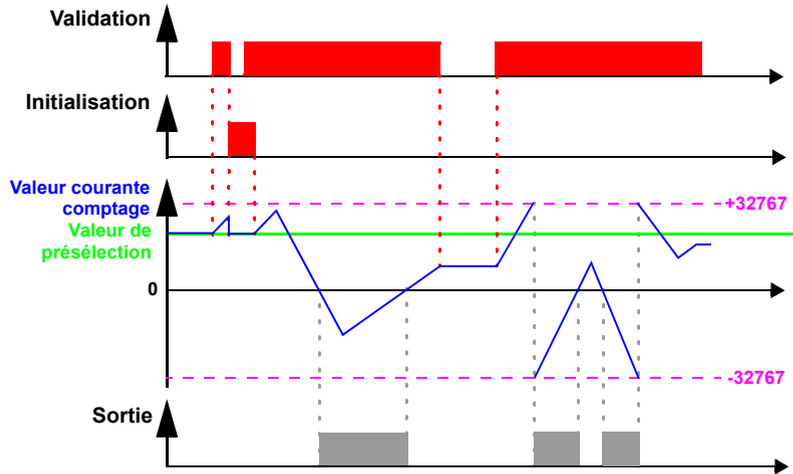
**Comptage avec le mode cycle unique :**

La figure ci-dessous illustre le fonctionnement du compteur en mode comptage et mode cycle unique :



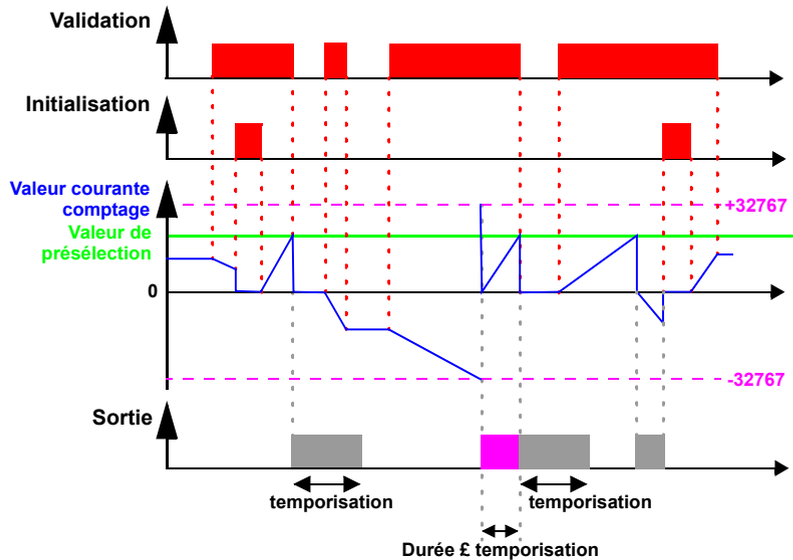
### Décomptage avec le mode cycle unique :

La figure ci-dessous illustre le fonctionnement du compteur en mode décomptage et mode cycle unique :



### Comptage avec le mode cycle répétitif :

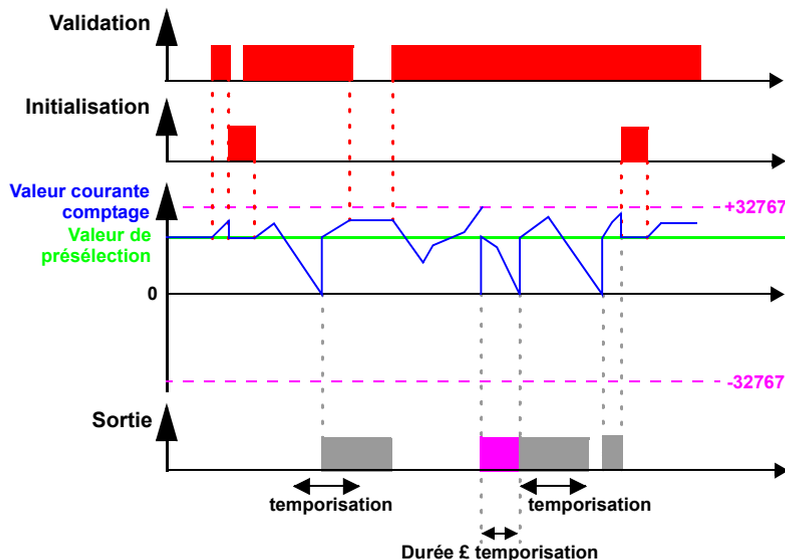
La figure ci-dessous illustre le fonctionnement du compteur en mode comptage et mode cycle répétitif :



La sortie passe à l'état **Inactif** lorsque la durée définie dans la durée d'impulsion est écoulée. Si la condition de passage est Active avant le passage à l'état Inactif alors l'impulsion de sortie est prolongée de la **durée de l'impulsion** (Temporisation).

#### Décomptage avec le mode cycle répétitif :

La figure ci-dessous illustre le fonctionnement du compteur en mode décomptage et mode cycle répétitif :



La sortie passe à l'état **Inactif** lorsque la durée définie dans la durée d'impulsion est écoulée. Si la condition de passage est Active avant le passage à l'état Inactif alors l'impulsion de sortie est prolongée de la **durée de l'impulsion** (Temporisation).

#### Modification du mode d'une bobine ou d'un contact

Pour modifier le mode d'utilisation d'une bobine ou d'un contact depuis la face avant du module logique (la fenêtre de programmation étant affichée à l'écran), il suffit de :

- se positionner sur le symbole représentant le mode de la bobine ou sur la lettre du contact,
- procéder comme décrit dans le paragraphe *Modification d'un élément*, p. 44, pour faire défiler les modes possibles pour une bobine, ou les types de contacts possibles (**K** pour contact normalement ouvert, **k** pour un contact normalement fermé).

**Initialisation**

Etat des contacts et de la valeur courante à l'initialisation du programme :

- le mode **normalement ouvert** (état direct) est **inactif**,
- le mode **normalement fermé** (état inverse) est **actif**,
- la **valeur courante** est **nulle**.

---

**Exemple**

Ci dessous, un exemple d'utilisation d'un compteur rapide : la sortie Q1 passe à 1 lorsque le compteur rapide passe à 1 ; le compteur est activé par l'entrée I3 et remis à 0 par l'entrée I4.

K1-----[Q1
I3-----TK1
I4-----RK1

## Comparateurs de compteurs

---

### Description

Cette fonction permet de comparer la valeur courante de comptage de deux compteurs ou d'un compteur et d'une valeur constante.

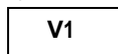
**Note** : le bloc fonction **Comparateurs de compteurs** est paramétrable uniquement à partir de l'atelier de programmation, en mode **Saisie Ladder**. Se référer à l'aide en ligne de l'atelier de programmation pour plus d'information.

### Utilisation en contact

Le comparateur de compteur indique si la condition choisie est vérifiée. Il s'utilise en contact, en mode normalement ouvert ou en mode normalement fermé.

#### Mode normalement ouvert :

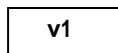
Symbole du comparateur de compteurs, en mode normalement ouvert :



Le contact est **passant** lorsque la condition **est vérifiée**.

#### Mode normalement fermé :

Symbole du comparateur de compteurs, en mode normalement fermé :



Le contact est **passant** lorsque la condition **n'est pas vérifiée**.

### Paramétrage depuis la face avant

Le bloc fonction **Comparateurs de compteurs** n'est pas paramétrable depuis la face avant du module logique. Cette fonction doit être paramétrée depuis l'atelier de programmation.

Se reporter à l'aide en ligne de l'atelier de programmation pour plus d'information sur son paramétrage.

### Modification du mode d'une bobine ou d'un contact

Pour modifier le mode d'utilisation d'une bobine ou d'un contact depuis la face avant du module logique (la fenêtre de programmation étant affichée à l'écran), il suffit de :

- se positionner sur le symbole représentant le mode de la bobine ou sur la lettre du contact,
- procéder comme décrit dans le paragraphe *Modification d'un élément, p. 44*, pour faire défiler les modes possibles pour une bobine, ou les types de contacts possibles (**V** pour contact normalement ouvert, **v** pour un contact normalement fermé).

### Initialisation

Etat des contacts à l'initialisation du programme :

- le mode normalement ouvert (état direct) est inactif,
- le mode normalement fermé (état inverse) est actif.

---

## Comparateurs analogiques

---

### Description

Le bloc fonction **Comparateurs analogiques** permet :

- d'effectuer une comparaison entre une valeur analogique mesurée et une valeur de référence interne.
- de comparer deux valeurs analogiques mesurées.
- de comparer deux valeurs analogiques mesurées avec paramètre d'hystérésis.

Le résultat de cette comparaison est utilisé sous forme de contact.

Les fonctions d'automatisme analogiques sont utilisables sur les modules logiques avec horloge et alimentés en courant continu, et disposant d'entrées mixtes TOR/Analogiques.

L'existence de ces entrées mixtes TOR/Analogiques se caractérisent par :

- la présence d'entrées numérotées de **IB** à **IG** (configuration maximale), (ces entrées sont utilisées pour recevoir des signaux analogiques compris entre 0.0V et 9.9V),
- la présence de la fonction **Comparateurs analogiques** dans la barre d'outils de l'atelier de programmation.

Ces modules logiques disposent de 16 blocs fonction **Comparateurs analogiques**, numérotés de 1 à 9, puis de A à G.

---

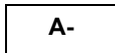
### Utilisation en contact

Le contact indique le positionnement d'une valeur mesurée par rapport à la valeur de référence ou à une autre valeur mesurée.

Il peut être utilisé autant de fois que nécessaire dans le programme. Il peut être utilisé selon 2 modes : normalement ouvert ou normalement fermé, décrits ci-dessous.

#### Mode normalement ouvert :

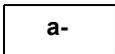
Symbole du contact normalement ouvert associé à un comparateur analogique :



Le contact est **passant** lorsque la condition de comparaison **est vérifiée**.

#### Mode normalement fermé :

Symbole du contact normalement fermé associé à un comparateur analogique :



Le contact est **passant** lorsque la condition **n'est pas vérifiée**.

---

**Paramétrage depuis la face avant**

La formule de comparaison simple est la suivante :

$$x1 <\text{Opérateur de comparaison}> x2$$

La formule de comparaison, dans le cas de comparaison avec hystérésis :

$$x1 - H \leq x2 \leq x1 + H$$

Les paramètres à renseigner sont les suivants :

- Valeurs à comparer,
- Opérateur de comparaison,
- Valeur de référence,
- Paramètre d'hystérésis,
- Verrouillage des paramètres.

**Valeurs à comparer :**

Symbole des valeurs à comparer :

x1

x2

Ces variables sont à choisir parmi :

- les entrées analogiques numérotées de IB à IG (configuration maximale),
- La valeur de référence R

**Opérateur de comparaison :**

L'opérateur de comparaison se choisit à l'aide du numéro en haut à droite de l'écran.

