

 ϵ

Marque de commande

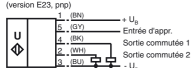
UB500-18GM75-E23-V15

Caractéristiques

- 2 sorties
- sélection possible de la largeur du lobe ultrasonique
- Entrée d'apprentissage
- Compensation en température
- Zone aveugle très réduite

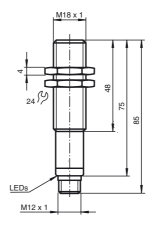
Raccordement électrique

Symbole/Raccordement :



Couleurs des fils selon EN 60947-5-2

Dimensions



Caractéristiques techniques

Caractéristiques générales 30 ... 500 mm Domaine de détection Domaine de réglage 50 ... 500 mm Zone aveugle 30 mm 100 mm x 100 mm Cible normalisée env. 380 kHz Fréquence du transducteur Retard à l'appel env. 50 ms

Eléments de visualisation/

réglage LED jaune LED rouge

état de commutation

clignotante : apprentissage (objet détecté)

"défaut", objet incertain

in fonction apprentissage : pas d'objet détecté

Caractéristiques électriques

Tension d'emploi 10 ... 30 V DC , ondulation 10 $\%_{\mbox{\scriptsize SS}}$

Consommation à vide I₀ \leq 50 mA

Entrée Type d'entrée

1 entrée autodidactique,

domaine de la portée 1 : -U_B ... +1 V domaine de la portée 2 : +4 V ... +UB

impédance d'entrée : > 4,7 k Ω impulsion d'apprentissage : ≥ 1 s

Sortie

Type de sortie 2 sorties, à fermeture/à ouverture PNP, paramétrables Courant assigné d'emploi l_e

2 x 100 mA , protégée contre les courts-circuits/

surtensions Chute de tension U_d ≤ 3 V

Reproductibilité ≤ 1 % Fréquence de commutation f max. 8 Hz

Course différentielle H Influence de la température

1 % de la portée réglée ± 1,5 % de la valeur fin d'échelle

Conformité aux normes

EN 60947-5-2

Conditions environnantes Température ambiante Température de stockage

-25 ... 70 °C (248 ... 343 K) -40 ... 85 °C (233 ... 358 K)

Mode de protection Raccordement

IP65

Caractéristiques mécaniques connecteur V15 (M12 x 1), 5 broches

Matérial

Boîtier

Transducteur résine époxy/mélange de billes de verre; mousse polyuréthane, capot PBT

Masse

Connecteur V15



130227 FRA.xml

Réglage des points d'enclenchement

Le détecteur ultrasonique dispose de deux sorties de commutation avec un point d'enclenchement programmable par apprentissage pour chacune. Les points d'enclenchement sont programmés par apprentissage par application de la tension d'alimentation -U $_{\rm B}$ ou +U $_{\rm B}$ au niveau de l'entrée d'apprentissage. La tension d'alimentation doit être appliquée pendant au moins 1 s sur l'entrée d'apprentissage. Au cours du processus d'apprentissage, les LED indiquent si la cible a été détectée par le détecteur. Avec -U $_{\rm B}$ le point d'enclenchement de la sortie de commutation 1 et avec +U $_{\rm B}$ le point d'enclenchement de la sortie de commutation 2 sont programmés par apprentissage.



L'apprentissage de points de commutation est uniquement possible durant les 5 premières minutes suivant la mise en circuit de l'alimentation électrique. Lorsqu'une modification ultérieure des points de commutation s'avère nécessaire, il faut alors interrompre puis rétablir l'alimentation électrique.

Programmer par apprentissage le point d'enclenchement pour la sortie de commutation 1

- Placer la cible sur le point d'enclenchement souhaité pour la sortie de commutation 1
- Programmer par apprentissage le point d'enclenchement pour la sortie de commutation 1 avec UB

Programmer par apprentissage le point d'enclenchement pour la sortie de commutation 2

- Placer la cible sur le point d'enclenchement souhaité pour la sortie de commutation 2
- Programmer par apprentissage le point d'enclenchement pour la sortie de commutation 2 avec +U_R

Apprentissage détection de la présence d'un objet

- Recouvrir la surface de détecteur avec la main ou éloigner tous les objets de la portée de détection
- Programmer par apprentissage le point d'enclenchement pour la sortie de commutation 1 avec -U_R
- Programmer par apprentissage le point d'enclenchement pour la sortie de commutation 2 avec +U_R

Remarque:

il est également possible de ne configurer qu'une seule sortie de commutation pour la détection de la présence d'un objet. Dans cette configuration, la sortie de commutation est activée si le détecteur détecte un objet dans la zone de portée de détection maximale.

Réglage par défaut des points d'enclenchement

Sortie de commutation 1 : zone proximale sortie de commutation 2 : distance nominale

Indicateur LED

Visualisations dépendantes de l'état de fonctionnement	LED rouge	LED 1 jaune	LED 2 jaune
Programmer par apprentissage le point d'enclenchement 1 Objet détecté Pas d'objet détecté Objet incertain (Apprentissage non applicable)	arrêt clignote marche	clignote arrêt arrêt	arrêt arrêt arrêt
Programmer par apprentissage le point d'enclenchement 2 : Objet détecté Pas d'objet détecté Objet incertain (Apprentissage non applicable)	arrêt clignote marche	arrêt arrêt arrêt	clignote arrêt arrêt
Fonctionnement normal	arrêt	Etat de commu- tation 1	Etat de commu- tation 2
Panne	marche	dernier état	dernier état

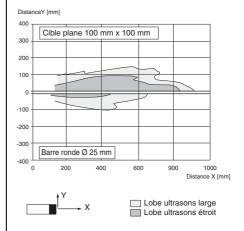
Paramétrage des caractéristiques des lobes ultrasons :

Le détecteur ultrasonique offre deux formes de lobes ultrasons différentes.

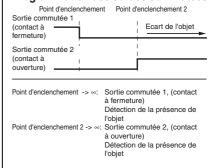
1. Lobe ultrasons étroit

Diagrammes/Informations supplémentaires

Courbe de réponse caractéristique



Programmation des sorties commutées



Accessoires

UB-PROG3 Appareil de programmation

OMH-04 support de montage

BF 18 bride de fixation

BF 18-F bride de fixation

BF 5-30 bride de fixation

UVW90-K18 réflecteur détourné

V15-G-2M-PVC Connecteur femelle

V15-W-2M-PUR Connecteur femelle

- Couper l'alimentation électrique
- Relier l'entrée Teach avec -U_B
- Appliquer l'alimentation électrique
- la LED rouge clignote simplement, suivie d'un temps de pause
- LED jaune : allumée en permanence : signale un objet/objet parasite dans la portée de détection
- Déconnecter l'entrée Teach de -U_B

2. Lobe ultrasons large

- Couper l'alimentation électrique
- Relier l'entrée Teach avec +U_B
- Appliquer l'alimentation électrique
- la LED rouge clignote doublement, suivie d'un temps de pause
- LED jaune : allumée en permanence : signale un objet/objet parasite dans la portée de détection
- Déconnecter l'entrée Teach de +U_B





Conditions de pose

Lorsque le capteur est installé dans des endroits où la température de service peut être inférieure à 0 °C, il faut utiliser pour le montage les brides de fixation BF18, BF18-F ou BF 5-30.

Si le capteur doit être monté directement dans un trou traversant, il faut le fixer au milieu de la douille du capteur, en utilisant les écrous en acier fournis. Pour un vissage dans la partie avant de la douille filetée, il faut utiliser les écrous en plastique disponibles en accessoires, avec la bague de centrage.