# **SIEMENS**

## Fiche technique

6AG1647-0AH11-2AX0

SIPLUS HMI KP300 BASIC MONO PN -25 ... + 60 DEGRES C REVETEMENT CONFORME SUR BASE 6AV6647-0AH11-3AX0

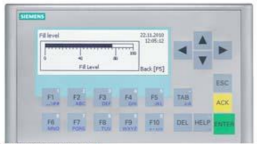


Figure à titre d'exemple

## Désignation du type de produit

Ecran		
Technologie de l'écran	FSTN	
Diagonale d'écran	3,6 in	
Largeur d'écran	87 mm	
Hauteur d'écran	31 mm	
Nombre de couleurs	4; rétroéclairage uniquement (blanc, rouge, vert, jaune)	
Résolution (en pixels)		
<ul> <li>Résolution d'image horizontale</li> </ul>	240	
<ul> <li>Résolution d'image verticale</li> </ul>	80	
Rétroéclairage		
<ul> <li>MTBF du rétroéclairage (à 25 °C)</li> </ul>	50 000 h	
<ul> <li>Rétroéclairage à intensité variable</li> </ul>	Non	

Non

#### Organes de commande

$\sim$ 1	21/1	or
U	avı	CI.

- Touches de fonction
  - Nombre de touches de fonction
- Touches à LED
- Touches système Oui
- Saisie numérique/alphanumérique
  - pavé numérique Oui; Clavier
  - pavé alphanumériqueOui; Clavier

#### Commande tactile

• Exécution à écran tactile Non

Type de configuration/Fixation		
Intégration verticale (format portrait) possible	Non	
Intégration horizontale (format paysage) possible	Oui	
Position de montage	vertical	
Angle d'inclinaison maxi admissible sans ventilation	35°	
externe		
Tension d'alimentation		
Type de tension d'alimentation	CC	
Valeur nominale (CC)	24 V	
Plage admissible, limite inférieure (CC)	19,2 V	
Plage admissible, limite supérieure (CC)	28,8 V	
riage aumissible, illinite superieure (00)	20,0 V	
Courant d'entrée		
Consommation (valeur nominale)	0,1 A	
Valeur I2t, maximum	0,5 A <sup>2</sup> ·s	
Puissance		
Puissance absorbée, typ.	3 W	
Processeur	DIOC 00 kits	
Type de processus	RISC 32 bits	
Mémoire		
Flash	Oui	
RAM	Oui	
Mémoire disponible pour données utilisateur	512 kbyte	
Type de sortie		
Acoustique		
Avertisseur sonore	Non	
Haut-parleur	Non	
Heure		
Horloge	Neo	
<ul> <li>Horloge matérielle (horloge temps réel)</li> </ul>	Non	
Horloge logicielle	Oui	
• secourue	Non	
• synchronisable	Oui	
Interfaces		
Nombre d'interfaces RS 485	0	
Nombre d'interfaces USB	0	
Nombre d'interfaces 20 mA (TTY)	0	
Nombre d'interfaces RS 232	0	
Nombre d'interfaces RS 422	0	
Nombre d'interfaces parallèles	0	
Nombre d'interfaces diverses	0	

