



**Marque de commande**

**UC4000-L2-I-V15-Y305490**

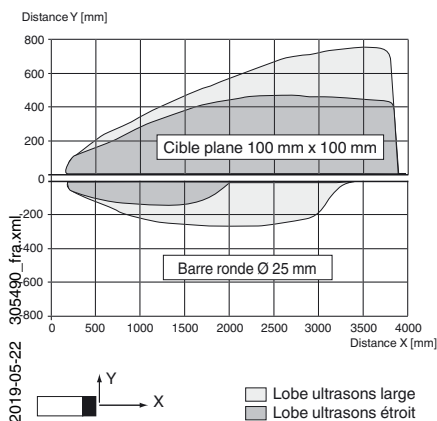
Système à une tête

**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**



Date de publication: 2019-05-22 12:24 Date d'édition: 2019-05-22 305490\_fra.xml

**Caractéristiques techniques**

**Caractéristiques générales**

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

**Éléments de visualisation/réglage**

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

**Caractéristiques électriques**

Tension d'emploi $U_B$	10 ... 30 V CC, ondulation 10 % <sub>SS</sub>
Consommation à vide $I_0$	≤ 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
Signal 1	4 V ... $U_B$
Impédance d'entrée	> 12 kΩ
Courant de sortie	< 12 mA
Durée de l'impulsion	0,5 ... 300 ms (niveau signal 1)
Pause d'impulsion	≥ 62,5 ms (niveau signal 0)
Fréquence de synchronisation	
Fonctionnement en mode commun	≤ 16 Hz
Fonctionnement multiplexage	≤ 17 Hz / n, n = nombre de détecteurs, n ≤ 10 (réglage d'origine : n = 5)

**Entrée**

Type d'entrée	1 entrée de programmation
Niveau (limite d'analyse 1)	0 ... 1 V
Niveau (limite d'analyse 2)	4 V ... $U_B$
Impédance d'entrée	> 12 kΩ
Durée de l'impulsion	2 ... 10 s

**Sortie**

Type de sortie	1 sortie analogique 4 ... 20 mA
Résolution	Zone d'exploration [mm]/3 200, néanmoins ≥ 0,4 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	≤ 500 Ω pour $U_B ≥ 14V$ ≤ 300 Ω pour $U_B < 14V$
Influence de la température	≤ 1,5 % de la valeur fin d'échelle

**Conditions environnementales**

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	IP67
Matériau	
Boîtier	PA-GF35
Transducteur	résine époxy/mélange de billes de verre; mousse polyuréthane
Masse	120 g

**Réglage d'usine**

Sortie	limite A1 : 240 mm limite A2 : 3000 mm Fonction de sortie : Front montant
Angle de faisceau	large
Procédure d'évaluation	moyenne (MxN) M = 5 N = 2

**Informations générales**

Informations complémentaires	Position des interrupteurs sur la console de programmation externe: "output load": pull-down "output logic": noninv
------------------------------	---

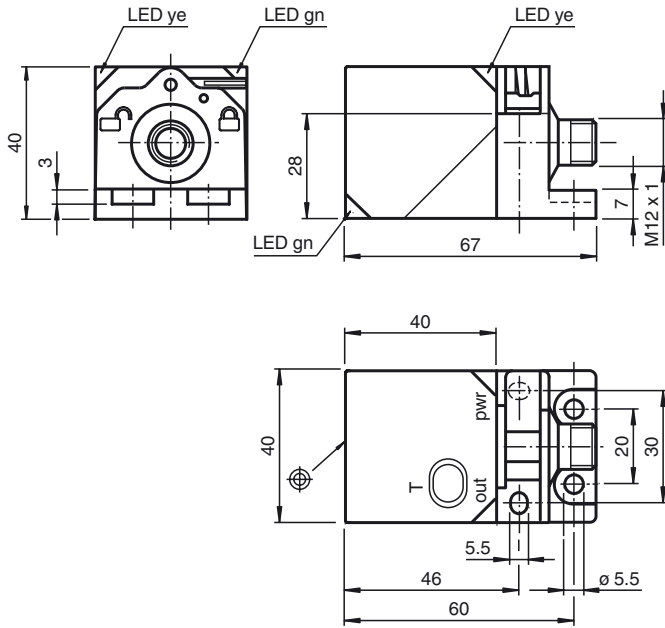
**conformité de normes et de directives**

Conformité aux normes	
Normes	EN 60947-5-2:2007+A1:2012 CEI 60947-5-2:2007 + A1:2012 EN 60947-5-7:2003 IEC 60947-5-7:2003

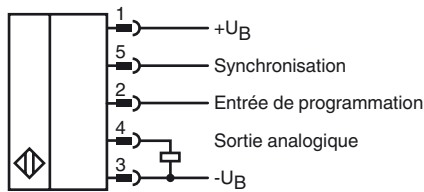
**Agréments et certificats**

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 marquage CCC.

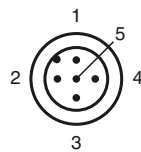
**Dimensions**



**Connexion**



**Pinout**



Couleur des fils selon EN 60947-5-2

1	BN
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.
2. 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 paramètres d'usine d'origine.

1. Mettez le détecteur hors tension
2. Appuyez sur la touche de programmation et maintenez-la appuyée
3. 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 paramètres 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
<b>En mode normal</b>			
Fonctionnement sans erreur	Marche	La présence d'un objet dans la plage de caractéristique analogique maintient l'état précédent.	Arrêt
Défaut (par ex., air comprimé)	Arrêt		Marche
<b>Lors de la programmation des valeurs limites</b>			
Objet détecté	Arrêt	Clignotant	Arrêt
Aucun objet détecté	Clignotant 3x	Arrêt	Clignotant
Confirmation de la réussite de la programmation	Arrêt	Arrêt	Arrêt
Avertissement en cas de programmation non valide			Clignotant 3x
<b>Lors de la programmation du mode de fonctionnement</b>			
Programmation de la fonction de sortie	Clignotant	Arrêt	Arrêt
Programmation du cône sonore	Arrêt	Arrêt	Clignotant

**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  $\geq 1$  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.

Date de publication: 2019-05-22 12:24 Date d'édition: 2019-05-22 305490\_fra.xml

**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 ci-dessous)
- 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 via 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<sub>B</sub>) ou niveau bas (-U<sub>B</sub>) 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<sub>B</sub>  $\geq n * \text{niveau élevé/impédance d'entrée}$  (n = nombre de détecteurs à synchroniser)

Tension pilote vers 0V  $\geq n * \text{courant de sortie}$  (n = nombre de détecteurs à synchroniser)