

Détecteur ultrasonique

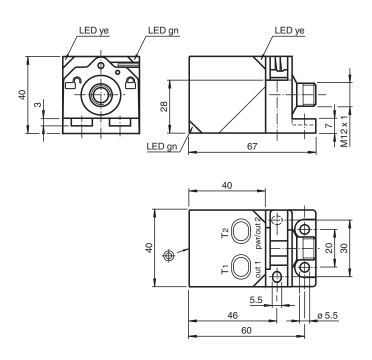
UC500-L2-E6-V15

- 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

Système à une tête



Dimensions



Données techniques

| Caractéristiques générales | | |
|-----------------------------|----------------|--|
| Domaine de détection | | 35 500 mm |
| Domaine de réglage | | 50 500 mm |
| Zone aveugle | | 0 35 mm |
| Cible normalisée | | 100 mm x 100 mm |
| Fréquence du transducteur | | env. 380 kHz |
| Valeurs caractéristiques | | |
| Retard à l'appel | | minimum : 20 ms réglage d'origine : 55 ms |
| Retard à la disponibilité t | t _v | ≤ 1600 ms |

Caractéristiques électriques

LED verte

LED jaune 1

LED jaune 2

LED rouge

Interface

Tension d'emploi Consommation à vide

Type d'interface

Type d'entrée/sortie

Niveau signal 0

Impédance d'entrée

Durée de l'impulsion

Courant de sortie

Entrée/Sortie

Signal 1

Eléments de visualisation/réglage

| | | , , , |
|---------------------------------------|----------------|---|
| Pause d'impulsion | | ≥ 14 ms (niveau signal 0) |
| Fréquence de synchronisation | | |
| Fonctionnement en mode commun | | ≤ 70 Hz |
| Fonctionnement multiplexage | | \leq 90 Hz / n , n = nombre de détecteurs , n \leq 10 (réglage d'origine : n = 5) |
| Sortie | | |
| Type de sortie | | 2 sorties, à fermeture/à ouverture PNP, paramétrables |
| Courant assigné d'emploi | l _e | 200 mA , protégée contre les courts-circuits/ surtensions |
| Chute de tension | U_d | ≤2 V |
| Reproductibilité | | ≤ 0,1 % de la valeur fin d'échelle |
| Fréquence de commutation | f | ≤ 14 Hz |
| Course différentielle | Н | paramétrable , préréglé à 1 mm |
| Influence de la température | | < 1,5 % de la valeur fin d'échelle |
| conformité de normes et de directives | | |
| Conformité aux normes | | |
| Normes | | EN CEI 60947-5-2:2020 CEI 60947-5-2:2019 |
| Agréments et certificats | | |
| Agrément UL | | cULus Listed, Class 2 Power Source |
| 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. |
| 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 | | IP67 |
| Matérial | | |
| Boîtier | | PA-GF35 |
| Transducteur | | résine époxy/mélange de billes de verre; mousse polyuréthane |
| Masse | | 115 g |
| Réglage d'usine | | |
| Sortie 1 | | Point de commutation proche : 50 mm Point de commutation éloigné : 500 mm Fonction de sortie : Fonction de fenêtre |

indication de fonctionnement

défaut

≤ 50 mA

0 ... 1 V

4 V ... U_B

 $> 12 \text{ k}\Omega$

< 12 mA

 U_{B}

 I_0

état de commutation de la sortie 1

état de commutation de la sortie 2

10 ... 30 V CC , ondulation 10 $\%_{SS}$

0,5 ... 300 ms (niveau signal 1)

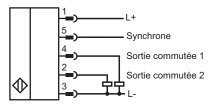
Interface série (adaptateur de programmation nécessaire) 9600 BPS, pas de parité, 8 bits donnée, 1 bit stop

1 raccordement de synchronisation, bidirectionnel

Données techniques

| Sortie 2 | Point de commutation proche : 100 mm Point de commutation éloigné : 250 mm Fonction de sortie : Fonction de fenêtre Comportement de sortie : à fermeture |
|------------------------------|---|
| 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": inv |

Connexion



Affectation des broches

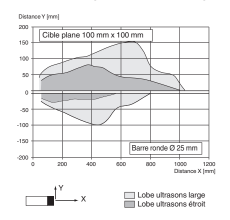


Couleur des fils selon EN 60947-5-2

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

Courbe caractéristique

Courbe de réponse caractéristique



| Acces | Accessoires | | | | |
|------------|----------------|--|--|--|--|
| | UC-PROG1-USB | Adaptateur de programmation | | | |
| 6/ | V15-G-2M-PVC | Cordon femelle monofilaire droit M12 à codage A, 5 broches, câble PVC gris | | | |
| <u>G</u> h | Microsoft .NET | Logiciel de connexion | | | |

Programmation

Programmation

Le détecteur est doté de deux sorties avec deux points de commutation programmables. La programmation des points de commutation et des modes de fonctionnement de sortie peut s'effectuer de deux manières différentes :

- Au moyen des touches de programmation du détecteur
- Au moyen de l'interface série du détecteur. Cette méthode nécessite une interface externe.

La programmation via les touches de programmation est décrite ci-après. Pour la programmation via l'interface série du détecteur, voir la description du logiciel. La programmation des points de commutation et celle des modes de fonctionnement du détecteur sont entièrement indépendantes l'une de l'autre et sans interférence mutuelle.

Remarque:

- Il est possible d'effectuer la programmation pendant les 5 minutes qui suivent la mise sous tension. Au bout de 5 minutes sans activité de programmation, le détecteur est verrouillé.
- La programmation peut être interrompue sans modification du réglage du détecteur. Pour cela, appuyez pendant 10 s sur la touche de programmation qui vient d'être utilisée.

