





Marque de commande

UC4000-L2-I-V15-Y305490

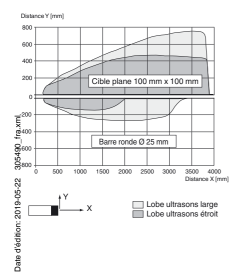
Système à une tête

Caractéristiques

- Possibilité de positionner la tête du détecteur par rotations successives
- LED Etat de commutation, visible sur 360°
- **Fixation rapide**
- sélection possible de la largeur du lobe ultrasonique
- **Paramétrable**
- Configuration spécifique au client

Diagrammes

Courbe de réponse caractéristique



Caractéristiques techniques

Caracteristiques generales	
Domaine de détection	200 4000 mm
Domaine de réglage	240 4000 mm
Zone aveugle	0 200 mm
Cible normalisée	100 mm x 100 mm
Fréquence du transducteur	env. 85 kHz
Retard à l'appel	≤ 180 ms

Eléments de visualisation/réglage

LED verte indication de fonctionnement LED jaune objet dans la fenêtre de mesure défaut

LED rouge Caractéristiques électriques

Tension d'emploi U_B 10 ... 30 V CC , ondulation 10 %SS

Consommation à vide Io ≤ 50 mA

Interface Type d'interface

Interface série (adaptateur de programmation nécessaire) 9600 BPS, pas de parité, 8 bits donnée, 1 bit stop Entrée/Sortie

Type d'entrée/sortie 1 raccordement de synchronisation, bidirectionnel Niveau signal 0 0 ... 1 V 4 V ... U_B Signal 1 > 12 kΩ Impédance d'entrée

Courant de sortie < 12 mA Durée de l'impulsion 0,5 ... 300 ms (niveau signal 1) Pause d'impulsion \geq 62,5 ms (niveau signal 0)

Fréquence de synchronisation Fonctionnement en mode commun ≤ 16 Hz

Fonctionnement multiplexage \leq 17 Hz / n , n = nombre de détecteurs , n \leq 10

(réglage d'origine : n = 5)

Entrée Type d'entrée 1 entrée de programmation

Niveau (limite d'analyse 1) 0 ... 1 V 4 V ... U_B Niveau (limite d'analyse 2) Impédance d'entrée $> 12 \text{ k}\Omega$ Durée de l'impulsion 2 ... 10 s

Sortie

Matérial

Type de sortie 1 sortie analogique 4 ... 20 mA

Zone d'exploration [mm]/3 200, néanmoins \geq 0,4 mm Résolution

Ecart à la courbe ≤0,2 % de la valeur fin d'échelle

caractéristique Reproductibilité

≤0,1 % de la valeur fin d'échelle \leq 500 Ω pour U_B ≥ 14V Impédance de charge \leq 300 Ω pour U_B < 14V

Influence de la température ≤ 1,5 % de la valeur fin d'échelle

Conditions environnantes

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

-40 ... 85 °C (-40 ... 185 °F)

Caractéristiques mécaniques

Type de raccordement Fiche de connecteur M12 x 1, 5 broches

Degré de protection

Boîtier PA-GF35

Transducteur résine époxy/mélange de billes de verre; mousse

polyuréthane

120 g Masse Réglage d'usine

limite A1: 240 mm Sortie

limite A2: 3000 mm

Fonction de sortie : Front montant

Angle de faisceau large

Procédure d'évaluation moyenne (MxN)

M = 5

Informations générales

Informations complémentaires Position des interrupteurs sur la console de programmation

externe

"output load": pull-down "output logic": noninv

conformité de normes et de directives

Conformité aux normes

EN 60947-5-2:2007+A1:2012 Normes

CEI 60947-5-2:2007 + A1:2012 EN 60947-5-7:2003

Agréments et certificats

Agrément UL cULus 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

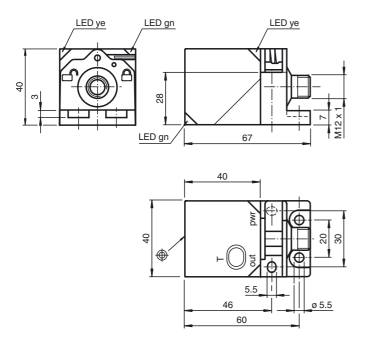
IEC 60947-5-7:2003

marquage CCC.