Le tableau ci-dessous donne la correspondance entre ce numéro et la formule de comparaison qui sera utilisée :

Numéro	Formule de comparaison
1	$x1 > x2$
2	$x1 \geq x2$
3	$x1 = x2$
4	$x1 \neq x2$
5	$x1 \leq x2$
6	$x1 < x2$
7	comparaison avec hystérésis : $x1 - H \leq x2 \leq x1 + H$

**Valeur de référence :**

Symbole de la valeur de référence :

R

La valeur de référence est une constante à laquelle on peut comparer une valeur mesurée. Elle doit être comprise entre 0 et 9,9.

**Paramètre d'hystérésis :**

Symbole du paramètre d'hysteresis :



Le paramètre d'hystérésis est une constante qui permet de définir un intervalle dans lequel doit se trouver la valeur de la variable x2 pour que le comparateur soit actif. Sa valeur doit être comprise entre 0 et 9,9

**Verrouillage des paramètres :**

Symbole du paramètre Verrouillage paramètres :



Verrouillé

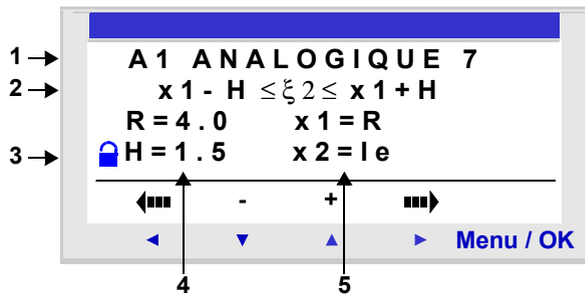


Non verrouillé

Le verrouillage interdit la modification des paramètres à partir de la face avant du module logique (menu PARAMETRES).

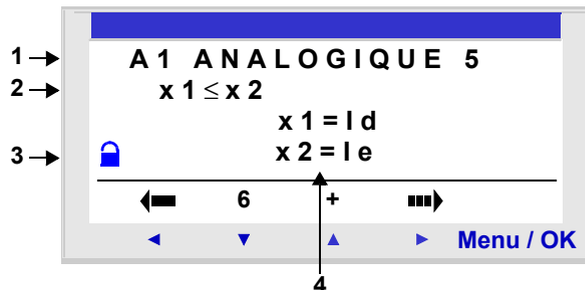
**Illustrations :**

Paramétrage depuis la face avant du module logique, du comparateur de type hystérésis avec valeur de référence constante :



Dans ce cas : la condition de comparaison est vérifiée lorsque la tension aux bornes de l'entrée le est comprise entre 2,5 V et 5,5 V.

Paramétrage du comparateur simple depuis la face avant :



Si ni x1, ni x2 sont configurés à R, le paramètre R n'apparaît pas.

Description :

Repère	Paramètre	Description
1	<b>Type de comparaison</b>	Le numéro qui suit ANALOGIQUE correspond à l'opérateur de comparaison sélectionné.
2	<b>Formule de comparaison</b>	Formule utilisée pour la comparaison.
3	<b>Verrouillage des paramètres</b> 	Le verrouillage interdit la modification des paramètres verrouillés à partir de la face avant du module logique par le menu PARAMETRES.
4	<b>Paramètres de la formule de comparaison</b>	Paramètres de la formule de comparaison.

**Modification du mode d'une bobine ou d'un contact**

Pour modifier un contact depuis la face avant du module logique (la fenêtre de programmation étant affichée à l'écran), il suffit de :

- se positionner sur la lettre du contact,
- procéder comme décrit dans le paragraphe *Modification d'un élément, p. 44*, pour faire défiler les types de contacts possibles (**A** pour contact normalement ouvert, **a** pour un contact normalement fermé).

**Initialisation**

Etat des contacts et de la valeur courante à l'initialisation du programme :

- le mode **normalement ouvert** (état direct) est **inactif**,
- le mode **normalement fermé** (état inverse) est **actif**.

**Exemple**

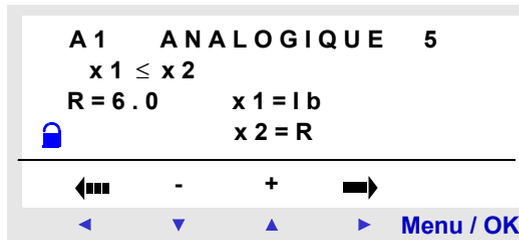
On veut commander une résistance de chauffage avec la sortie **Q1** du module logique, lorsque la température est inférieure à 20 °C.

On utilise une sonde de température qui fournit un signal entre 0 V et 10 V pour une gamme de température de - 10 °C à + 40 °C. La température de 20 °C correspond à une tension de 6 V pour la sonde.

On écrit alors le programme Ladder suivant :

```
A1----- [Q1
```

En utilisant les paramètres suivants pour le comparateur A1 :



On choisit l'opérateur de comparaison n°5, c'est à dire  $\leq$ .

On choisit les valeurs à comparer : l'entrée analogique IB (sur laquelle est branchée la sonde de température) pour la première, la valeur de référence R pour la seconde.

On fixe la valeur de référence à 6.

Le comparateur analogique sera donc actif lorsque la tension mesurée sur l'entrée analogique IB sera inférieur ou égale à 6 V. C'est à dire lorsque la sonde mesurera une température inférieure ou égale à 20 °C.

## Horloges

---

### Description

La fonction **Horloges** permet de valider des plages horaires pendant lesquelles il sera possible d'exécuter des actions.

Le module logique dispose de 8 blocs fonction **Horloges** numérotés de 1 à 8. Chacun possède 4 plages de programmation et se comporte comme un programmeur hebdomadaire. Les blocs fonction **Horloges** sont utilisées comme contacts.

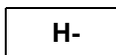
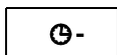
---

### Utilisation en contact

Ce contact peut utiliser l'état direct du bloc fonction Horloge (mode normalement ouvert) ou son état inverse (mode normalement fermé), voir ci-dessous.

#### Mode normalement ouvert :

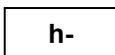
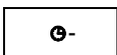
Symbole du contact en mode normalement ouvert, représentant une horloge :



Le contact est **passant** lorsque l'horloge **est en période de validité**.

#### Mode normalement fermé :

Symbole du contact en mode normalement fermé, représentant une horloge :

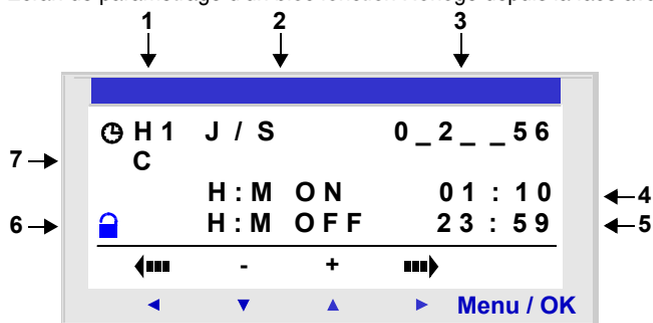


Le contact est **passant** lorsque l'horloge **n'est pas en période de validité**.

---

### Paramétrage depuis la face avant

Ecran de paramétrage d'un bloc fonction Horloge depuis la face avant du module logique :



Repère	Paramètre	Description
1	<b>Numéro de bloc horloge</b>	8 horloges disponibles numérotées de 1 à 8.
2	<b>Type de configuration de la date</b>	J/S : Jours dans la Semaine,
3	<b>Jour de validité (type J/S)</b>	Jour de validité : <ul style="list-style-type: none"> <li>● 0 : lundi,</li> <li>● 1 : mardi,</li> <li>● ...</li> <li>● 6 : dimanche.</li> </ul> Les jours <b>non sélectionnés</b> sont indiqués par un _ .
4	<b>Horaire de mise en route (type J/S)</b>	C'est l'heure de début de fonctionnement au format <b>Heure : Minute</b> (00h00 à 23h59).
5	<b>Horaire d'arrêt (type J/S)</b>	C'est l'heure de fin de fonctionnement au format <b>Heure : Minute</b> (00h00 à 23h59).
6	<b>Verrouillage des paramètres</b> 	Le verrouillage interdit la modification des paramètres verrouillés à partir de la face avant du module logique par le menu PARAMETRES.
7	<b>Plages de fonctionnement</b>	4 plages de fonctionnement sont disponibles : A, B, C, D. Lors du fonctionnement, ces plages sont cumulées : le bloc est valide sur la totalité des plages sélectionnées

Si l'horloge est mise à ON le lundi à 23 heures et mise à OFF le lundi à 1 heure, alors elle ne passe pas à OFF le mardi à 1 heure mais effectivement le lundi suivant à 1 heure. En outre, si aucune autre commande n'a été faite, alors l'horloge reste positionnée à ON tous les autres jours de la semaine.

**Association de modes**

Il est possible de mixer les modes de programmation sur la même horloge.

Exemple : utilisation des quatre plages horaires avec des modes différents.

Plage	Programme
<b>A : plage horaire</b>	Tous les jours du lundi au vendredi mise en marche à 8H et arrêt à 18H.
<b>B : Jour/Nuit</b>	Tous les jours du mardi au jeudi: mise en marche à 22H / arrêt le lendemain matin à 6H.
<b>C : intervalle</b>	Mise en marche le vendredi à 20H.
<b>D : intervalle</b>	Arrêt le lundi à 3H.

---

**Modification du mode d'une bobine ou d'un contact**

Pour modifier le mode d'utilisation d'une bobine ou d'un contact depuis la face avant du module logique (la fenêtre de programmation étant affichée à l'écran), il suffit de :

- se positionner sur la lettre du contact,
  - procéder comme décrit dans le paragraphe *Modification d'un élément, p. 44*, pour faire défiler les types de contacts possibles (**H** pour contact normalement ouvert, **h** pour un contact normalement fermé).
-

**Exemple**

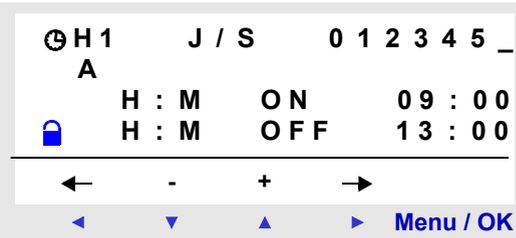
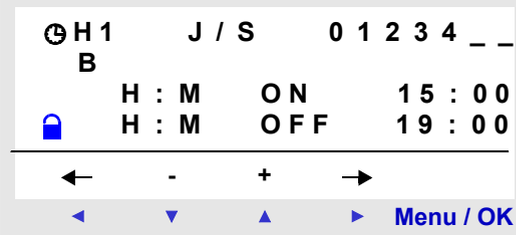
On désire commander un appareil branché sur la sortie Q2 du module logique. On veut qu'il soit actif sur les deux plages horaires suivantes :

- du lundi au samedi, de 9h00 à 13h00,
- du lundi au vendredi, de 15h00 à 19h00.