Nombre de logements pour carte SD	0
avec interfaces logicielles	Non
Industrial Ethernet	
Nombre d'interfaces Industrial Ethernet	1
LED d'état Industrial Ethernet	2
Journally	
Journaux PROFINET	Oui
PROFINET IO	Non
IRT	Non
PROFIBUS	Non
MPI	Non
Protocoles (Ethernet)	
• TCP/IP	Oui
• DHCP	Oui
• SNMP	Oui
• DCP	Oui
• LLDP	Oui
Propriétés WEB	
• HTTP	Non
• HTML	Non
autres protocoles	
dati de proteceide	
	Non
• CAN	Non Oui: Modicon (MODBUS TCP/IP)
• CAN • MODBUS	Oui; Modicon (MODBUS TCP/IP)
• CAN	
<ul> <li>CAN</li> <li>MODBUS</li> <li>Supporte le protocole pour EtherNet/IP</li> </ul> Alarmes/diagnostic/information d'état	Oui; Modicon (MODBUS TCP/IP)
<ul> <li>CAN</li> <li>MODBUS</li> <li>Supporte le protocole pour EtherNet/IP</li> </ul> Alarmes/diagnostic/information d'état Messages de diagnostic	Oui; Modicon (MODBUS TCP/IP) Oui
<ul> <li>CAN</li> <li>MODBUS</li> <li>Supporte le protocole pour EtherNet/IP</li> </ul> Alarmes/diagnostic/information d'état	Oui; Modicon (MODBUS TCP/IP)
<ul> <li>CAN</li> <li>MODBUS</li> <li>Supporte le protocole pour EtherNet/IP</li> <li>Alarmes/diagnostic/information d'état</li> <li>Messages de diagnostic</li> <li>Informations de diagnostic lisibles</li> </ul>	Oui; Modicon (MODBUS TCP/IP) Oui
<ul> <li>CAN</li> <li>MODBUS</li> <li>Supporte le protocole pour EtherNet/IP</li> </ul> Alarmes/diagnostic/information d'état Messages de diagnostic	Oui; Modicon (MODBUS TCP/IP) Oui
CAN     MODBUS     Supporte le protocole pour EtherNet/IP  Alarmes/diagnostic/information d'état  Messages de diagnostic     Informations de diagnostic lisibles  Degré et classe de protection	Oui; Modicon (MODBUS TCP/IP) Oui  Non
<ul> <li>CAN</li> <li>MODBUS</li> <li>Supporte le protocole pour EtherNet/IP</li> <li>Alarmes/diagnostic/information d'état</li> <li>Messages de diagnostic</li> <li>Informations de diagnostic lisibles</li> <li>Degré et classe de protection</li> <li>IP (face avant)</li> </ul>	Oui; Modicon (MODBUS TCP/IP) Oui  Non
<ul> <li>CAN</li> <li>MODBUS</li> <li>Supporte le protocole pour EtherNet/IP</li> <li>Alarmes/diagnostic/information d'état</li> <li>Messages de diagnostic</li> <li>Informations de diagnostic lisibles</li> <li>Degré et classe de protection</li> <li>IP (face avant)</li> <li>Capot type 4 face avant</li> </ul>	Oui; Modicon (MODBUS TCP/IP) Oui  Non  IP65 Oui
CAN     MODBUS     Supporte le protocole pour EtherNet/IP  Alarmes/diagnostic/information d'état  Messages de diagnostic     Informations de diagnostic lisibles  Degré et classe de protection  IP (face avant)  Capot type 4 face avant  Capot type 4x face avant  Degré de protection (EN 60529)	Oui; Modicon (MODBUS TCP/IP) Oui  Non  IP65 Oui Oui
<ul> <li>CAN</li> <li>MODBUS</li> <li>Supporte le protocole pour EtherNet/IP</li> <li>Alarmes/diagnostic/information d'état</li> <li>Messages de diagnostic</li> <li>Informations de diagnostic lisibles</li> <li>Degré et classe de protection</li> <li>IP (face avant)</li> <li>Capot type 4 face avant</li> <li>Capot type 4x face avant</li> <li>Degré de protection (EN 60529)</li> <li>Normes, homologations, certificats</li> </ul>	Oui; Modicon (MODBUS TCP/IP) Oui  Non  IP65 Oui Oui
CAN     MODBUS     Supporte le protocole pour EtherNet/IP  Alarmes/diagnostic/information d'état  Messages de diagnostic     Informations de diagnostic lisibles  Degré et classe de protection  IP (face avant)  Capot type 4 face avant  Capot type 4x face avant  Degré de protection (EN 60529)	Oui; Modicon (MODBUS TCP/IP) Oui  Non  IP65 Oui Oui IP20
CAN     MODBUS     Supporte le protocole pour EtherNet/IP  Alarmes/diagnostic/information d'état  Messages de diagnostic     Informations de diagnostic lisibles  Degré et classe de protection  IP (face avant)  Capot type 4 face avant  Capot type 4x face avant  Degré de protection (EN 60529)  Normes, homologations, certificats  Marquage CE	Oui; Modicon (MODBUS TCP/IP) Oui  Non  IP65 Oui Oui IP20
CAN     MODBUS     Supporte le protocole pour EtherNet/IP  Alarmes/diagnostic/information d'état  Messages de diagnostic     Informations de diagnostic lisibles  Degré et classe de protection IP (face avant)  Capot type 4 face avant  Capot type 4x face avant  Degré de protection (EN 60529)  Normes, homologations, certificats  Marquage CE  Agrément pour constructions navales	Oui; Modicon (MODBUS TCP/IP) Oui  Non  IP65 Oui Oui IP20  Oui
CAN     MODBUS     Supporte le protocole pour EtherNet/IP  Alarmes/diagnostic/information d'état  Messages de diagnostic     Informations de diagnostic lisibles  Degré et classe de protection  IP (face avant)  Capot type 4 face avant  Capot type 4x face avant  Degré de protection (EN 60529)  Normes, homologations, certificats  Marquage CE  Agrément pour constructions navales     Germanischer Lloyd (GL)	Oui; Modicon (MODBUS TCP/IP) Oui  Non  IP65 Oui Oui IP20  Oui
CAN     MODBUS     Supporte le protocole pour EtherNet/IP  Alarmes/diagnostic/information d'état  Messages de diagnostic     Informations de diagnostic lisibles  Degré et classe de protection  IP (face avant)  Capot type 4 face avant  Capot type 4x face avant  Degré de protection (EN 60529)  Normes, homologations, certificats  Marquage CE  Agrément pour constructions navales     Germanischer Lloyd (GL)     American Bureau of Shipping (ABS)     Bureau Veritas (BV)	Oui; Modicon (MODBUS TCP/IP) Oui  Non  IP65 Oui Oui IP20  Oui
CAN     MODBUS     Supporte le protocole pour EtherNet/IP  Alarmes/diagnostic/information d'état  Messages de diagnostic     Informations de diagnostic lisibles  Degré et classe de protection  IP (face avant)  Capot type 4 face avant  Capot type 4x face avant  Degré de protection (EN 60529)  Normes, homologations, certificats  Marquage CE  Agrément pour constructions navales     Germanischer Lloyd (GL)     American Bureau of Shipping (ABS)     Bureau Veritas (BV)     Det Norske Veritas (DNV)	Oui; Modicon (MODBUS TCP/IP) Oui  Non  IP65 Oui Oui IP20  Oui Non Non Non
CAN     MODBUS     Supporte le protocole pour EtherNet/IP  Alarmes/diagnostic/information d'état  Messages de diagnostic     Informations de diagnostic lisibles  Degré et classe de protection  IP (face avant)  Capot type 4 face avant  Capot type 4x face avant  Degré de protection (EN 60529)  Normes, homologations, certificats  Marquage CE  Agrément pour constructions navales     Germanischer Lloyd (GL)     American Bureau of Shipping (ABS)     Bureau Veritas (BV)	Oui; Modicon (MODBUS TCP/IP) Oui  Non  IP65 Oui Oui IP20  Oui Non Non Non Non Non

