



Marque de commande

UC2000-30GM-E7R2-T-V15

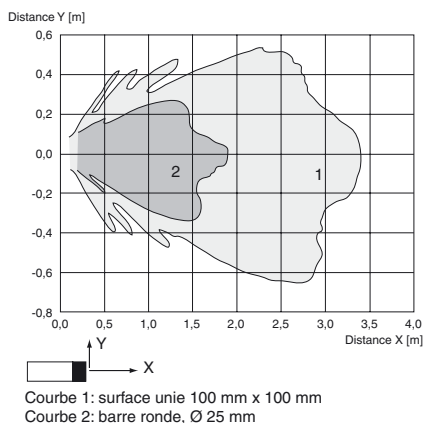
Système à une tête

Caractéristiques

- Adaptation du détecteur en fonction de l'application grâce au programme de service ULTRA 3000 et à l'interface de réglage des paramètres
- 2 sorties commutées programmables
- Sélection de la fonction "course différentielle"
- Fonction de la fenêtre au choix
- Possibilités de synchronisation
- Puissance ultrasonore et sensibilité réglables
- Compensation en température

Diagrammes

Courbe de réponse caractéristique



Date de publication: 2014-08-11 14:50 Date d'édition: 2014-08-11 12:29:22_1ra.xml

Caractéristiques techniques

Caractéristiques générales

Domaine de détection	80 ... 2000 mm
Domaine de réglage	120 ... 2000 mm
Zone aveugle	0 ... 80 mm
Cible normalisée	100 mm x 100 mm
Fréquence du transducteur	env. 175 kHz
Retard à l'appel	65 ms min. réglage d'origine 195 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 : état de commutation de la sortie 1 clignotante :
LED jaune 2	en permanence : état de commutation de la sortie 2 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 des points de commutation, inversion de la fonction de sortie

Caractéristiques électriques

Tension d'emploi U_B	10 ... 30 V DC, ondulation 10 % _{SS}
Consommation à vide I_0	≤ 50 mA

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 : $-U_B...+1$ V niveau signal 1 : $+4$ V... $+U_B$ 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	≤ 30 Hz
Fonctionnement multiplexage	≤ 30 Hz / n, n = nombre de détecteurs, n ≤ 5

Sortie

Type de sortie	2 sorties, à fermeture/à ouverture NPN, paramétrables
Courant assigné d'emploi I_e	200 mA, protégée contre les courts-circuits/surtensions
Chute de tension U_d	≤ 2,5 V
Reproductibilité	≤ 0,1 % de la valeur fin d'échelle
Fréquence de commutation f	≤ 2,5 Hz
Course différentielle H	1 % du domaine de la portée ajusté (réglage d'origine), programmable
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	180 g

Réglage d'usine

Sortie 1	Point de commutation : 200 mm Fonction de sortie : Fonction de point de commutation Comportement de sortie : à fermeture
Sortie 2	Point de commutation : 2000 mm Fonction de sortie : Fonction de point de commutation Comportement de sortie : à fermeture

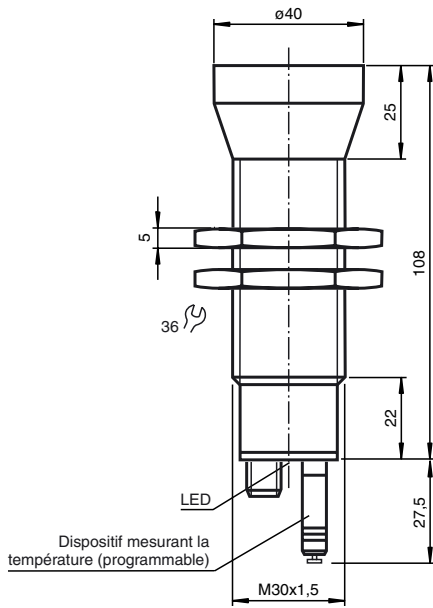
conformité de normes et de directives

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

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

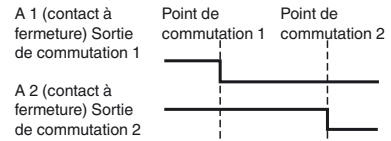


Informations supplémentaires

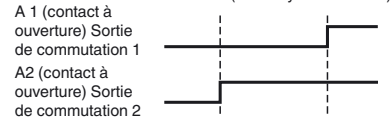
Modes de fonctionnement possibles

1. Fonction point de commutation

Si A1 < A2, les deux sorties de commutation fonctionnent comme des contacts à fermeture (normally open = NO).