Pour cela, on utilise le bloc Horloge **H1**, et on réalise le schéma de câblage suivant :

H1----- [Q2

Lors de la saisie du bloc Horloge H1, paramétrer les plages de fonctionnement **A** et **B** comme décrit dans le tableau ci-dessous :

Ecran	Commentaire
	<p><b>Première plage A</b> : du lundi au samedi, de 9h00 à 13h00.</p>
	<p><b>Seconde plage B</b> : du lundi au vendredi, de 15h00 à 19h00.</p>

## Textes

---

### Description

La fonction d'automatisme **Textes** permet d'afficher des textes et/ou des valeurs numériques (valeur courante, présélection, etc.) sur l'afficheur LCD à la place de l'écran d'entrées-sorties.

Le module logique dispose de 16 blocs **Textes**, numérotés de 1 à 9, puis de A à G. Ces blocs fonctions s'utilisent en bobines.

Le nombre de variables maximum affichables par bloc **Textes** est de 4.

Il est possible d'utiliser jusqu'à 16 blocs **Textes** (TX1 à TXG) simultanément dans un programme, mais seul le bloc de numéro le plus élevé est affiché.

L'appui dans l'ordre et simultanément sur les touches **Shift** et **Menu/OK** remplace l'affichage de l'écran **Textes** par l'affichage de l'écran d'entrées-sorties.

Un nouvel appui simultané sur les deux touches permet de revenir sur l'affichage de l'écran **Textes**

<p><b>Note</b> : les blocs <b>Textes</b> sont programmables uniquement à partir de l'atelier de programmation (se référer à l'aide en ligne de l'atelier de programmation pour plus d'information).</p>
---

**Utilisation en bobine**

Deux bobines sont associées à chaque bloc **Textes** :

- bobine **Activation de l'affichage**,
- bobine **Désactivation de l'affichage**.

L'utilisation de ces bobines est décrite ci-dessous.

**Activation de l'affichage**

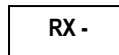
Symbole de la bobine Activation de l'affichage d'un bloc fonction **Textes** :



Cette bobine affiche à l'écran le texte et/ou les valeurs du bloc **Textes** associé lorsque les contacts auxquels elle est reliée deviennent passants.

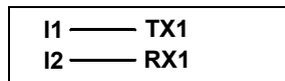
**Désactivation de l'affichage**

Symbole de la bobine Désactivation de l'affichage d'un bloc fonction **Textes** :



Cette bobine désactive l'affichage du texte et/ou les valeurs du bloc **Textes** associé lorsque les contacts auxquels elle est reliée deviennent passants. L'affichage retourne à l'écran d'entrées-sorties.

Exemple :



L'activation de l'entrée **I1** affiche le texte sur le LCD, l'activation de l'entrée **I2** le fait disparaître.

**Paramétrage**

Les blocs fonction **Textes** sont programmables uniquement depuis l'atelier de programmation, se référer à l'aide en ligne de l'atelier de programmation pour plus d'information.

## Rétro-éclairage de l'écran LCD

---

### Description

La sortie **Rétro-éclairage de l'écran LCD** permet de piloter par le programme l'éclairage de l'afficheur LCD.

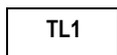
Dans les modes STOP et RUN, l'appui sur n'importe quelle touche de la face avant allume l'écran LCD pendant une durée de 30 secondes.

---

### Utilisation en bobine

Utilisé en bobine, elle éclaire l'écran LCD lorsque les contacts auxquels elle est reliée sont passants.

Symbole de la bobine de la fonction Rétro-éclairage de l'écran LCD :



L'écran est éclairé si cette bobine est active.

---

---

## Changement heure d'été / hiver

---

### Description

La sortie de cette fonction est à l'état ARRET pendant toute la durée de l'heure d'hiver et passe à l'état MARCHE pendant toute la durée de l'heure d'été.

Par défaut, il n'y a pas de changement d'heure été/hiver. Cette fonction doit être activée, soit depuis l'atelier de programmation, soit depuis la face avant du module logique.

Pour activer cette fonction, depuis l'atelier de programmation, procéder comme suit :

- afficher la fenêtre **Configuration du programme** : menu : **Edition** →  
**Configuration du programme**,
- sélectionner l'onglet **Format de la date**,
- cocher la case **Activer le changement d'horaire d'été / hiver**,
- définir les dates des changements d'heures :
  - soit en utilisant une des zones géographiques prédéfinies,
  - soit en configurant manuellement la date (mois/dimanche).

Pour activer cette fonction depuis la face avant du module logique, procéder comme décrit dans le chapitre *Menu CHANGER ETE/HIV*, p. 83.

**Note** : cette fonction n'est disponible que sur les modules logiques contenant une horloge temps réel.

---

### Accès

Cette fonction est accessible à partir de la barre de fonctions **LD**.

---

### Utilisation en contact

Utilisé en contact, cet élément indique la saison courante.

Il peut être utilisé autant de fois que nécessaire dans le programme. Il peut être utilisé selon 2 modes : normalement ouvert ou normalement fermé, décrits ci-dessous.

#### **Mode normalement ouvert :**

Symbole du contact normalement ouvert associé au bloc fonction Changement heure d'été / hiver :

Le contact est actif pendant toute la durée de l'heure d'été.

#### **Mode normalement fermé :**

Symbole du contact normalement fermé associé au bloc fonction Changement heure d'été / hiver :

Le contact est actif pendant toute la durée de l'heure d'hiver.

---

## Paramètres

Les modes de fonctionnement possibles sont les suivants :

- **Non** : pas de changement,
  - Changement automatique : les dates sont prédéfinies selon la zone géographique :
    - **EUROPE** : Europe,
    - **USA**.
  - **AUTRE ZONE** : le changement est automatique, mais il faut spécifier le mois : **M** et le dimanche : **D** (1, 2, 3, 4 ou 5) du changement pour l'été et l'hiver.
- 

## Modification du mode d'une bobine ou d'un contact

Dans l'atelier de programmation, pour modifier l'état d'un contact, il suffit de se positionner dessus puis :

- à l'aide de la souris : un clic droit fait apparaître la liste des états possibles (valider avec un clic gauche),
- avec la barre d'espace : tous les états possibles défilent.

Pour modifier un contact depuis la face avant du module logique (la fenêtre de programmation étant affichée à l'écran), il suffit de :

- se positionner sur la lettre du contact,
  - procéder comme décrit dans le paragraphe *Modification d'un élément, p. 44*, pour faire défiler les types de contacts possibles (**W** pour contact normalement ouvert, **w** pour un contact normalement fermé).
- 

## Initialisation

Etat des contacts et de la valeur courante à l'initialisation du programme :

- le mode **normalement ouvert** (état direct) est **inactif**,
  - le mode **normalement fermé** (état inverse) est **actif**.
-

## Entrées-Sorties Modbus

### Description

Il est possible d'ajouter un module d'extension Modbus **SR3 MBU01BD** sur un module logique extensible.

En mode **LD** les 4 mots (16 bits) de données à échanger ne sont pas accessibles par l'application, les transferts avec le maître sont implicites et s'opèrent de manière complètement transparente.

**Note** : le module Modbus fonctionne uniquement en mode Modbus esclave.

### Paramètres

Le paramétrage du module Modbus se fait uniquement à partir de l'atelier de programmation (se référer à l'aide en ligne de l'atelier de programmation pour plus d'information).

### Mots à destination du maître

L'écriture de ces mots à destination du maître ce fait automatiquement par recopie de l'état des entrées-sorties TOR de la manière suivante :

																Adresse Modbus(Hexa) ↴	
IG	IF	IE	ID	IC	IB	IA	I9	I8	I7	I6	I5	I4	I3	I2	I1	0x0014	
0	0	0	0	0	0	0	0	IR	IQ	IP	IN	IL	IK	IJ	IH	0x0015	
0	0	0	0	0	0	QA	Q9	Q8	Q7	Q6	Q5	Q4	Q3	Q2	Q1	0x0016	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	QG	QF	QE	QD	QC	QB	0x0017
<b>Poids fort</b>								<b>Poids faible</b>									

**I1 à IG** : état des entrées TOR de la base SR3 B261BD.

**IH à IR** : état des entrées TOR de l'extension SR3 XT141BD.

**Q1 à QA** : état des sorties TOR de la base SR3 B261BD.

**QB à QG** : état des sorties TOR de l'extension SR3 XT141BD.

### Mots envoyés par le maître

Les mots reçus en provenance du maître ne sont pas traités par le module logique. Ces 4 mots de 16 bits ont pour adresses (Hexa) : 0x0010 / 0x0011 / 0x0012 / 0x0013.

## Message

---

### Description

Le bloc fonction **Message** permet, lorsqu'il est activé :

- d'envoyer des messages d'alarme vers des téléphones portables, vers l'outil d'exploitation des alarmes Zelio Logic Alarm ou vers des adresses e-mails via l'interface de communication SR2COM01,
- de donner accès, de manière distante, à une variable TOR et/ou une variable numérique, pour les lire ou les modifier.

On dispose de 28 blocs fonction **Message** numérotés de S1 à S9, puis de SA à SV.

**Note** : la fonction **Message** n'est disponible que sur les modules logiques disposant d'une horloge et lorsqu'on leur adjoint l'interface de communication SR2COM01.

Pour plus d'information sur la configuration de l'interface de communication SR2COM01, se reporter à l'aide en ligne de l'atelier de programmation.

---

### Utilisation de la bobine

#### Entrée de commande

Symbole de la bobine Entrée de commande d'un bloc fonction **Message** :

TS-

Cette bobine envoie le message d'alarme paramétré dans le bloc fonction **Message** associé, lorsque elle est activée.

Selon le paramétrage du bloc fonction **Message**, la bobine peut être activée lors de la détection sur son entrée, d'une transition :

- de l'état Inactif à l'état Actif (par défaut),
- de l'état Actif à l'état Inactif.

Se reporter à l'aide en ligne de l'atelier de programmation pour plus d'information sur le paramétrage du bloc fonction **Message**.

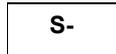
---

## Utilisation en contact

Le contact associé au bloc fonction **Message** indique si le bloc fonction est activé. Il peut être utilisé autant de fois que nécessaire dans le programme. Il peut être utilisé selon 2 modes : normalement ouvert ou normalement fermé, décrits ci-dessous.

### Mode normalement ouvert :

Symbole du contact normalement ouvert associé à un bloc fonction **Message** :



Le contact est **passant lorsque** le bloc fonction **est activé**.

### Mode normalement fermé :

Symbole du contact normalement fermé associé à un bloc fonction **Message** :



Ce contact est **passant tant que** le bloc fonction **n'est pas activé**.

