



Marque de commande

UC500-30GM-IUR2-V15

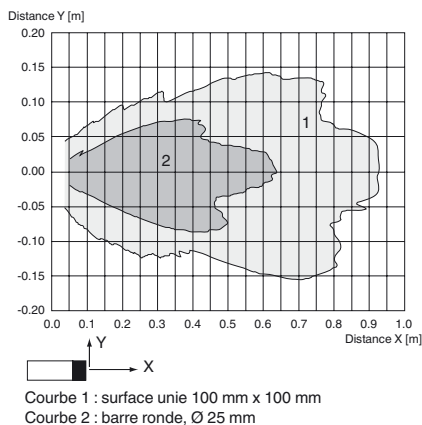
Système à une tête

Caractéristiques

- Adaptation du détecteur en fonction de l'application grâce au programme de service ULTRA 3000 et à l'interface de réglage des paramètres
- Sortie analogique courant et tension
- Possibilités de synchronisation
- Puissance ultrasonore et sensibilité réglables
- Compensation en température

Diagrammes

Courbe de réponse caractéristique



Date de publication: 2014-08-12 15:39 Date d'édition: 2014-08-12 104092_fra.xml

Caractéristiques techniques

Caractéristiques générales

Domaine de détection	30 ... 500 mm
Domaine de réglage	50 ... 500 mm
Zone aveugle	0 ... 30 mm
Cible normalisée	100 mm x 100 mm
Fréquence du transducteur	env. 380 kHz
Retard à l'appel	21 ms min. réglage d'origine 63 ms

Éléments de visualisation/réglage

LED verte	en permanence : alimentation (sous tension) clignotante : mode "stand-by" ou apprentissage "objet détecté"
LED jaune 1	en permanence : objet dans la fenêtre de mesure clignotante : apprentissage
LED jaune 2	en permanence : objet dans la zone de détection clignotante : apprentissage
LED rouge	en permanence : dispositif (sonde de température) non en place clignotante : défaut ou apprentissage "objet non détecté"
Dispositif mesurant la température/TEACH-IN	compensation en température, apprentissage de la fenêtre de mesure, inversion de la fonction de sortie

Caractéristiques électriques

Tension d'emploi U_B	10 ... 30 V DC, ondulation 10 % _{SS}
Puissance absorbée P_0	≤ 900 mW

Interface

Type d'interface	RS 232, 9600 bit/s, sans parité, 8 bits de donnée, 1 bit d'arrêt
------------------	--

Entrée/sortie

Synchronisation	bidirectionnelle niveau signal 0 : $-U_B \dots +1 V$ niveau signal 1 : $+4 V \dots +U_B$ impédance d'entrée : > 12 kOhm impulsion de synchronisation : ≥ 100 µs, durée entre deux impulsions de synchronisation : ≥ 2 ms
Fréquence de synchronisation	
Fonctionnement en mode commun	≤ 95 Hz
Fonctionnement multiplexage	≤ 95 Hz / n, n = nombre de détecteurs, n ≤ 5

Sortie

Type de sortie	1 sortie courant 4 ... 20 mA 1 sortie tension 0 ... 10 V
Résolution	domaine de traitement [mm]/4000, mais ≥ 0,05 mm
Ecart à la courbe caractéristique	≤ 0,2 % de la valeur fin d'échelle
Reproductibilité	≤ 0,1 % de la valeur fin d'échelle
Impédance de charge	sortie courant : ≤ 500 Ohm sortie tension : ≥ 1000 Ohm
Influence de la température	≤ 2 % de la valeur fin d'échelle (avec compensation en température) ≤ 0,2 %/K (sans compensation en température)

Conditions environnementales

Température ambiante	-25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F)
Température de stockage	-40 ... 85 °C (-40 ... 185 °F)

Caractéristiques mécaniques

Type de raccordement	Connecteur M12 x 1, 5 broches
Degré de protection	IP65
Matériau	
Boîtier	Acier inoxydable 1.4305 / AISI 303 Éléments en matière plastique PBT
Transducteur	résine époxy/mélange de billes de verre; mousse polyuréthane
Masse	170 g
Réglage d'usine	
Sortie	limite A1 : 60 mm limite A2 : 500 mm Front montant