Polski Rejestr Statkow (PRS)	Non
onditions ambiantes	
empérature ambiante en service	
<ul> <li>Service (montage vertical)</li> </ul>	
— en position de montage verticale, minimale	-25 °C
<ul> <li>en position de montage verticale, maximale</li> </ul>	60 °C
<ul> <li>Service (angle d'inclinaison maxi)</li> </ul>	
— en position inclinée au maximum, minimale	-25 °C
<ul> <li>en position inclinée au maximum, maximale</li> </ul>	40 °C
empérature de stockage/transport	
• mini	-30 °C
• max.	60 °C
Conditions ambiantes étendues	
<ul> <li>en fonction des conditions de température ambiante, pression atmosphérique, altitude</li> </ul>	Tmin Tmax pour 1080 hPa 795 hPa (-1000 m +2000 m) // Tmin (Tmax - 10K) pour 795 hPa 658 hPa (+2000 m +3500 m) // Tmin (Tmax - 20K) pour 658 hPa 540 hPa (+3500 m +5000 m)
Humidité relative de l'air	
<ul><li>— avec condensation, essai selon CEI 60068-2-38, max.</li></ul>	100 %; RH , y compr condensation/gel autorisé (pas de mise en service en condensation)
Tenue	
— aux substances biologiquement actives / conformité EN 60721-3-3	Oui; classe 3B2 Spores de moisissure, champignon, éponge (sauf faune) ; les protège-connecteurs fournis doivent rester sur les interfaces non utilisées lors du fonctionnement !
— aux substances chimiquement actives / conformité EN 60721-3-3	Oui; Classe 3C4 (HR < 75 %) brouillard salin compris selon EN 60068-2-52 (degré de sévérité 3) ; les protège-connecteurs fournis doivent rester sur les interfaces non utilisées lors du fonctionnement!