Exemple : allumage d'un voyant raccordé à la sortie du bloc fonction **Message** N°1.



Lorsque le bloc fonction n°1 est activé, le message d'alarme associé est envoyé et le voyant s'allume, sinon il est éteint.

## Modification du mode d'une bobine ou d'un contact

Pour modifier le mode d'utilisation d'une bobine ou d'un contact depuis la face avant du module logique (la fenêtre de programmation étant affichée à l'écran), il suffit de :

- se positionner sur le symbole représentant le mode de la bobine ou sur la lettre du contact,
- procéder comme décrit dans le paragraphe *Modification d'un élément*, p. 44, pour faire défiler les modes possibles pour une bobine, ou les types de contacts possibles (**S** pour contact normalement ouvert, **s** pour un contact normalement fermé).

## Paramétrage depuis la face avant

Le bloc fonction **Message** n'est pas paramétrable depuis la face avant du module logique. Cette fonction doit être paramétrée depuis l'atelier de programmation.

Se reporter à l'aide en ligne de l'atelier de programmation pour plus d'information sur son paramétrage.

## Initialisation

Etat des contacts à l'initialisation du programme :

- le mode **normalement ouvert** (état direct) est **inactif**,
- le mode **normalement fermé** (état inverse) est **actif**.

---

# Création, mise au point et sauvegarde d'une application

# IV

---

## Présentation

### Objet de cette partie

Cette partie décrit, à l'aide d'exemples détaillés, comment créer une application, la mettre au point et la sauvegarder.

### Contenu de cette partie

Cette partie contient les chapitres suivants :

Chapitre	Titre du chapitre	Page
17	Réalisation d'une application élémentaire	151
18	Mise au point de l'application	165
19	Sauvegarde et transfert de schémas de commande	175
20	Exemple d'application	177

---

---

# Réalisation d'une application élémentaire

17

---

## Présentation

### Objet de ce chapitre

Ce chapitre détaille la réalisation d'une application élémentaire depuis la face avant du module logique.

### Contenu de ce chapitre

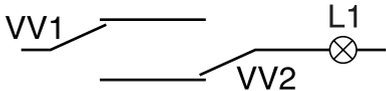
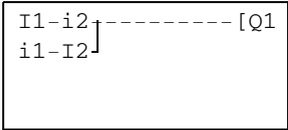
Ce chapitre contient les sujets suivants :

Sujet	Page
Présentation des schémas de commandes	152
Utilisation de la fonction inverse	154
Notation utilisée par le module logique	156
Application : réalisation du va et vient	158

---

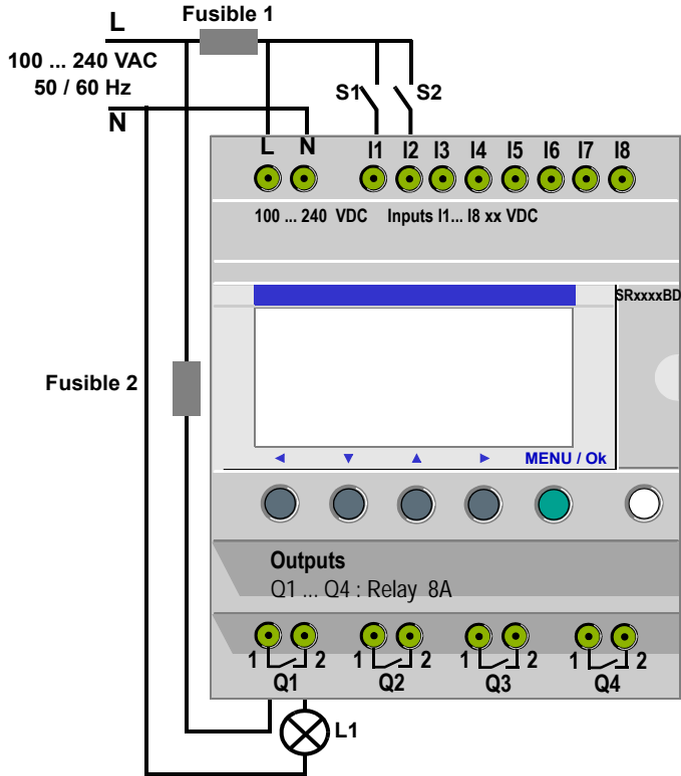
## Présentation des schémas de commandes

**Description** Dans cette partie, nous utilisons un exemple simple pour comprendre le fonctionnement d'un schéma de commande : le va et vient.

Schéma électrique usuel	Schéma de commande
 <p>Le schéma électrique usuel illustre deux interrupteurs, VV1 et VV2, connectés en série à une lampe L1. VV1 est un interrupteur à levier, et VV2 est un interrupteur à bouton. Les deux interrupteurs sont représentés dans leur position ouverte, ce qui signifie que la lampe L1 est éteinte.</p>	 <p>Le schéma de commande est représenté dans une boîte rectangulaire. À l'intérieur, deux contacts sont connectés en série : le premier contact est noté I1-i2 et le second i1-I2. Ces deux contacts sont reliés à une bobine, notée Q1, à l'aide d'une ligne pointillée.</p>
<p>Les deux interrupteurs à position <b>VV1</b> et <b>VV2</b> commandent l'allumage et l'extinction de la lampe <b>L1</b>.</p>	<p><b>I1</b> et <b>I2</b> sont deux contacts, ce sont les entrées 1 et 2 du module logique.  <b>Q1</b> est une bobine correspondant à la sortie 1 du module logique.</p>

## Câblage du module

Ci-dessous, l'illustration du câblage du module logique à réaliser :



## Fonctionnement de l'application

Grâce au module logique nous pouvons utiliser des interrupteurs simples à la place d'interrupteurs à position.

Ils sont notés **S1** et **S2** dans le schéma de câblage précédent.

**S1** et **S2** sont reliés aux entrées **I1** et **I2** du module logique.

Le principe de fonctionnement est le suivant : chaque changement d'état des entrées **I1** et **I2** provoque un changement d'état de la sortie **Q1** qui commande la lampe **L1**.

Le schéma de commande utilise des fonctionnalités de base comme la mise en parallèle et en série de contacts mais aussi la fonction inverse notée **i1** et **i2** (voir *Utilisation de la fonction inverse*, p. 154).

**Note** : la réalisation d'un va et vient est optimale lorsqu'on utilise les bobines télérupteur (voir *Sorties Tout Ou Rien (TOR)*, p. 98).

## Utilisation de la fonction inverse

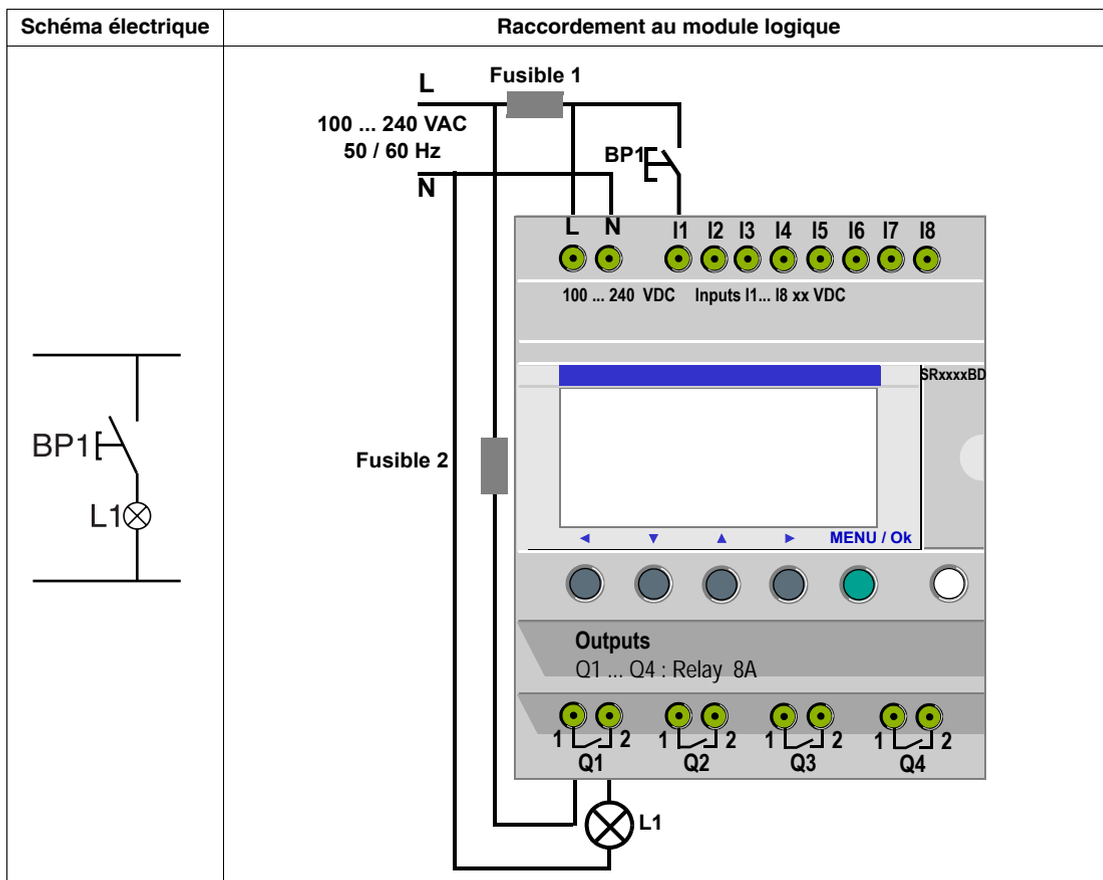
### Description

La fonction inverse, notée *i* dans le module logique permet d'obtenir l'état inverse de l'entrée I câblée sur le module logique.

Pour illustrer son fonctionnement, utilisons un exemple simple :

### Exemple pratique

Ci-dessous le schéma électrique de l'exemple et l'illustration du câblage du module logique :

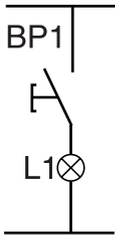
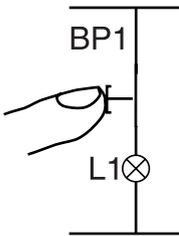
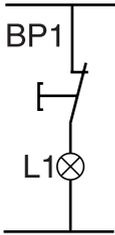
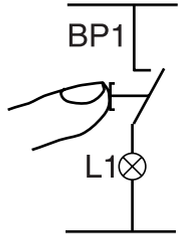


En fonction du schéma de commande, deux solutions sont possibles :

Schéma de commande 1 : Lampe éteinte au repos	Schéma de commande 2 : Lampe allumée au repos
I1-----[Q1	i1-----[Q1
I1 correspond à l'image réelle de BP1, l'appui sur BP1 active l'entrée I1, donc la sortie Q1 est activée et la lampe L1 s'allume.	i1 correspond à l'image inverse de BP1, l'appui sur BP1 active l'entrée I1 donc le contact i1 est désactivé, la sortie Q1 est désactivée et la lampe L1 s'éteint.