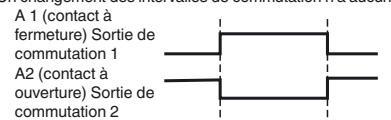


Si A1 > A2, les deux sorties de commutation fonctionnent comme des contacts à ouverture (normally closed = NC).



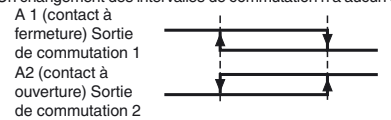
2. Fonction fenêtre

Un changement des intervalles de commutation n'a aucun effet.



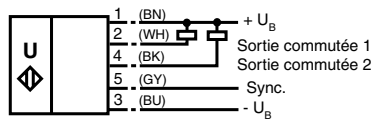
3. Fonction « course différentielle »

Un changement des intervalles de commutation n'a aucun effet.



Connexion

Symbole/Raccordement :
(version E7, npn)



Couleurs des fils selon EN 60947-5-2.

Pinout

Connecteur V15



Accessoires

BF 30

bride de fixation, 30 mm

BF 5-30

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

UC-30GM-PROG

ULTRA3000

Software pour détecteurs ultrasonique, série confort

UC-30GM-R2

V15-G-2M-PVC

Connecteur femelle, M12, 5 pôles, câble PVC

V15-W-2M-PUR

Connecteur femelle, M12, 5 pôles, câble PUR

Date de publication: 2014-08-11 14:50 Date d'édition: 2014-08-11 129692_1fra.xml

Description des fonctions du détecteur

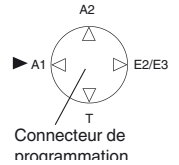
Procédure de programmation

Le détecteur comporte 2 sorties de commutation programmables, avec des points de commutation programmables. La programmation des points de commutation et du mode de fonctionnement est effectuée à l'aide de l'interface RS232 des détecteurs et du logiciel ULTRA 3000 (voir la description du logiciel ULTRA 3000) ou de la fiche de programmation au niveau de l'extrémité arrière des détecteurs qui est décrite ici.



Programmation des points de commutation 1 et 2

1. Déconnectez la tension d'alimentation.
2. Retirez la fiche de programmation pour activer le mode programmé.
3. Reconnectez la tension d'alimentation (Réinitialiser).
4. Placez la cible au niveau de la position souhaitée du point de commutation pour A1.
5. Insérez momentanément la fiche de programmation en position A1, puis retirez-la. Cela programmera le point de commutation A1.
6. Placez la cible au niveau de la position souhaitée du point de commutation pour A2.
7. Insérez momentanément la fiche de programmation en position A2, puis retirez-la. Cela programmera le point de commutation A2.



Remarques :

- Le retrait de la fiche de programmation enregistre la nouvelle position du point de commutation dans la mémoire de l'appareil.
- L'état de la programmation est indiqué par la LED. Une LED verte clignotante indique que la cible est détectée ; une LED rouge clignotante indique qu'aucune cible n'est détectée.

Programmation du mode de fonctionnement

Si le mode programmé est toujours activé, passez à l'étape 4. Dans le cas contraire, activez le mode programmé en suivant les étapes 1 à 3.

1. Déconnectez la tension d'alimentation.
2. Retirez la fiche de programmation pour activer le mode programmé.
3. Reconnectez la tension d'alimentation (Réinitialiser).
4. Insérez la fiche de programmation en position E2/E3. En retirant et en insérant de nouveau la fiche, l'utilisateur peut basculer dans les trois différents modes de fonctionnement. Le mode sélectionné est indiqué par les LED comme ci-dessous :
 - Mode point de commutation, la LED A1 clignote
 - Mode fenêtre, la LED A2 clignote
 - Mode verrouillage, les LED A1 et A2 clignent
5. Une fois le mode souhaité sélectionné, insérez la fiche de programmation en position T. Ceci met fin à la procédure de programmation et enregistre les points de commutation et le mode de fonctionnement.
6. Le détecteur fonctionne alors en mode normal.