— aux substances mécaniquement actives / conformité EN 60721-3-3	Oui; classe 3S4 sable, poussière compris ; les protège- connecteur fournis doivent rester sur les interfaces non utilisées lors du fonctionnement!
	fournis doivent rester sur les interfaces non utilisées lors du fonctionnement !

Systèmes d'exploitation	
système d'exploitation préinstallé	
• Windows CE	Non
propriétaire	Oui
Configuration	
Affichage de messages	Oui
Système de gestion des messages (y compris tampon et acquittement)	Oui
Représentation de valeurs de process (visu)	Oui
Spécification de valeurs de process (saisie) possible	Oui

Logiciel de configuration  • STEP 7 Basic (portail TIA)  • STEP 7 Professional (portail TIA)  • STEP 7 Professional (portail TIA)  • WinCC flexible Compact  • WinCC flexible Standard  • WinCC flexible Standard  • WinCC flexible Standard  • WinCC Basic (portail TIA)  • WinCC Sasic (portail TIA)  • WinCC Advanced (portail TIA)  • WinCC Advanced (portail TIA)  • WinCC Advanced (portail TIA)  • WinCC Professional (portail TIA)  • WinCC Marco (portail TIA)  • WinCC Advanced (portail TIA)  • WinCC Confort (	Gestion des recettes	Oui
	Logiciel de configuration	
WinCC flexible Compact Non     WinCC flexible Standard Non     WinCC Baxible Advanced Non     WinCC Baxible Advanced Non     WinCC Baxible Advanced Non     WinCC Comfort (portall TIA) Oui     WinCC Comfort (portall TIA) Oui     WinCC Professional (portall TIA) Oui     WinCC Professional (portall TIA) Oui      WinCC Professional (portall TIA) Oui      WinCC Professional (portall TIA) Oui      WinCC Professional (portall TIA) Oui      WinCC Professional (portall TIA) Oui      WinCC Professional (portall TIA) Oui      WinCC Professional (portall TIA) Oui      Langues     ■ Nombre de langues en ligne/langues 5     d'application      ■ Oui     □ D Oui     □ GB Oui     □ F Oui     □ F Oui     □ F Oui     □ F Oui     □ CHN "traditionnel" Oui     □ CHN "simplifié" Oui     □ CHN "simplifié" Oui     □ DK Oui     □ FIN Oui     □ FIN Oui     □ FR Oui     □ J Oui     □ KP / ROK Oui     □ N Oui     □ PL Oui     □ RUS Oui     □ S Oui     □ CZ Oui     □ TR Oui     □ TR Oui     □ TR Oui     □ CT Oui	STEP 7 Basic (portail TIA)	Oui; via WinCC Basic intégré (portail TIA)
• WinCC flexible Standard	<ul> <li>STEP 7 Professional (portail TIA)</li> </ul>	Oui; via WinCC Basic intégré (portail TIA)
• WinCC flexible Advanced     • WinCC Basic (portail TIA)     • WinCC Comfort (portail TIA)     • WinCC Comfort (portail TIA)     • WinCC Professional (portail TIA)      • WinCC Professional (portail TIA)      • Unagues en ligne      • Nombre de langues en ligne/langues d'application  Langues      • Langues      • Langues      • Langues      • Langues      • Langues      • Unagues par projet     • Langues      • Unagues oui     • Uni     •	<ul> <li>WinCC flexible Compact</li> </ul>	Non
	<ul> <li>WinCC flexible Standard</li> </ul>	Non
WinCC Comfort (portail TIA)     WinCC Advanced (portail TIA)     WinCC Professional (portail TIA)     WinCC Professional (portail TIA)     WinCC Professional (portail TIA)   Langues    Nombre de langues en ligne/langues d'application	<ul> <li>WinCC flexible Advanced</li> </ul>	Non
• WinCC Advanced (portail TIA)     • WinCC Professional (portail TIA)     • WinCC Professional (portail TIA)      • WinCC Professional (portail TIA)      • Nombre de langues en ligne/langues     • Nombre de langues en ligne/langues     • d'application      • Langues      • Uoui      • F      • Oui      • E      • Oui      • CHN "traditionnel"      • Oui      • CHN "simplifié"      • Oui      • FIN      • Oui      • FIN      • Oui      • FIN      • Oui      • RP / ROK      • Oui      • NL      • NL      • Oui      • PL      • RUS      • S      • Oui	<ul> <li>WinCC Basic (portail TIA)</li> </ul>	Oui
• WinCC Professional (portail TIA)  Langues  Langues en ligne      • Nombre de langues en ligne/langues d'application  Langues      • Langues par projet      • Langues      • D      • GB      • Oui      • F      • Oui      • E      • CHN "traditionnel"      • Oui      • CHN "simplifié"      • Oui      • FIN      • Oui      • GR      • Oui      • FIN      • Oui      • FIN      • Oui      • RR      • Nu      • RP / ROK      • Oui      • NL      • Nu      • Nu      • RUS      • Oui      • S      • Oui      • CZ      • Oui      • CR      • Oui      • O	<ul> <li>WinCC Comfort (portail TIA)</li> </ul>	Oui
Langues B ligne	<ul> <li>WinCC Advanced (portail TIA)</li> </ul>	Oui
Nombre de langues en ligne/langues d'application	<ul> <li>WinCC Professional (portail TIA)</li> </ul>	Oui
Nombre de langues en ligne/langues d'application  Langues      Langues par projet 32     Langues		