Programmation des points de commutation

Remarques:

- La description suivante vous guide à travers la programmation des points de commutation de la sortie 1. Le mode opératoire pour la sortie de commutation 2 est identique, à la seule différence que c'est la touche de programmation T2 qui est utilisée.
- Une LED rouge qui clignote pendant la programmation signale une détection d'objet incertaine. Dans ce cas, veuillez corriger l'alignement de l'objet jusqu'à ce que la LED jaune clignote. Ce n'est qu'à cette condition que les réglages sont conservés dans la mémoire du détecteur.

Programmation du point de commutation proche

- 1. Placez l'objet au point de commutation proche souhaité
- 2. Appuyez sur la touche de programmation T1 pendant 2 s (la LED jaune clignote).
- 3. Appuyez brièvement sur la touche de programmation T1 (la LED verte clignote 3 fois pour confirmation). Le détecteur repasse en mode normal.

Programmation du point de commutation éloigné

- 1. Placez l'objet au point de commutation éloigné souhaité
- 2. Appuyez sur la touche de programmation T1 pendant 2 s (la LED jaune clignote).
- 3. Appuyez sur la touche de programmation T1 pendant 2 s (la LED verte clignote 3 fois pour confirmation). Le détecteur repasse en mode normal

Programmation des modes de fonctionnement du détecteur

Remarque

La description suivante vous guide à travers la programmation des points de commutation de la sortie 1.

Le mode opératoire pour la sortie de commutation 2 est identique, à la seule différence que c'est la touche de programmation T2 qui est utilisée. Le détecteur dispose d'une programmation à 3 niveaux de son mode de fonctionnement. Vous pouvez programmer selon ce schéma :

- 1. Fonction de sortie
- 2. Comportement de sortie
- 3. Forme du faisceau d'ultrasons

Les programmations s'effectuent l'une à la suite de l'autre. Pour passer d'une fonction de programmation à l'autre, appuyez sur la touche de programmation pendant 2 s.

Appuyez sur la touche de programmation T1 pendant 5 s pour accéder à la programmation des modes de fonctionnement du détecteur.

Programmation de la fonction de sortie

- 1. La LED verte clignote maintenant. Le nombre d'impulsions clignotantes indique la fonction de sortie actuellement programmée :
 - 1 x : fonction de point de commutation
 - 2 x : fonction de fenêtre
 - 3 x: fonction d'hystérésis.
- 2. Appuyez brièvement sur la touche de programmation T1 pour naviguer successivement à travers les fonctions de sortie et sélectionner ainsi la fonction de sortie désirée.
- 3. Appuyez sur la touche de programmation T1 pendant 2 s pour sauvegarder et pour passer à la programmation du mode de sortie.

Programmation du mode de sortie

- 1. La LED jaune cliquote maintenant. Le nombre d'impulsions cliquotantes indique le mode de sortie actuellement programmé :
 - 1 x : sortie à fermeture
 - 2 x : sortie à ouverture.
- 2. Appuyez brièvement sur la touche de programmation T1 pour naviguer à travers les modes de sortie et sélectionner ainsi le mode désiré.
- 3. Appuyez sur la touche de programmation T1 pendant 2 s pour sauvegarder et pour passer au mode de programmation du faisceau d'ultrasons.

Programmation de la forme du faisceau d'ultrasons

1. La LED rouge clignote maintenant. Le nombre d'impulsions clignotantes indique la forme du faisceau d'ultrasons actuellement



programmée : 1 x : étroite 2 x : moyenne

3 x : large.

- 2. Appuyez brièvement sur la touche de programmation T1 pour naviguer à travers les différentes formes de faisceau d'ultrasons et sélectionner ainsi la forme désirée.
- 3. Appuyez pendant 2 s sur la touche de programmation T1 pour sauvegarder et pour revenir en mode de fonctionnement normal.

Remarque:

La programmation de la forme du faisceau d'ultrasons n'est pas possible pour chaque sortie de commutation. La forme du faisceau d'ultrasons programmée en dernier s'applique aux deux sorties de commutation, indépendamment de la touche de programmation utilisée.

Paramètres d'usine

Restauration des paramétrages d'usine du détecteur :

Le détecteur vous permet de restaurer les paramétrages d'usine d'origine.

- 1. Mettez le détecteur hors tension
- 2. Appuyez sur une des touches de programmation T1 ou T2 et maintenez-la appuyée
- Mettez le détecteur hors tension (les LED rouge et jaune clignotent à la même cadence pendant 5 s, ensuite les LED verte et jaune 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.

Indication

Le détecteur dispose de LED pour l'affichage d'état.

| | LED verte | LED jaunes out1 / out2 | LED rouge |
|--|-----------------|---|-----------------|
| En mode normal Fonctionnement correct | allumée*) | État de commutation | éteinte |
| Interférence (par ex. air comprimé) | éteinte | Sortie 1 / sortie 2 conserve le dernier état | allumée |
| Lors de la programmation des points de commutation | | | |
| Objet détecté | éteinte | clignotante | éteinte |
| Aucun objet détecté | éteinte | éteinte | clignotante |
| Confirmation de programmation réussie | 3 x clignotante | éteinte | éteinte |
| Avertissement en cas de programmation invalide | éteinte | éteinte | 3 x clignotante |
| Lors de la programmation du mode de fonctionnement | | | |
| Programmation de la fonction de sortie | clignotante | éteinte | éteinte |
| Programmation du mode de sortie | éteinte | clignotante | éteinte |
| Programmation du faisceau d'ultrasons | éteinte | éteinte | clignotante |

^{*)} éteinte si la LED jaune **out2** est allumée

Mise en service

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 :

- 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)
- 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.
- 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.
- 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.
- 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 $0V \ge n^*$ courant de sortie (n = nombre de détecteurs à synchroniser)