Remarque :

La fiche de programmation fonctionne également comme la compensation de température. Si la fiche de programmation n'a pas été insérée en position T dans les 5 minutes, le détecteur revient au mode de fonctionnement normal avec les dernières valeurs sauvegardées, sans compensation de température.

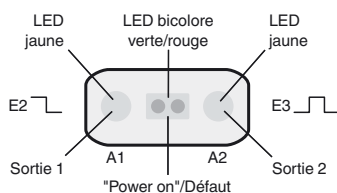
Réglages d'usine

Voir Caractéristiques techniques.

Affichage

Le détecteur est doté de LED permettant d'indiquer différents états.

	LED verte	LED rouge	LED jaune A1	LED jaune A2
En mode de fonctionnement normal - Compensation de température - la fiche de programmation étant retirée Interférence (p. ex. air comprimé)	Allumée Éteinte Éteinte	Éteinte Allumée Clignotante	Changement d'état A1 Changement d'état A1 conserve l'état précédent	Changement d'état A2 Changement d'état A2 conserve l'état précédent
En mode de programmation du détecteur				
Point de commutation A1 : Objet détecté	Clignotante	Éteinte	Clignotante	Éteinte
Aucun objet détecté	Éteinte	Clignotante	Clignotante	Éteinte
Point de commutation A2 : Objet détecté	Clignotante	Éteinte	Éteinte	Clignotante
Aucun objet détecté	Éteinte	Clignotante	Éteinte	Clignotante
Mode de fonctionnement :				
Mode point de commutation	Allumée	Éteinte	Clignotante	Éteinte
Mode fenêtre	Allumée	Éteinte	Clignotante	Clignotante
Mode verrouillage	Allumée	Éteinte	Clignotante	Clignotante
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

Date de publication: 2014-08-11 14:50 Date d'édition: 2014-08-11 12:29:22_ira.xml

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.

Remarque sur la communication avec le câble d'interface UC-30GM-R2

Le câble d'interface UC-30GM-R2 permet une communication avec le détecteur ultrasonique à l'aide du logiciel ULTRA3000. Le câble crée une connexion entre une interface PC RS-232 et le socle débrochable de la fiche de programmation sur le détecteur. Lors de la connexion au détecteur, vérifiez que la fiche est correctement alignée ; dans le cas contraire, la communication sera impossible. La clé de la fiche du câble doit être alignée sur la rainure du socle débrochable situé sur le détecteur (pas sur le symbole de la flèche situé sur le détecteur).

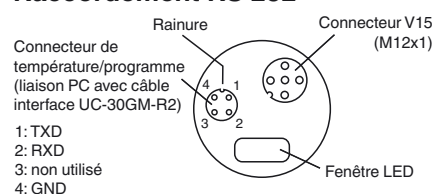
Paramètres programmables avec le logiciel ULTRA3000

- Points de commutation 1 et 2
- Fonction NO/NF
- Mode de fonctionnement
- Vitesse du son
- Décalage de température (l'augmentation de température inhérente au détecteur peut être prise en compte dans la compensation de température)
- Extension de la zone morte (pour la suppression des échos de zone morte)
- Réduction de la plage de détection (pour la suppression des échos de plage distante)
- Temps du cycle de mesure
- Puissance acoustique (interférence de la durée d'une salve)
- Sensibilité
- Comportement du détecteur en cas de perte d'écho
- Comportement du détecteur en cas de défaut
- Formation moyenne via un nombre autorisé de cycles de mesure
- Temporisation marche/arrêt
- Hystérésis de commutation
- Sélection du paramètre défini, RS 232 ou manuellement

Remarque :

En cas de connexion à un PC et d'exécution du logiciel ULTRA3000, le détecteur peut également agir comme un enregistreur de données à long terme.

Raccordement RS 232



Date de publication: 2014-08-11 14:50 Date d'édition: 2014-08-11 129692_fra.xml