d'application  Langues  • Langues  - D  - GB  - F  - I  - CHN "traditionnel"  - CHN "simplifié"  - DK  - FIN  - GR  - J  - WH  - KP / ROK  - NL  - NL  - PL  - RUS  - S  - CZ  - TR  - CH  - TR  - Oui  - CHA  32  • Langues  - Oui  - N  - Oui  - P  - Oui  - P  - Oui  - P  - RUS  - Oui  - S  - CZ  - TR  - Oui  - H  - Oui  - H  - Oui  - H  - Oui  - TR  - Oui  - TR  - Oui  - H  - Oui  - TR  - Oui  - H  - Oui  - H  - Oui  - TR  - Oui  - TR  - Oui  - H  - Oui  - H  - Oui  - TR  - Oui  - H  - H  - Oui  - H  - Oui  - H  - Oui  - H  - Oui  - TR  - Oui  - H  - Oui  - Oui  - TR  - Oui  - H  - H  - Oui  - H  - Oui  - Oui  - TR  - Oui  - H  - Oui  - Oui  - TR  - Oui  - H  - Oui  - Oui  - Oui  - TR  - Oui  - H  - Oui		
		5
● Langues  — D — GB — Oui — F — Oui — I — U — E — CHN "traditionnel" — CHN "simplifie" — Oui — FIN — DK — FIN — GR — J — KP / ROK — NL — N — PL — P — RUS — CZ — TR — H — Oui  Fonctionnalité sous WinCC (TIA Portal)	Langues	
	Langues par projet	32
GB Oui F Oui I Oui E Oui CHN "traditionnel" Oui CHN "simplifié" Oui DK Oui FIN Oui FIN Oui GR Oui J Oui KP / ROK Oui NL Oui NL Oui PL Oui P Oui P Oui RUS Oui S Oui CZ Oui TR Oui H Oui	<ul><li>Langues</li></ul>	
— F — I — I — CHN "traditionnel" — CHN "simplifié" — Oui — DK — DK — Oui — FIN — GR — J — Will — NL — NL — NL — PL — P — Qui — P — RUS — CZ — TR — H — Oui  Fonctionnalité sous WinCC (TIA Portal)	— D	Oui
I Oui E Oui CHN "traditionnel" Oui CHN "simplifié" Oui DK Oui DK Oui FIN Oui GR Oui J Oui KP / ROK Oui NL Oui NL Oui N Oui PL Oui P Oui RUS Oui S Oui CZ Oui TR Oui H Oui	— GB	Oui
E CHN "traditionnel" CHN "simplifié" DK DK DK FIN GR J J CHP / ROK J NL NL NL NL NL P Oui P RUS S CZ TR H CHN "traditionnel" Oui CHN "simplifié" Oui CZ TR H Oui CU	— F	Oui
— CHN "traditionnel"         Oui           — CHN "simplifié"         Oui           — DK         Oui           — FIN         Oui           — GR         Oui           — J         Oui           — KP / ROK         Oui           — NL         Oui           — NL         Oui           — PL         Oui           — P         Oui           — RUS         Oui           — S         Oui           — CZ         Oui           — TR         Oui           — H         Oui   Fonctionnalité sous WinCC (TIA Portal)	<b>—</b> I	Oui
— CHN "simplifié"         Oui           — DK         Oui           — FIN         Oui           — GR         Oui           — J         Oui           — KP / ROK         Oui           — NL         Oui           — N         Oui           — PL         Oui           — P         Oui           — RUS         Oui           — S         Oui           — CZ         Oui           — TR         Oui           — H         Oui	— E	Oui
— DK       Oui         — FIN       Oui         — GR       Oui         — J       Oui         — KP / ROK       Oui         — NL       Oui         — N       Oui         — PL       Oui         — P       Oui         — RUS       Oui         — S       Oui         — CZ       Oui         — TR       Oui         — H       Oui	— CHN "traditionnel"	Oui
FIN Oui GR Oui J Oui KP / ROK Oui NL Oui NL Oui N Oui PL Oui P Oui RUS Oui S Oui CZ Oui TR Oui H Oui	— CHN "simplifié"	Oui
— GR       Oui         — J       Oui         — KP / ROK       Oui         — NL       Oui         — N       Oui         — PL       Oui         — P       Oui         — RUS       Oui         — S       Oui         — CZ       Oui         — TR       Oui         — H       Oui	— DK	Oui
— J       Oui         — KP / ROK       Oui         — NL       Oui         — N       Oui         — PL       Oui         — P       Oui         — RUS       Oui         — S       Oui         — CZ       Oui         — TR       Oui         — H       Oui	— FIN	Oui
— KP / ROK       Oui         — NL       Oui         — N       Oui         — PL       Oui         — P       Oui         — RUS       Oui         — S       Oui         — CZ       Oui         — TR       Oui         — H       Oui	— GR	Oui
- NL       Oui         - N       Oui         - PL       Oui         - P       Oui         - RUS       Oui         - S       Oui         - CZ       Oui         - TR       Oui         - H       Oui	— J	Oui
-N       Oui         -PL       Oui         -P       Oui         -RUS       Oui         -S       Oui         -CZ       Oui         -TR       Oui         -H       Oui    Fonctionnalité sous WinCC (TIA Portal)	— KP / ROK	Oui
— PL       Oui         — P       Oui         — RUS       Oui         — S       Oui         — CZ       Oui         — TR       Oui         — H       Oui    Fonctionnalité sous WinCC (TIA Portal)	— NL	Oui
— P       Oui         — RUS       Oui         — S       Oui         — CZ       Oui         — TR       Oui         — H       Oui    Fonctionnalité sous WinCC (TIA Portal)	— N	Oui
— RUS       Oui         — S       Oui         — CZ       Oui         — TR       Oui         — H       Oui    Fonctionnalité sous WinCC (TIA Portal)	— PL	Oui
-S         Oui           -CZ         Oui           -TR         Oui           -H         Oui   Fonctionnalité sous WinCC (TIA Portal)	— P	Oui
— CZ         Oui           — TR         Oui           — H         Oui   Fonctionnalité sous WinCC (TIA Portal)	— RUS	Oui
— TR       Oui         — H       Oui         Fonctionnalité sous WinCC (TIA Portal)	— S	Oui
— H Oui  Fonctionnalité sous WinCC (TIA Portal)	— CZ	Oui
Fonctionnalité sous WinCC (TIA Portal)	— TR	Oui
	— Н	Oui
Bibliotneques	Bibliothèques	Oui