### Cas général

Le tableau suivant décrit le fonctionnement d'un bouton poussoir raccordé au module logique. Le bouton poussoir BP1 est raccordé à l'entrée I1 et la lampe L1 est raccordée à la sortie Q1 du module logique.

	Repos		Travail	
	Schéma électrique	Symbole du module logique	Schéma électrique	Symbole du module logique
<b>Bouton poussoir normalement ouvert</b>		I1 = 0 i1 = 1		I1 = 1 i1 = 0
<b>Bouton poussoir normalement fermé</b>		I1 = 1 i1 = 0		I1 = 0 i1 = 1

**Note** : la fonction inverse peut être appliquée à tous les contacts d'un schéma de commande, qu'ils représentent des sorties, des relais auxiliaires ou des blocs fonction.

## Notation utilisée par le module logique

### Description

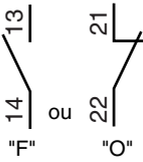
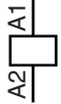
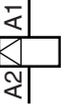
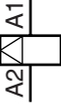
Le module logique possède un écran de 4 lignes qui permet de représenter les schémas de commande.

**Note** : l'atelier de programmation permet de représenter les schémas de commande selon les trois formats suivants :

- symbole électrique,
- symbole Ladder,
- symbole du module logique.

### Equivalences entre les notations

On donne dans le tableau suivant, les équivalences entre les représentations des éléments les plus courants du langage Ladder, dans les 3 formats :

Symbole électrique	Symbole Ladder	Symbole du module logique
	 ou 	 I1 ou i1  I1 ou i1
		[Q1]
 Bobine à accrochage (SET)		SQ1
 Bobine de décrochage (RESET)		RQ1

**Autres éléments**

D'autres éléments sont également disponibles sur le module logique, comme :

- **le bloc fonction Temporisateur** : il permet de retarder, prolonger et commander une action pendant un temps déterminé,
- **le bloc fonction Compteur** : il permet de compter ou de décompter les impulsions reçues sur une entrée,
- **le bloc fonction Horloge** : il permet d'activer ou de désactiver des actions à des jours et des heures précises,
- **le bloc fonction Comparateur Analogique** : il permet de comparer une valeur analogique avec une valeur de référence ou une autre valeur analogique en tenant compte d'une valeur d'hystérésis,
- **les relais auxiliaires** : ils permettent de mémoriser ou de relayer un état du module logique,
- **les touches Zx** : elles permettent, après confirmation, d'utiliser les touches Z comme boutons poussoir,
- **le bloc Compteur Rapide** : il permet de compter des impulsions jusqu'à une fréquence de 1 kHz,
- **le bloc Rétro-éclairage de l'écran LCD** : il permet de piloter depuis le programme, l'éclairage de l'afficheur LCD,
- **le bloc Changement Heure d'Été/Hiv** : la sortie de ce bloc est à l'état ARRET pendant toute la durée de l'heure d'hiver et passe à l'état MARCHE pendant toute la durée de l'heure d'été,
- **le bloc Comparateur de Compteurs** : il permet de comparer la valeur courante de comptage de deux compteurs,
- **le bloc Texte** : il permet d'afficher des textes ou des valeurs numériques (valeur courante ou valeur de présélection).

**Note** : les blocs **Comparateurs de Compteurs** et **Texte** ne sont pas programmables par la face avant.

**Note** : pour la liste de tous les éléments de schéma de commande disponibles sur le module logique, ainsi que des détails sur leurs fonctionnalités et leurs paramètres, se reporter au chapitre *Les éléments du langage LD, p. 87*.

## Application : réalisation du va et vient

### Description

On détaille ci-après, la marche à suivre pour saisir le schéma de commande du va et vient.

Pour cela, on explique comment :

- accéder à l'écran de programmation,
- saisir les contacts de la première ligne,
- saisir la bobine de la première ligne et la relier aux contacts,
- saisir les contacts de la deuxième ligne,
- relier la deuxième ligne à la première,
- lancer le programme.

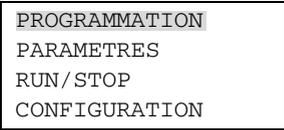
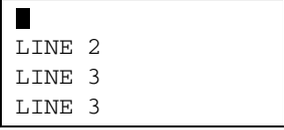
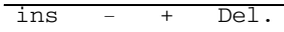
A partir de l'écran principal (écran qui apparaît à la mise sous tension), suivre les instructions de la colonne **Action** en appuyant sur le bouton indiqué.

La colonne **Ecran** indique ce que l'on voit sur l'écran du module logique.

La colonne **Commentaire** donne quelques précisions sur la saisie et la visualisation.

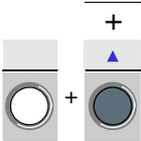
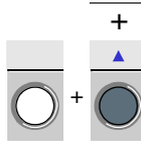
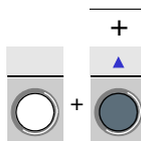
### Accéder à l'écran de programmation

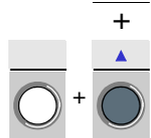
Pour accéder à l'écran à partir duquel on va pouvoir programmer le va et vient, procéder comme suit :

Etape	Action	Ecran	Commentaire
1			Positionnez vous sur PROGRAMMATION celui-ci clignote lorsqu'il est sélectionné.
2			Après l'apparition fugitive du texte : LINE 1 (environ 2 secondes), le curseur ■ clignotant apparaît.
3			L'appui permanent sur la touche Shift (blanche) fait apparaître un menu contextuel permettant la programmation des contacts et des bobines.

## Saisir les contacts de la première ligne

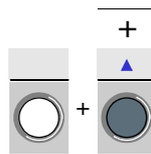
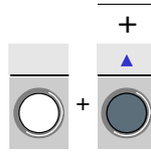
Pour saisir les contacts de la première ligne, procéder comme suit :

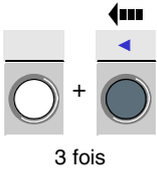
Etape	Action	Ecran	Commentaire
1		I1	Le curseur ■ clignotant est positionné sur le I. Le module logique vous demande de sélectionner le type de contact.
2		I1	Le 1 clignote. Vous avez implicitement sélectionné un contact associé à une entrée (I), le module logique vous demande maintenant de sélectionner le numéro de l'entrée.
3		I1●	Le ● clignote, il indique un point de liaison pour le raccordement des connexions.
4		I1■	Le ■ clignote. Vous venez de valider la saisie du contact associé à l'entrée I1. Le ■ est positionné pour saisir le second contact.
5		I1-I1	Le I de droite clignote. Le module logique vous demande de sélectionner le type de contact.
6		I1-i1	Le i clignote. Vous venez de sélectionner le contact inverse associé à une entrée.
7		I1-i1	Le 1 de droite clignote. Vous devez maintenant indiquer le numéro de l'entrée.

Etape	Action	Ecran	Commentaire
8		I1-i2	Le 2 clignote.

**Saisir la bobine et la relier aux contacts**

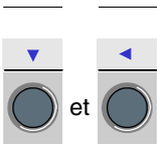
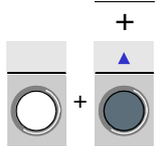
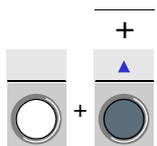
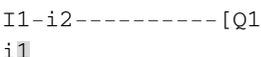
Pour saisir la bobine de la première ligne et la relier aux contacts, procéder comme suit :

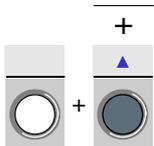
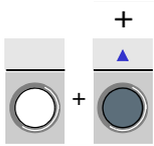
Etape	Action	Ecran	Commentaire
1	 11 fois	I1-i2 ● I1-i2 ■ ... puis I1-i2 ■	Le curseur clignote successivement : ● en un point de liaison : ●, ● en un point de contact : ■. Jusqu'à se positionner en fin de ligne pour entrer la bobine.
2		I1-i2 [M1	Le [ clignote.
3		I1-i2 [M1	Le M clignote.
4		I1-i2 [Q1	Le Q clignote.
5	 2 fois	I1-i2 ●[Q1	Le curseur ● apparaît.

Etape	Action	Ecran	Commentaire
6			L'appui permanent sur la touche <b>Shift</b> (blanche) fait apparaître un menu contextuel permettant la programmation des connexions.
7	 3 fois		La liaison est créée.

### Saisir les contacts de la deuxième ligne

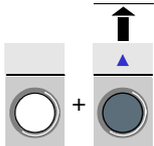
Pour saisir les contacts de la deuxième ligne, procéder comme suit :

Etape	Action	Ecran	Commentaire
1	 et autant de fois que nécessaire pour se positionner en début de ligne.		Le ■ est au début de la ligne suivante.
2			Le I situé sur la seconde ligne clignote.
3			Le i situé sur la seconde ligne clignote.
4			Le 1 situé sur la seconde ligne clignote.

Etape	Action	Ecran	Commentaire
5	 2 fois	I1-i2-----[Q1 i1 ■	Le ■ clignote.
6		I1-i2-----[Q1 i1-I1	Le I de la seconde ligne clignote.
7		I1-i2-----[Q1 i1-I1	Le second 1 de la seconde ligne clignote.
8		I1-i2-----[Q1 i1-I2	Le 2 de la seconde ligne clignote.

**Relier la deuxième ligne à la première**

Pour relier la deuxième ligne à la première, procéder comme suit :

Etape	Action	Ecran	Commentaire
1		I1-i2-----[Q1 i1-I2●	Le ● clignote. Il indique que l'on peut connecter une liaison à cet endroit.
2		I1-i2]-----[Q1 i1-I2]	Le ● s'est transformé en   qui opère la liaison entre les deux lignes.

**Lancer le programme**

Pour lancer le programme, procéder comme suit :

Etape	Action	Ecran	Commentaire
1		VALIDER MODIFS. ? OUI NON	Il reste à valider les changements. <b>OUI</b> clignote.
2		PROGRAMMATION PARAMETRES RUN / STOP CONFIGURATION	Le menu principal réapparaît. <b>PROGRAMMATION</b> est sélectionné (clignote).
3	 2 fois	PROGRAMMATION PARAMETRES RUN / STOP CONFIGURATION	<b>RUN/STOP</b> est sélectionné (clignote).
4		RUN PROG ? OUI NON	Il reste à lancer le programme.
5		1234            BCDE RUN LD JEU 25 SEP 16:40 1234	Le menu principal réapparaît.

**Les points essentiels**

Grâce à la saisie de cette application simple, nous avons appris à saisir un schéma.