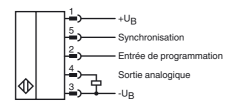


Date de publication: 2019-05-22 12:24

Dimensions



Connection



Pinout



Couleur des fils selon EN 60947-5-2

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

Accessoires

UC-PROG1-USB

Adaptateur de programmation

PACTware 3.6

Infrastructure FDT

PACTware 4.1

Infrastructure FDT

Ultraschall-Sensoren DTM

DTM d'appareils pour la communication avec des détecteurs, Varikont-L et UMC...

V15-G-2M-PVC

Connecteur femelle, M12, 5 pôles, câble PVC

UB-PROG2

Appareil de programmation

Microsoft .NET

Description des fonctions du détecteur

Programmation des fonctions du détecteur

Le détecteur est doté d'une sortie analogique à deux valeurs limites programmables. Les valeurs limites et le mode de fonctionnement des sorties peuvent être programmés

de trois manières :

- À l'aide de la touche de programmation située sur le détecteur.
- En activant la tension d'alimentation 0-V ou +U_B sur l'entrée de programmation (uniquement pour programmer les valeurs limites).
- À l'aide de l'interface série du détecteur. Cette méthode nécessite l'utilisation d'un module d'interface externe.

Les méthodes de programmation utilisant la touche et l'entrée de programmation sont décrites ci-dessous. Pour utiliser l'interface série du détecteur à des fins de programmation, reportez-vous à la description du logiciel. Les processus de programmation des valeurs limites et des modes de fonctionnement du détecteur sont totalement indépendants et n'ont aucune incidence l'un sur l'autre.

Remarques:

- Le détecteur peut uniquement être programmé au cours des 5 premières minutes suivant sa mise sous tension. Cette durée est prolongée lors des étapes de programmation elles-mêmes. La possibilité de programmer le détecteur disparaît si aucune programmation n'est effectuée au cours de ces 5 minutes.
- La programmation peut être interrompue à tout moment au cours du processus, sans que les paramètres du détecteur ne soient modifiés. Pour ce faire, appuyez sur la touche de fonction et maintenez-la enfoncée pendant 10 secondes.

Programmation de la valeur limite de la caractéristique analogique

Remarque

Au cours du processus de programmation, une DEL rouge clignotante indique une détection d'objet non fiable. Dans ce cas, corrigez l'alignement de l'objet jusqu'à ce qu'une DEL jaune se mette à clignoter. C'est uniquement à ce moment-là que les réglages seront transférés à la mémoire du détecteur.

Programmation des valeurs limites à l'aide de la touche de programmation

Programmation de la valeur limite de caractéristique proche

- 1. Positionnez l'objet à l'endroit correspondant à la valeur limite proche souhaitée.
- 2. Appuyez sur la touche de programmation et maintenez-la enfoncée pendant 2 secondes (la DEL jaune se met à clignoter).
- 3. Appuyez brièvement sur la touche de programmation (la DEL verte clignote 3 fois pour confirmation). Le détecteur retourne en mode normal.

Programmation de la valeur limite de caractéristique distante

- 1. Positionnez l'objet à l'endroit correspondant à la valeur limite distante souhaitée.
- 2. Appuyez sur la touche de programmation et maintenez-la enfoncée pendant 2 secondes (la DEL jaune se met à clignoter).
- 3. Appuyez sur la touche de programmation et maintenez-la enfoncée pendant 2 secondes (la DEL verte clignote 3 fois pour confirmation). Le détecteur retourne en mode normal.