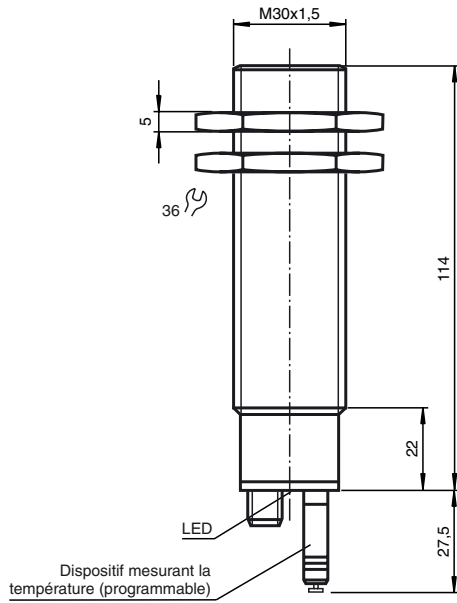
conformité de normes et de directives

Conformité aux normes	
Normes	EN 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007 EN 60947-5-7:2003 IEC 60947-5-7:2003

Agréments et certificats

Agrément UL	cULus Listed, General Purpose
Homologation CSA	cCSAus Listed, General Purpose
agrément CCC	Les produits dont la tension de service est ≤ 36 V ne sont pas soumis à cette homologation et ne portent donc pas le marquage CCC.

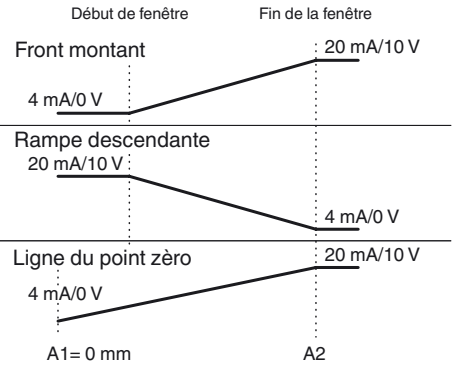
Dimensions



Informations supplémentaires

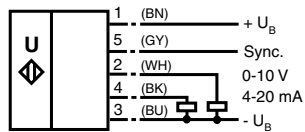
Programmation de la sortie analogique

Fonction de analogique



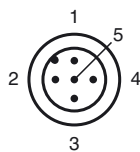
Connexion

Symbole/Raccordement :
(version IU)



Couleurs des fils selon EN 60947-5-2.

Pinout



Couleur des fils selon EN 60947-5-2

- 1 | BN
- 2 | WH
- 3 | BU
- 4 | BK
- 5 | GY

Date de publication: 2014-08-12 15:39 Date d'édition: 2014-08-12 104092_fra.xml

Accessoires

BF 30

bride de fixation, 30 mm

BF 30-F

Bride de fixation avec butée, 30 mm

BF 5-30

Support de montage universel pour capteurs cylindriques avec un diamètre de 5 ... 30 mm

M-105

Capot de protection

UVW90-M30

Réflecteur passif ultrasonique

UVW90-K30

Réflecteur passif ultrasonique

UC-30GM-PROG

ULTRA3000

Software pour détecteurs ultrasonique, série confort

UC-30GM-R2

DA5-IU-2K-V

appareil de signalisation et de commande du process

V15-G-2M-PVC

Connecteur femelle, M12, 5 pôles, câble PVC

V15-W-2M-PUR

Connecteur femelle, M12, 5 pôles, câble PUR

Description des fonctions du détecteur

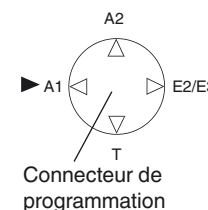
Programmation

Le détecteur est doté de 2 sorties analogiques programmables avec des zones d'exploration programmables. La programmation de la zone d'exploration et le mode de fonctionnement de sortie peuvent s'effectuer soit via l'interface RS 232 du détecteur à l'aide du programme de service ULTRA 3000 (voir description de logiciel ULTRA 3000), ou à l'aide du connecteur de programmation à l'extrémité arrière du détecteur. La programmation via le connecteur de programmation est décrite ici.



Programmation de la zone d'exploration

1. Coupez le détecteur de l'alimentation en tension
2. Débranchez le connecteur de programmation pour activer le mode programmation.
3. Reliez le détecteur à l'alimentation en tension (Reset)
4. Placez l'objet cible sur la limite de zone d'exploration souhaitée A1.
5. Branchez brièvement le connecteur de programmation en position A1 et débranchez-le à nouveau. La limite de zone d'exploration A1 est maintenant programmée.
6. Positionnez l'objet cible à la deuxième limite de zone d'exploration A2 souhaitée.
7. Branchez brièvement le connecteur de programmation en position A2 et débranchez-le à nouveau. La limite de zone d'exploration A2 est maintenant programmée.