Planificateur de tâches	
• commandé par horloge	Non
• commandé par tâches	Oui
Système d'aide	
<ul> <li>Nombre de caractères par texte d'info</li> </ul>	320
Gestion de messages	
<ul> <li>Nombre de classes de messages</li> </ul>	32
<ul> <li>Messages système IHM</li> </ul>	Oui
<ul> <li>Nombre de caractères par message</li> </ul>	80
<ul> <li>Nombre de valeurs process par message</li> </ul>	8
<ul> <li>Indicateur de message</li> </ul>	Oui
<ul> <li>Tampons de messages</li> </ul>	
— Nombre d'entrées	256
— Tampon FIFO	Oui
— Rémanent	Oui
— sans maintenance	Oui
Gestion des recettes	
Nombre de recettes	5
<ul> <li>Enregistrements par recette</li> </ul>	20
<ul> <li>Entrées par enregistrement</li> </ul>	20
<ul> <li>Grande mémoire de recettes interne</li> </ul>	40 kbyte
<ul> <li>Mémoire de recettes extensible</li> </ul>	Non
Variables	
<ul> <li>Nombre de variables par appareil</li> </ul>	250
<ul> <li>Nombre de variables par vue</li> </ul>	30
<ul> <li>Valeurs limites</li> </ul>	Oui
<ul> <li>Multiplexage</li> </ul>	Oui
• Struct	Non
<ul><li>Tableaux</li></ul>	Oui
Vues	
<ul> <li>Nombre de vues projetées</li> </ul>	50
<ul> <li>Fenêtre permanente/modèle</li> </ul>	Oui
Image globale	Oui
<ul> <li>Vue de départ configurable</li> </ul>	Oui
<ul> <li>Sélection de vue via AP</li> </ul>	Oui
<ul> <li>Numéro de vue dans l'API</li> </ul>	Oui
Objets graphiques	
Nombre d'objets par vue	30
Champs de texte	Oui
Champs d'E/S	Oui
<ul> <li>Champs d'E/S graphiques (liste de graphiques)</li> </ul>	Oui