Programmation des valeurs limites à l'aide de l'entrée de programmation

Remarques:

- Avant de démarrer le processus de programmation, déconnectez l'entrée de programmation pendant au moins 2 secondes.
- Si la tension de service (0 V ou +U_B) est appliquée pendant plus de 10 secondes, le détecteur retourne en mode normal sans que les paramètres soient modifiés. Pour garantir la réussite de la programmation, déconnectez l'entrée de programmation avant que ces 10 secondes ne se soient écoulées.
- Si l'entrée de programmation n'est pas utilisée, elle doit être connectée de manière permanente à 0 V.
- Si vous utilisez l'adaptateur de programmation UB-PROG2 au cours du processus de programmation, la touche « A1 » équivaut à 0 V et « A2 » à +U_B. Dans ce cas, assurez-vous que le fil connecté à l'entrée de programmation est ouvert au niveau de l'extrémité du câble du détecteur (et non fixé au potentiel).

Programmation de la valeur limite de caractéristique proche

- 1. Positionnez l'objet à l'endroit correspondant à la valeur limite proche souhaitée.
- 2. Connectez l'entrée de programmation à 0 V pendant 2 secondes (la DEL jaune se met à clignoter puis la DEL verte clignote 3 fois pour confirmation). Le détecteur retourne ensuite en mode normal.

Programmation de la valeur limite de caractéristique distante

- 1. Positionnez l'objet à l'endroit correspondant à la valeur limite distante souhaitée.
- Connectez l'entrée de programmation à +U_B pendant 2 secondes (la DEL jaune se met à clignoter puis la DEL verte clignote 3 fois pour confirmation). Le détecteur retourne ensuite en mode normal.

Programmation des modes de fonctionnement du détecteur

La programmation des modes de fonctionnement du détecteur est un processus en deux étapes. Ce processus vous permet de programmer :

- 1. La courbe des caractéristiques analogiques
- 2. La forme du cône sonore

Ces deux étapes du processus sont programmées à la suite l'une de l'autre. Pour passer d'une fonction de programmation à la suivante, appuyez sur la touche de programmation et maintenez-la enfoncée pendant 2 secondes.

Appuyez sur la touche de programmation et maintenez-la enfoncée pendant 5 secondes pour passer de la programmation d'un mode de fonctionnement du détecteur à un autre.

Programmation de la courbe des caractéristiques analogiques

- 1. La DEL verte se met à clignoter. Le nombre de DEL qui clignotent indique la fonction de sortie en cours de programmation :
 - 1: rampe ascendante
 - 2: rampe descendante
 - 3 : ligne du point zéro
- 2. Appuyez brièvement sur la touche de programmation pour passer d'une courbe à une autre et appuyez de nouveau sur cette touche pour sélectionner la courbe souhaitée.
- 3. Appuyez sur la touche de programmation et maintenez-la enfoncée pendant 2 secondes pour enregistrer votre sélection et passer à la programmation du cône sonore.

Programmation de la forme du cône sonore

- 1. La DEL rouge se met à clignoter. Le nombre de DEL qui clignotent indique la forme du cône sonore en cours de programmation :
 - 1 : cône étroit
 - 2 : cône moyen
 - 3 : cône large
- 2. Appuyez brièvement sur la touche de programmation pour passer d'une forme de cône sonore à une autre et appuyez de nouveau sur cette touche pour sélectionner le cône sonore souhaité.
- 3. Appuyez sur la touche de programmation et maintenez-la enfoncée pendant 2 secondes pour enregistrer votre sélection et revenir au mode normal.

Réinitialisation du détecteur conformément aux réglages d'usine :

Le détecteur offre la possibilité de restaurer les paramétrages d'usine d'origine.