Remarques :

- Le débranchement du connecteur de programmation mémorise la nouvelle limite de zone d'exploration dans la mémoire permanente du détecteur.
- L'état de programmation est signalisé par une LED. Une LED verte clignotante signale la détection de l'objet cible. Une LED rouge clignotante signale qu'aucun objet n'a été détecté.

Programmation du mode de fonctionnement de sortie

Au cas où le mode de programmation est toujours actif, continuez avec l'étape 4. Sinon, activez le mode de programmation *en exécutant les étapes 1 à 3.*

1. Coupez le détecteur de l'alimentation en tension
2. Débranchez le connecteur de programmation pour activer le mode programmation.
3. Reliez le détecteur à l'alimentation en tension (Reset)
4. Branchez le connecteur de programmation en position E2/E3. Traversez les différents modes de fonctionnement en débranchant et rebranchant plusieurs fois le connecteur de programmation pour sélectionner le mode de fonctionnement souhaité. Le mode de fonctionnement choisi est affiché par les LED comme suit :
 - rampe ascendante, la LED A2 clignote
 - rampe descendante, la LED A1 clignote
 - droite point zéro, les LED A1 et A2 clignent
5. Dès que le mode de fonctionnement souhaité est affiché, branchez le connecteur en position T. Les réglages souhaités sont maintenant mémorisés en mémoire permanente du détecteur et la programmation du détecteur est terminée.
6. Le détecteur fonctionne maintenant en mode normal.

Remarque :

Le connecteur de programmation sert également à la compensation de température du détecteur. Si le connecteur de programmation n'est pas branché en position T dans les 5 min., le détecteur revient en mode normal et conserve les dernières valeurs enregistrées en fonctionnant sans compensation de température.

Date de publication: 2014-08-12 15:39 Date d'édition: 2014-08-12 104092_fra.xml

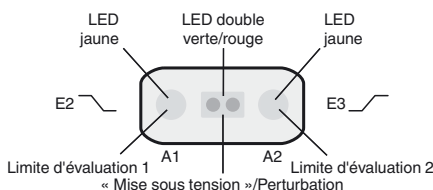
Réglages d'usine

Voir Caractéristiques techniques.

Affichage

Le détecteur est équipé de LED pour l'affichage de différents états de fonctionnement.

	LED verte	LED rouge	LED jaune A1	LED jaune A2
En mode normal				
- compensation de la température	allumée	éteinte	Objet dans la zone d'exploration	Objet dans la zone d'exploration
- avec connecteur de programmation débranché	éteinte	allumée	Objet dans la zone d'exploration	Objet dans la zone d'exploration
Panne (p. ex. air comprimé)	éteinte	clignotante	conserve le dernier état	conserve le dernier état
Pendant la programmation				
<u>Limite de zone d'exploration A1 :</u>				
Objet détecté	clignotante	éteinte	clignotante	éteinte
Aucun objet détecté	éteinte	clignotante	clignotante	éteinte
<u>Limite de zone d'exploration A2 :</u>				
Objet détecté	clignotante	éteinte	éteinte	clignotante
Aucun objet détecté	éteinte	clignotante	éteinte	clignotante
<u>Mode de fonctionnement du détecteur :</u>				
Rampe ascendante	En marche	éteinte	clignotante	éteinte
Rampe descendante	En marche	éteinte	éteinte	clignotante
Droite point zéro	En marche	éteinte	clignotante	clignotante
en mode veille	clignotante	éteinte	état précédent	état précédent



Synchronisation

Le détecteur est équipé d'une entrée de synchronisation pour supprimer les interférences dues à des signaux ultrasoniques externes. Quand cette entrée est désactivée, le détecteur fonctionne avec des impulsions de synchronisation générées en interne. Il peut être synchronisé via des impulsions rectangulaires externes. La durée de l'impulsion doit être $\geq 100 \mu s$. Chaque front descendant déclenche l'envoi d'une impulsion ultrasonique. Quand le signal sur l'entrée de synchronisation a un niveau bas ≥ 1 seconde, le détecteur repasse en mode de fonctionnement normal, non synchronisé. C'est aussi le cas quand l'entrée de synchronisation est séparée des signaux externes. (voir remarque ci-dessous)

Si un niveau haut est présent sur l'entrée de synchronisation > 1 seconde, le détecteur passe en mode veille. Ceci est matérialisé par la LED verte. Dans ce mode de fonctionnement, les derniers états de la sortie sont conservés.