Les quelques points suivants sont à retenir :

- lorsque qu'un ■ ou un ● clignote, il faut utiliser le bouton **Shift** pour pouvoir ajouter un élément (contact, bobine ou élément graphique de liaison),
- lorsqu'un élément clignote (I, Q, N°, ■...), il est alors possible d'utiliser les flèches **Shift + Z2** et **Z3** du pavé de navigation pour sélectionner l'élément voulu,
- on peut également utiliser les flèches **Z1** à **Z4** du pavé de navigation pour se déplacer sur le schéma de commande.

---

## Présentation

### Objet de ce chapitre

Ce chapitre présente les outils à disposition pour mettre au point une application chargée dans la mémoire du module logique.

### Contenu de ce chapitre

Ce chapitre contient les sujets suivants :

Sujet	Page
Introduction	166
Schémas de commande en dynamique	168
Paramètres des blocs fonction en dynamique	169
Menus en dynamique	171
Comportement du module logique en cas de coupure d'alimentation	172

## Introduction

### Module en mode RUN

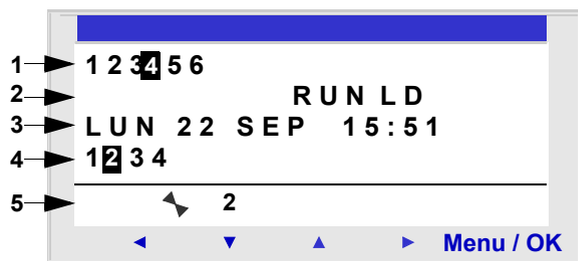
Lorsque l'application a été saisie sous forme de schéma, il reste à effectuer les tests de mise au point.

La première étape consiste à mettre en RUN le module logique. Pour cela aller dans l'option RUN / STOP du menu principal et valider la mise en RUN.

À partir de cet instant, le module logique gère les entrées et les sorties physiques selon les instructions saisies dans le schéma.

### Visualisation des états

En mode RUN, les états des entrées et des sorties sont affichés sur l'écran principal :

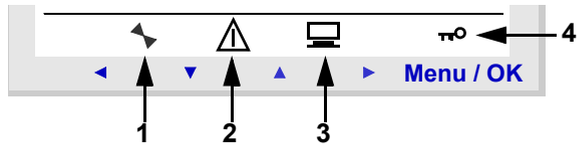


Repère	Élément
1	Visualisation de l'état des entrées.
2	Visualisation du mode de marche (RUN / STOP) et du mode utilisé.
3	Visualisation de la date et de l'heure pour les produits avec horloge.
4	Visualisation de l'état des sorties.
5	Menu contextuel / boutons poussoirs / icônes indiquant les modes de marche.

Lorsque les entrées ou les sorties sont activées, elles apparaissent en vidéo inverse (blanc sur fond noir).

On parle alors d'utilisation dynamique des fonctionnalités du module logique. Les termes **RUN** et **dynamique** ont dans le reste du document une signification similaire.

**Menu contextuel** Ci-dessous l'illustration des icônes du menu contextuel, lorsque le module logique est en mode RUN :



Repère	Élément
1	Etat du module logique : en RUN il est en mouvement, en STOP il est immobile.
2	Indique que des défauts sont apparus (voir <i>Menu DEFAUT</i> , p. 77).
3	Indique que le module logique est connecté à l'atelier de programmation.
4	La clé indique que le programme est protégé par un mot de passe.

## Schémas de commande en dynamique

### Visualisation des schémas de commande

**Note :** cette fonctionnalité est accessible uniquement en mode LD / RUN.

Le module logique permet de visualiser en dynamique le comportement du schéma de commande. Pour cela il suffit d'entrer dans le menu **MONITORING** et de se positionner sur les lignes à visualiser à l'aide des touches du pavé de navigation.

Chaque contact passant ou bobine excitée est visualisée en vidéo inversée (Blanc sur fond noir) :

```

I1-i2-I4-----[M1
IB-----I5-i3-[M2
M1-M2-----[Q1
H2-----[Q2
    
```

Afin de faire évoluer le comportement du module logique il est possible de modifier ou visualiser certains paramètres des blocs fonction.

### Modification des schémas de commande

Il est **TOTALEMENT IMPOSSIBLE** de modifier les lignes du schéma de commande en RUN. Toutefois il est possible de modifier les paramètres des blocs fonction en mode **MONITORING**.

### Utilisation des touches Z en boutons poussoirs

Sur l'écran des ENTREES-SORTIES en mode RUN, les numéros des touches Z utilisées dans le programme sont affichées dans le menu contextuel. Maintenir la touche **Shift** enfoncée pour faire apparaître ce menu.

Pour activer une touche Z, il suffit d'appuyer sur le bouton situé sous le numéro.

Illustration :



**Note :** la fonction **Touches Zx** est inactive en mode **PARAMETRES**, **MONITORING** et dans tous les écrans de paramétrage des blocs fonctions et les écrans de configuration.

## Paramètres des blocs fonction en dynamique

---

### Présentation

En mode RUN, il est possible de modifier en dynamique la valeur de présélection des blocs fonction, s'ils ne sont pas verrouillés.

Fonctions possédant des paramètres en mode LD :

- relais auxiliaires (rémanence),
- sorties Tout ou Rien (rémanence),
- horloges,
- comparateurs analogiques,
- temporisateurs,
- compteurs,
- compteur rapide.

Fonctions possédant des paramètres en mode FBD :

- entrées type Constante Numérique,
  - horloge,
  - gain,
  - temporisateurs : TIMER A/C, TIMER B/H, TIMER Li,
  - compteur : PRESET COUNT / UP DOWN COUNT,
  - compteur rapide H-SPEED COUNT,
  - compteur horaire PRESET H-METER,
  - CAM block.
-

**Accès /  
modification des  
paramètres**

L'accès aux paramètres peut se faire à partir des écrans :

- **PARAMETRES** : voir *Menu PARAMETRES*, p. 51,
- **MONITORING** : sur le schéma de commande.

Pour modifier les paramètres d'un élément depuis l'écran **MONITORING**, procéder comme suit :

Etape	Action
1	Positionnez-vous sur l'élément à modifier, à l'aide des touches de navigation.
2	Appuyer simultanément sur les touches <b>Shift</b> et <b>Param</b> pour ouvrir la fenêtre de paramétrage.
3	Positionnez vous sur les champs des paramètres modifiables à l'aide des touches de navigations : ◀ ▶.
4	Modifier la valeur du paramètre à l'aide des touches ▲ et ▼ (+ et -) avec la touche <b>Shift</b> enfoncée.
5	Valider les modifications en appuyant sur <b>Menu/OK</b> , ce qui ouvre la fenêtre de validation. Valider à nouveau en appuyant sur <b>Menu/OK</b> pour sauvegarder.

**Note** : seuls les paramètres de blocs non verrouillés sont modifiables.

---

## Menus en dynamique

### Menus en dynamique

Certains menus sont accessibles lorsque le module logique est en RUN, d'autres ne le sont pas, voici un tableau récapitulatif.

Menu	LD	FBD
PROGRAMMATION		
MONITORING	✓	
PARAMETRES	✓	✓
RUN / STOP	✓	✓
CHANGER J/H	✓	✓
CHANGER ETE/HIV	✓	✓
CONFIGURATION		
	MOT DE PASSE	
	FILTRE	
	Zx TOUCHES	
	CYCLE WATCHDOG	
EFFACER PROG.		
TRANSFERT		
VERSION	✓	✓
LANGUE	✓	✓
DEFAULT	✓	✓

## Comportement du module logique en cas de coupure d'alimentation

---

**Description** La coupure d'alimentation peut provoquer la réinitialisation du module logique et la perte de données non sauvegardées.

Les modules logiques ont une autonomie minimum de sauvegarde de l'heure courante de 10 ans.

D'autre part, il est possible de sauvegarder les variables configurées avec l'option **Rémanence** définies dans la fenêtre de paramétrage.

---

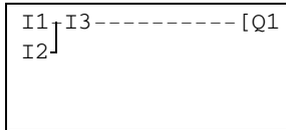
**Rémanence** La fonction **Rémanence** permet de sauvegarder l'état des valeurs courantes en cas de coupure d'alimentation.

Les blocs disposant de cette fonction sont :

- en mode LD :
    - relais auxiliaires,
    - sorties Tout ou Rien,
    - temporisateurs,
    - compteurs,
    - compteur rapide,
  - en mode FBD :
    - timer AC, BH, Li,
    - fonction programmeur à came CAM BLOC,
    - compteur PRESET COUNT, UP DOWN COUNT,
    - compteur horaire PRESET H-METER,
    - fonction archivage de données ARCHIVE,
    - compteur rapide.
-

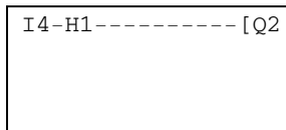
**Mise en sécurité** Dans le cas où la perte de l'heure doit verrouiller la commande des bobines, il suffit d'utiliser un contact d'horloge sans ordre d'arrêt en série avec les bobines d'action.

Exemple de bobine **non** verrouillée :

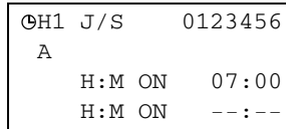


La ligne de contact de la bobine Q1 sera active même si la date et l'heure sont perdues.

Exemple de bobine verrouillée :



avec le bloc fonction horloge 1 paramétré de la manière suivante :



La ligne de contact de la bobine Q2 ne sera active qu'après la mise à l'heure de l'horloge.

---

## Sauvegarde et transfert de schémas de commande

# 19

---

### Sauvegarde et transfert de schémas de commande

#### Description

Il est possible de transférer un schéma de commande du module logique vers une mémoire de sauvegarde (optionnelle) et vice-versa.

Ceci permet :

- sauvegarder une application, puis la restaurer ultérieurement si nécessaire,
- dupliquer une application pour la charger sur plusieurs modules logiques.

#### Transfert de l'application

Le transfert d'une application du module logique vers la mémoire de sauvegarde, ou de la mémoire de sauvegarde vers le module logique se fait à l'aide du menu : **TRANSFERT**.

La marche à suivre est détaillée dans le chapitre **Menu TRANSFERT**, voir *Menu TRANSFERT*, p. 69.

---

---

## Exemple d'application

20

---

### Présentation

#### Objet de ce chapitre

Dans ce chapitre, on prend l'exemple de la gestion d'un parking souterrain. A partir d'un cahier des charges donné, on développe l'application à programmer dans le module logique.