- 1. Mettez le détecteur hors tension
- 2. Appuyez sur la touche de programmation et maintenez-la appuyée
- Mettez le détecteur sous tension (les LED jaune et rouge clignotent à la même cadence pendant 5 s, ensuite les LED jaune et verte clignotent à la même cadence)
- 4. Relâchez la touche de programmation.

Le détecteur fonctionne maintenant avec les paramétrages d'usine d'origine.

Réglages d'usine

Voir Caractéristiques techniques.

Indicateurs

Le détecteur est doté de trois DEL indiquant son état.

	DEL verte	DEL jaune	DEL rouge
En mode normal			
Fonctionnement sans erreur	Marche	La présence d'un ob-	Arrêt
		jet dans la plage de	
Défaut (par ex., air comprimé)	Arrêt	caractéristique	Marche
		analogique	
		maintient l'état précé-	
		dent.	
Lors de la programmation des valeurs limit-			
es	Arrêt	Clignotant	Arrêt
Objet détecté	Arrêt	Arrêt	Clignotant
Aucun objet détecté	Clignotant 3x	Arrêt	Arrêt
Confirmation de la réussite de la programmation	Arrêt	Arrêt	Clignotant 3x
Avertissement en cas de programmation non			
valide			
Lors de la programmation du mode de fonc-			
tionnement	Clignotant	Arrêt	Arrêt
Programmation de la fonction de sortie	Arrêt	Arrêt	Clignotant
Programmation du cône sonore			

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, il fonctionne avec des impulsions de synchronisation générées en interne. Il peut être synchronisé par des signaux rectangulaires externes et par un paramétrage correspondant via l'interface série. Chaque front descendant déclenche l'envoi d'une impulsion ultrasonique unique. Quand le signal sur l'entrée de synchronisation a un niveau bas ≥ 1 s, 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 une tension de niveau haut est présente sur l'entrée de synchronisation > 1 s, le détecteur passe en mode veille. Ceci est matérialisé par la LED verte. Ce mode de fonctionnement permet de conserver les derniers états de sortie. Respecter la description du logiciel en cas de synchronisation externe.

Remarque:

Si la possibilité de synchronisation n'est pas utilisée, l'entrée de synchronisation doit être mise à la terre (0V) ou alors le détecteur doit être utilisé avec un câble de raccordement V1 (quadripolaire).

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 la fois. (voir remarque cidessous)
- B :2. Plusieurs détecteurs (voir les caractéristiques techniques pour le nombre maximum) peuvent être synchronisés grâce à une connexion simple de leurs entrées de synchronisation. Grâce au paramétrage vi a l'interface série des détecteurs, l'un d'eux fonctionne comme maître, les autres comme esclaves. (voir description de l'interface).

 Dans ce cas, les détecteurs fonctionnent de manière synchrone en mode maître/esclave, c'est-à-dire simultanément, le détecteur maître jouant le rôle de générateur d'impulsions externe intelligent.
- B :3. Plusieurs détecteurs 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. Tous les détecteurs doivent être paramétrés sur Externe via l'interface du détecteur. Voir description du logiciel.
- B :4.Plusieurs détecteurs 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) Tous les détecteurs doivent être paramétrés sur Externe via l'interface du détecteur. Voir description du logiciel.
- B :5.Si une tension de niveau haut (+U_B) ou niveau bas (-U_B) est présente sur l'entrée de synchronisation, le détecteur passe à l'état de veille pour le paramétrage externe.

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:

Le raccordement de synchronisation des détecteurs fournit un courant de sortie en cas de tension de niveau bas et en cas de tension de niveau haut, sollicite une impédance d'entrée. Veuillez noter que l'appareil synchronisé doit être piloté ainsi :

Tension pilote vers +U_B ≥ n * niveau élevé/impédance d'entrée (n = nombre de détecteurs à synchroniser)

Tension pilote vers 0V ≥ n * courant de sortie (n = nombre de détecteurs à synchroniser)