Remarque :

Si la fonction de synchronisation n'est pas utilisée, l'entrée de synchronisation doit être reliée au potentiel de masse (0V) ou le détecteur doit être utilisé avec un connecteur V1 4 pôles.

La fonction de synchronisation ne peut être effectuée pendant la programmation. Inversement, il n'est pas possible de programmer le détecteur pendant la synchronisation.

Les modes de synchronisation suivants sont possibles :

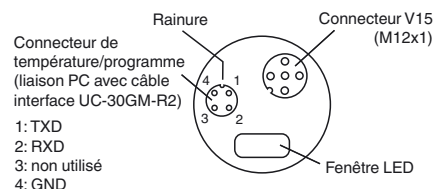
- B :1.Plusieurs détecteurs (voir les caractéristiques techniques pour le nombre maximum) peuvent être synchronisés grâce à une connexion simple de leurs entrées de synchronisation. Dans ce cas, les détecteurs fonctionnent de manière synchronisée l'un après l'autre en mode multiplex. Un seul détecteur émet à tout moment. (voir remarque ci-dessous)
- B :2.Plusieurs capteurs peuvent être activés simultanément par un seul signal externe. Dans ce cas, les détecteurs se déclenchent de manière parallèle et fonctionnent de manière synchrone, c'est-à-dire en même temps.
- B :3.Plusieurs capteurs sont activés les uns après les autres par un seul signal externe. Dans ce cas, un seul détecteur fonctionne de manière synchronisée en externe. (voir remarque ci-dessous)
- B :4.Si un niveau haut (+U_B) est présent sur l'entrée de synchronisation, le détecteur passe en mode veille.

Remarque :

Le temps de réaction des détecteurs s'accroît proportionnellement au nombre de détecteurs raccordés à la chaîne de synchronisation. En raison du multiplexage, les cycles de mesure des divers détecteurs se font de façon séquentielle.

Remarques pour la communication avec le câble interface UC-30GM-R2

Le câble interface UC-30GM-R2 autorise la communication avec le détecteur à l'aide du programme de service ULTRA_3000. Le câble établit la liaison entre l'interface RS 232 d'un ordinateur personnel et le raccord de programmation du détecteur. Lors du raccordement au détecteur, assurez-vous que le connecteur du câble soit branché en étant correctement orienté sinon aucune communication n'est possible. Le taquet du connecteur rond sur le câble interface doit coïncider avec la rainure du raccord de programmation (pas avec le symbole de flèche sur le détecteur).



Possibilités de programmation avec le programme de service ULTRA 3000

- Limites de zone d'exploration A1 et A2
- Mode de fonctionnement de sortie
- Vitesse du son
- Décalage température (le réchauffement propre du détecteur est compensé par la compensation de température)
- Augmentation de la zone morte (pour supprimer des échos indésirables de la zone proche)
- Réduction de la plage de détection (pour supprimer des échos indésirables de la zone éloignée)
- Durée du cycle de mesure
- Puissance acoustique (longueur de brosse)

Date de publication: 2014-08-12 15:39 104092_fra.xml

- Sensibilité
- Comportement du détecteur en cas de perte d'écho
- Comportement de dysfonctionnement du détecteur
- Moyenne de valeur de mesure
- Temporisation de marche/coupure
- Hystérèse de commutation
- Mémorisation et chargement de jeux de paramètres complets

Remarque :

Raccordé à un PC, le détecteur peut être utilisé en interaction avec ULTRA 3000, pour l'enregistrement de données à long terme.

Conditions de montage

Lorsque le détecteur est installé dans un environnement dans lequel la température peut descendre sous 0 °C, une des brides de fixation suivantes doit être utilisée pour le montage : BF30, BF30-F ou BF 5-30.

Lorsque le détecteur est installé dans un support percé, il doit être monté au centre de la douille fileté au moyen des écrous en acier fournis. S'il doit être monté sur l'extrémité avant du boîtier, il faut utiliser des écrous en plastique avec une bague de centrage (voir Accessoires).