<ul> <li>Champs d'E/S symboliques (liste de textes)</li> </ul>	Oui
Champs date/heure	Oui
<ul> <li>Commutateur</li> </ul>	Oui
• Boutons	Oui
Affichage graphique	Oui
• Icônes	Oui
Objets géométriques	Oui
Objets graphiques complexes	
<ul> <li>Nombre d'objets complexes par vue</li> </ul>	5
Vue des alarmes	Oui
• Vue de courbes	Oui
<ul> <li>Vue des utilisateurs</li> </ul>	Oui
<ul> <li>Visualisation/forçage</li> </ul>	Non
<ul><li>Vue Sm@rtClient</li></ul>	Non
• Vue de recette	Oui
<ul><li>Vue de courbes f(x)</li></ul>	Non
<ul> <li>Vue du diagnostic système</li> </ul>	Non
Media Player	Non
Bargraphes	Oui
Instruments à aiguille	Non
Listes	
Nombre de listes de textes par projet	150
<ul> <li>Nombre d'entrées par liste de textes</li> </ul>	30
<ul> <li>Nombre de listes de graphiques par projet</li> </ul>	100
<ul> <li>Nombre d'entrées par liste de graphiques</li> </ul>	30
Archivage	
Nombre d'archives par appareil	0
Sécurité des données	
<ul> <li>Nombre de groupes d'utilisateurs</li> </ul>	50
<ul> <li>Nombre de droits d'utilisateur</li> </ul>	32
Nombre d'utilisateurs	50
<ul> <li>Exportation/Importation de mot de passe</li> </ul>	Non
SIMATIC Logon	Non
Jeux de caractères	
Clavier	
— Etats-Unis (anglais)	Oui
<ul> <li>Jeux de caractères</li> </ul>	
— Tahoma	Oui
— Arial	Non
— Courier New	Non
<ul> <li>WinCC flexible Standard</li> </ul>	Oui