#### Contenu de ce chapitre

Ce chapitre contient les sujets suivants :

Sujet	Page
Cahier des charges	178
Analyse du cahier des charges	179
Réalisation de la solution	181

---

## Cahier des charges

---

<b>Objectif</b>	Nous désirons compléter et centraliser la gestion du parking souterrain d'un bâtiment administratif.
<b>Barrière automatique</b>	L'entrée et la sortie de ce parking sont réalisées par une barrière automatique usuelle. La barrière intègre des fonctionnalités de base telles que : <ul style="list-style-type: none"><li>● l'ouverture et la fermeture temporisée au passage des véhicules,</li><li>● la gestion des tickets de paiement,</li><li>● l'interphone de sécurité,</li><li>● la commande externe de blocage de l'entrée en position fermée, etc.</li></ul>
<b>Comptage des véhicules</b>	En complément, nous voulons comptabiliser le nombre de véhicules stationnés dans le parking.  On peut alors commander un panneau lumineux qui signale aux usagers que toutes les places sont occupées et interdire l'accès par le blocage de la barrière d'entrée en position fermée. L'automobiliste sait qu'il doit alors trouver une place en surface. Il doit être possible d'inhiber ce blocage s'il est nécessaire de faire intervenir des véhicules (pompiers, médecins...).
<b>Horaires d'ouverture</b>	Nous désirons également interdire l'accès au parking lors de la fermeture du centre. On permet cependant aux agents de sécurité d'inhiber ce blocage lors d'évènements exceptionnels. Les horaires d'ouverture sont les suivants : du lundi au vendredi de 8H30 à 17H30, le samedi de 9H30 à 12H00 et fermeture complète le dimanche.
<b>Evacuation des gaz toxiques</b>	Pour des raisons de sécurité, nous devons également évacuer les émanations de gaz toxique tel que le CO <sub>2</sub> . Un ventilateur est mis en marche lorsque la concentration mesurée dépasse les normes autorisées.  On utilise un capteur spécialisé fournissant une valeur de sortie comprise entre 0 et 10V.
<b>Eclairage</b>	De plus, nous voulons piloter l'éclairage à l'arrivée d'un véhicule et par l'intermédiaire de boutons poussoir situés aux différents accès piétons.  Pour des raisons d'économies, l'éclairage s'éteindra au bout de 10 minutes. C'est le temps usuellement constaté pour se garer, sortir de son véhicule et monter dans les ascenseurs, ou bien pour atteindre son véhicule et sortir du parking.
<b>Comptage manuel</b>	En complément, une intervention manuelle devra permettre de mettre à jour le nombre de véhicules situés dans le parking. On pourra incrémenter ou décrémenter manuellement le nombre de véhicules connus par le module logique.

## Analyse du cahier des charges

**Description** L'analyse du cahier des charges, conduit à lister les entrées, boutons, sorties et blocs fonctions nécessaires pour réaliser l'application.

**Entrées** Ci-dessous la liste des entrées qu'utilisera l'application :

Label module logique	Désignation
Entrée I1	Détection de l'entrée d'un véhicule.
Entrée I2	Détection de la sortie d'un véhicule.
Entrées I3 et I4	Boutons poussoir des accès piétons. Ils permettent d'éclairer le parking. Un pour l'ascenseur et un pour l'escalier (aucun accès par l'entrée véhicules n'est autorisé pour les piétons).
Entrée analogique IB	Capteur de niveau de CO <sub>2</sub> .

**Boutons** Ci-dessous la liste des boutons qu'utilisera l'application :

Label module logique	Désignation
Touche fonction Z1	Incrémentation manuelle du nombre de véhicules situés dans le parking.
Touche fonction Z2	Reprise de la gestion automatique de l'entrée.
Touche fonction Z3	Décrémentation manuelle du nombre de véhicules situés dans le parking.
Touche fonction Z4	Déblocage manuel de l'entrée.

**Sorties** Ci-dessous la liste des sorties qu'utilisera l'application :

Label module logique	Désignation
Sortie Q1	Indication que le parking est complet.
Sortie Q2	Blocage de l'entrée (interdiction d'ouverture de la barrière d'entrée) lorsque le parking est complet ou que les horaires d'ouverture sont dépassés.
Sortie Q3	Déblocage manuel de l'entrée.
Sortie Q4	Commande du ventilateur d'extraction d'air vicié.

**Blocs fonction  
spéciaux**

Ci-dessous la liste des blocs fonction spéciaux qu'utilisera l'application :

<b>Label module logique</b>	<b>Désignation</b>
Compteur <b>C1</b>	Comptage du nombre de véhicules situés dans le parking (maximum 93).
Bloc fonction Horloge <b>H1</b>	Gestion des horaires d'accès au parking.
Bloc fonction Temporisateur <b>T1</b>	Temporisation de l'éclairage (10 minutes).
Bloc fonction analogique <b>A1</b> , la valeur de seuil autorisée correspond à 8,5 Volts.	Comparaison de la mesure de CO2 avec le seuil autorisé.
Bloc fonction Temporisateur <b>T2</b>	Temporisation de la ventilation (15 minutes).

**Note** : pour réaliser cette solution, il nous faut un module logique avec entrées analogiques, des blocs fonction Horloge et au moins 4 entrées et 4 sorties Tout ou Rien.

---

## Réalisation de la solution

---

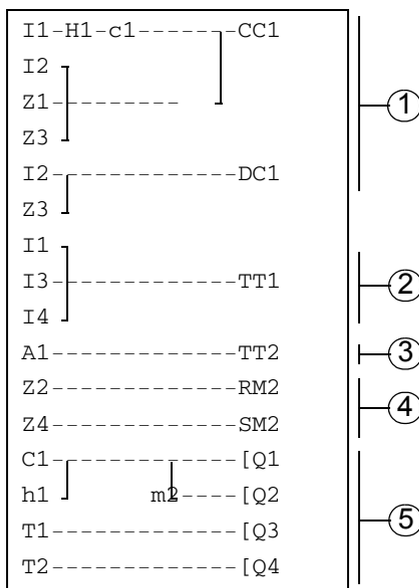
### Description

On présente ici le schéma de commande à programmer, ainsi que les paramètres à utiliser pour les blocs fonction.

---

## Réalisation du schéma de commande

Ci-dessous le schéma de commande à programmer :



Repère	Elément
1	Comptage des entrées, décomptage des sorties et mise à jour manuel du nombre de véhicules situés dans le parking.
2	Lancement minuterie de l'éclairage.
3	Lancement temporisation du ventilateur.
4	Gestion du déblocage manuel.
5	Commande des sorties : signalisation parking complet, blocage de l'entrée, éclairage parking et extraction par le ventilateur.

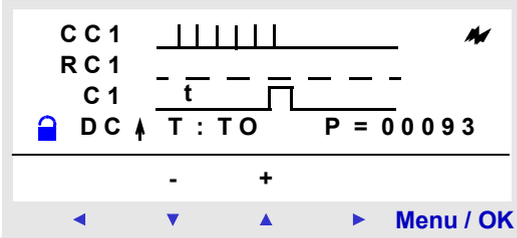
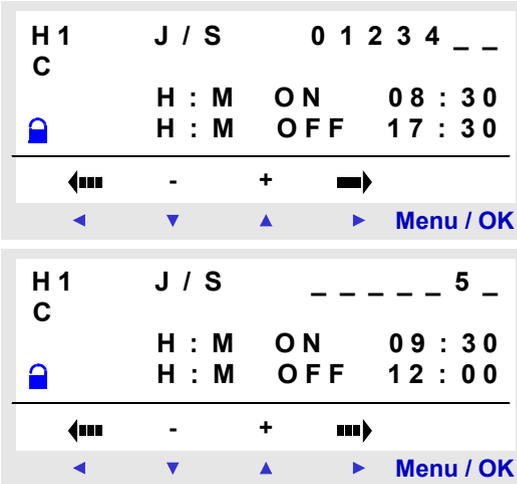
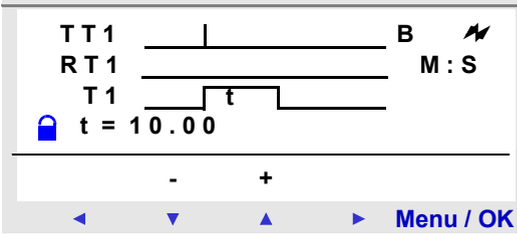
Lors du comptage et du décomptage, le compteur est verrouillé si on atteint le remplissage maximum (pas de détection parasite ou de comptage si on fait entrer des véhicules en déblocage manuel).

**Note :** pour un même compteur, les bobines **CC** et **DC** ne doivent apparaître qu'une seule fois dans un schéma de commande.

D'autre part, la sortie **Q2** est activée lorsque l'entrée du parking est interdite. On voit alors l'utilisation d'un relais auxiliaire pour effectuer le blocage ou le déblocage manuel de la barrière, à l'aide des touches de navigation.

**Paramétrage des blocs fonction**

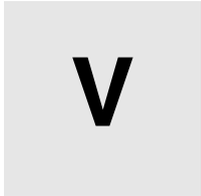
Le tableau ci-dessous détaille les paramètres à utiliser pour chacun des blocs fonction :

Bloc fonction	Commentaire
<p><b>Bloc fonction Compteur C1</b></p> 	<p>La valeur de présélection est de 93 (nombre maximum de véhicules autorisés dans ce parking). Si nécessaire, cette valeur peut être modifiée en cours de fonctionnement.</p>
<p><b>Bloc fonction Horloge H1</b></p> 	<p>Horaires d'ouverture :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• du lundi au vendredi de 8H30 à 17H30,</li> <li>• le samedi de 9H30 à 12H00,</li> <li>• fermeture complète le dimanche.</li> </ul> <p>Deux plages sont utilisées.</p>
<p><b>Bloc fonction Temporisateur T1</b></p> 	<p>Durée de la minuterie de l'éclairage du parking : 10 minutes.</p>

Bloc fonction	Commentaire
<p>Bloc fonction Analogique A1</p> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px;"> <p style="text-align: center;"><b>A 1 s ANALOG 2</b></p> <p style="text-align: center;"><b>I b ≥ R</b></p> <p style="text-align: center;"><b>R = 8.5      x 1 = I b = 0.0</b></p> <p style="text-align: center;"><b>x 2 = R = 8.5</b></p> <hr/> <p style="text-align: center;">-      +</p> <p style="text-align: center;">◀   ▼   ▲   ▶   <b>Menu / OK</b></p> </div>	<p>Comparaison de la valeur de CO<sub>2</sub> mesurée avec la valeur de seuil : 8,5 V.</p>
<p>Bloc fonction Temporisateur T2</p> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px;"> <p style="text-align: center;"><b>TT 2</b> _____ <b>B</b> ⚡</p> <p style="text-align: center;"><b>RT 1</b> _____ <b>M : S</b></p> <p style="text-align: center;"><b>T 1</b> _____ <b>t</b></p> <p style="text-align: center;"><b>t = 15.00</b></p> <hr/> <p style="text-align: center;">-      +</p> <p style="text-align: center;">◀   ▼   ▲   ▶   <b>Menu / OK</b></p> </div>	<p>Durée de fonctionnement du ventilateur si le seuil de CO<sub>2</sub> est dépassé : 15 minutes.</p>

---

# Diagnostic



---

## Présentation

### Objectif de cette partie

Ce chapitre aide à trouver la solution à un problème de fonctionnement.

### Contenu de cette partie

Cette partie contient les chapitres suivants :

Chapitre	Titre du chapitre	Page
21	Diagnostic	187

---

# Diagnostic

21

---

## Présentation

### Objet de ce chapitre

Ce chapitre aide à trouver la solution à un problème de fonctionnement.

### Contenu de ce chapitre

Ce chapitre contient les sujets suivants :

Sujet	Page
Messages du module logique	188
Questions les plus courantes	189

## Messages du module logique

**Description** On détaille ici les messages d'erreur que renvoie le module logique, leurs causes possibles et comment remédier au problème.

**Messages d'erreur** Le tableau ci-dessous liste les messages d'erreur que peut renvoyer le module logique. Ces messages indiquent en général des incompatibilités d'actions demandées par l'utilisateur.

Message	Cause	Remède
PAS DE PARAMETRE	L'utilisateur a demandé l'accès à l'option <b>PARAMETRES</b> alors qu'aucun paramètre n'est disponible (le schéma ne comporte pas d'éléments possédant de paramètres).	
TRANSF.ERR.	Un transfert était en cours et la liaison avec le PC s'est interrompue de manière imprévue.	Voir la documentation de l'atelier de programmation.
TRANSFERT ERREUR: PAS DE MEMOIRE	Un transfert vers l'EEPROM a été demandé et l'EEPROM n'est pas présente ou elle est mal positionnée.	Vérifier la présence et le bon positionnement de l'EEPROM.
TRANSFERT ERREUR: CONFIG INCOMPAT	L'utilisateur a demandé le transfert d'un programme qui ne correspond pas aux caractéristiques du module logique destinataire, par exemple : horloge, entrées analogiques, version du logiciel.	Vérifier la provenance du programme à transférer et choisir un programme compatible avec le module logique concerné.
TRANSFERT ERREUR: VERSION. INCOMPAT	Cette erreur se présente si une des versions du module logique ne correspond pas : firmware, fonctions LD ou FBD	Vérifier la version de firmware utilisée.
Clignotement de l'affichage des sorties sur l'écran principal	Une ou plusieurs sorties statiques sont ou ont été en court-circuit ou en surcharge.	Rechercher la panne, puis passer le module logique en STOP pour faire disparaître le clignotement avant de sélectionner à nouveau RUN (réarmement automatique).

## Questions les plus courantes

---

### **Description**

Afin d'aider l'utilisateur dans sa connaissance du module logique, les questions les plus courantes ont été recensées ici.

---

**Questions courantes**

Ci-dessous les questions les plus courantes et leurs réponses :

Question	Réponse
Je n'arrive pas à accéder à certains paramètres.	Certains paramètres ne sont pas accessibles. Consulter la documentation afin de savoir si ces éléments sont modifiables. Exemple d'élément non modifiable : le sens de comptage d'un bloc fonction Compteur, cet élément n'est accessible que par le câblage dans une ligne de schéma.
Je n'arrive toujours pas à accéder à certains paramètres.	Pour accéder aux paramètres, il faut utiliser les touches de navigation ◀ et ▶ pour se positionner dessus. Les touches ▼ et ▲ servent à modifier les valeurs. Ensuite appuyer sur la touche <b>Menu/OK</b> pour valider les modifications.
Je n'arrive pas à mettre mon module logique en RUN et pourtant je valide bien l'option RUN/STOP du menu principal à l'aide de la touche <b>Menu/OK</b> .	ATTENTION, vérifier que le symbole d'erreur (!) n'est pas présent dans la ligne de menu contextuel. Corriger l'erreur pour pouvoir mettre le module logique en mode RUN.
Je voudrais modifier mes lignes de schéma mais la touche <b>Menu/OK</b> ne marche plus.	Vérifier que le module logique est bien en STOP. Les modifications en RUN ne sont pas autorisées.
Lorsque je veux modifier mes lignes de schéma, le module logique me montre un écran avec uniquement des numéros de lignes (LINE N°), ai-je perdu tout mon travail ?	Pas obligatoirement, le cas peut se produire lorsque 4 lignes blanches successives ont été insérées au début du schéma de commande, ou entre des lignes de commande.
J'ai un schéma de commande qui utilise une touche Z (◀, ▼, ▲, ▶) comme bouton poussoir. Je voudrais le tester, mais lorsque je visualise le schéma en dynamique, ma touche Z n'est plus opérante. Puis-je la rendre opérante ?	Non, c'est impossible.
J'ai réalisé un schéma de commande sur un module logique avec horloge, puis-je le transférer à l'aide d'une mémoire de sauvegarde dans un module logique sans horloge ?	Non, c'est impossible.
Lors de la saisie d'un schéma de commande, les blocs fonction horloge n'apparaissent pas lors du choix des contacts. est-ce normal ?	Il est fort probable que le module logique soit un module sans horloge. Par conséquent les blocs fonction horloge ne sont pas accessibles. Vérifiez les références du produit.
Lors de la saisie d'un schéma de commande, les blocs fonction analogiques n'apparaissent pas lors du choix des contacts. est-ce normal ?	Il est fort probable que le module logique ne possède pas d'entrées analogiques. Par conséquent les blocs fonction analogiques ne sont pas accessibles. Vérifiez les références du produit.

---

# Annexes



---

## Présentation

### Introduction

Cette section contient les annexes relatives au produit.

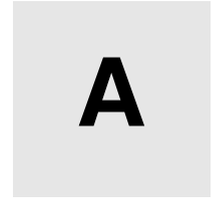
### Contenu de cette annexe

Cette annexe contient les chapitres suivants :

Chapitre	Titre du chapitre	Page
A	Compatibilité	193

---

# Compatibilité



---

## Présentation

### Objet de ce chapitre

Cette annexe fournit des informations sur la compatibilité entre les versions de firmware, les versions de l'atelier de programmation et les différentes cartouches mémoire.

### Contenu de ce chapitre

Ce chapitre contient les sujets suivants :

Sujet	Page
Compatibilité entre la version de l'atelier de programmation et la version de firmware du module logique	194
Compatibilité entre les cartouches mémoire et la version de firmware du module logique	195

---

## Compatibilité entre la version de l'atelier de programmation et la version de firmware du module logique

---

### Introduction

La partie ci-dessous décrit la compatibilité entre les versions de l'atelier de programmation et les versions de firmware du module logique.

---

### Cas du transfert du programme du PC vers le module logique

Dans le cas du transfert du programme du PC vers le module logique toutes les versions de l'atelier de programmation sont compatibles avec toutes les versions de firmware du module logique.

Lors du transfert d'un programme du PC vers le module, le firmware associé à la version de l'atelier de programmation est transféré dans le module logique.

---

### Cas du transfert du programme du module logique vers le PC

Dans le cas du transfert du programme du module logique vers le PC, la compatibilité entre version de l'atelier de programmation et version de firmware du module logique est la suivante :

		Version de firmware du module logique		
		V2.xx	V3.xx	V4.xx
Version de l'atelier de programmation	V2.4	compatible	non compatible	non compatible
	V3.1	non compatible	compatible	non compatible
	V4.1	non compatible	non compatible	compatible

---

## Compatibilité entre les cartouches mémoire et la version de firmware du module logique

### Introduction

La partie ci-dessous décrit la compatibilité entre les cartouches mémoire et les versions de firmware du module logique.

### Compatibilité de la cartouche mémoire avec la version de firmware

Le tableau ci-dessous décrit la compatibilité de la cartouche mémoire avec la version de firmware :

Type de cartouche mémoire	Version de firmware compatible
SR2 MEM01	Langage LD : V2.19 ou inférieur, Langage FBD : V2.18 ou inférieur.
SR2 MEM02	V3.0.9 ou supérieur.

### Transfert d'un programme de la cartouche mémoire SR2 MEM01 vers le module logique

Dans le cas du transfert du programme de la cartouche mémoire SR2 MEM01 vers le module logique, la compatibilité est la suivante :

		Langage du firmware du module logique	
		LD	FBD
Langage du programme de la cartouche mémoire	LD	Compatible si les versions de la cartouche mémoire et du module logique correspondent.	Le firmware version LD doit être transféré sur le module logique.
	FBD	Le firmware version FBD doit être transféré sur le module logique.	Compatible si les versions de la cartouche mémoire et du module logique correspondent.

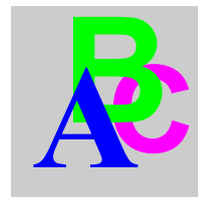
### Transfert d'un programme de la cartouche mémoire SR2 MEM02 vers le module logique

Dans le cas du transfert du programme de la cartouche mémoire SR2 MEM02 la compatibilité est toujours vraie.

---

# Index

---



## Tri par symboles

., 60, 61, 70, 83

## C

Changement heure d'été / hiver LD, 143  
Comparateur analogique LD, 131  
Comparateurs de compteurs LD, 130  
Compatibilité  
    Atelier de programmation, 194  
    Cartouches mémoire, 195  
    Firmware, 194, 195  
Compteur rapide LD, 120  
Compteurs LD, 113

## E

Eléments du langage LD  
    Changement heure d'été / hiver, 143  
    Comparateur analogique, 131  
    Comparateurs de compteurs, 130  
    Compteur rapide, 120  
    Compteurs, 113  
    Entrées TOR, 89  
    Entrées-Sorties Modbus, 145  
    Horloges, 136  
    Message, 146  
    Relais auxiliaires, 93  
    Rétro-éclairage de l'écran LCD, 142  
    Sorties TOR, 98  
    Temporisations, 102  
    Textes, 140  
    Touches Zx, 91

Entrées TOR, 89  
entrées-sorties, 34  
Entrées-Sorties Modbus LD, 145  
est, 143  
et, 83

## F

Firmware  
    Compatibilité, 194, 195

## H

Horloges, 136

## M

Menu  
    CHANGER ETE/HIV, 83  
    CHANGER J/H, 81  
    CONFIGURATION, 59  
    CYCLE WATCHDOG, 64  
    DEFAULT, 77  
    EFFACER PROG., 67  
    LANGUE, 75  
    MONITORING, 53  
    MOT DE PASSE, 60  
    PARAMETRES, 51  
    PROGRAMMATION, 39  
    RUN / STOP, 55  
    TRANSFERT, 69  
    VERSION, 73  
    Zx TOUCHES, 63

## **R**

Relais auxiliaires, 93

Rétro-éclairage de l'écran LCD LD, 142

## **S**

Sorties TOR, 98

## **T**

Temporisations LD, 102

Textes LD, 140

Touches Zx, 91



SR2MAN01FR

Pour connaître votre filiale Schneider Electric la plus proche, consultez le site <http://www.schneider-electric.com>.

Vous pouvez télécharger ces documentations techniques et d'autres informations techniques depuis notre site internet <http://www.telemecanique.com>



35007145