<ul> <li>Langues idéographiques</li> </ul>	Oui
Taille de police variable	Non
<ul> <li>Jeux de caractères chargeables</li> </ul>	Non
supplémentaires	
Transfert (Download/Upload)	
MPI / PROFIBUS DP	Non
• USB	Non
• Ethernet	Oui
• moyennant support de mémoire externe	Non
Couplage au process	
• S7-1200	Oui
• S7-200	Oui
• S7- 300/400	Oui
• Win AC	Oui
• SINUMERIK	Non
• SIMOTION	Non
<ul> <li>Allen Bradley (EtherNet/IP)</li> </ul>	Oui
<ul> <li>Allen Bradley (DF1)</li> </ul>	Non
Mitsubishi (MC TCP/IP)	Oui
Mitsubishi (FX)	Non
• OMRON (FINS TCP)	Non
<ul> <li>OMRON (LINK/Multilink)</li> </ul>	Non
<ul> <li>Modicon (Modbus TCP/IP)</li> </ul>	Oui
<ul><li>Modicon (Modbus)</li></ul>	Non
Servicetools/Aides à la configuration	
Vue de nettoyage	Non
Calibrage de l'écran tactile	Non
Backup/Restore	Oui
<ul> <li>Backup/Restore automatique</li> </ul>	Non
Simulation	Oui
Commutation d'appareil	Oui
<ul> <li>Transfert des différentiels</li> </ul>	Non
Périphérie / options	
Périphérie	
• Imprimante	Non
Carte Multi Media	Non
Carte SD	Non
Mémoire USB	Non
Mécanique/Matériau	
Type de boîtier (face avant)	Ovi
matière plastique	Oui

• aluminium	Non
Acier inoxydable	Non
Dimensions	
Largeur de la face avant	165 mm
Hauteur de la face avant	97 mm
Découpe d'encastrement, largeur	149 mm
Découpe d'encastrement, hauteur	82 mm
Profondeur	30 mm
Poids	
sans emballage	0,25 kg
avec emballage	0,38 kg
dernière modification :	11.02.2015