







# Marque de commande

UB2000-F42-E5-V15-Y198244

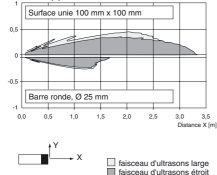
Système à une tête

## Caractéristiques

- Sortie
- Zone aveugle très réduite
- Apprentissage (TEACH-IN)
- élimination d'effets parasites (faisceau d'ultrasons paramétrable ds la zone d'action immédiate)
- Compensation en température
- Possibilités de synchronisation
- A fermeture/à ouverture, au choix

## **Diagrammes**

# Courbe de réponse caractéristique



# Caractéristiques techniques

Carac	téris	stiqu	ıes	générales	

60 ... 2000 mm Domaine de détection Domaine de réglage 90 ... 2000 mm 0 ... 60 mm Zone aveugle 100 mm x 100 mm Cible normalisée Fréquence du transducteur env. 175 kHz Retard à l'appel env. 150 ms

Eléments de visualisation/réglage

LED verte verte en permanence : Power on

LED jaune en permanence : état de commutation de la sortie clignotante : apprentissage

fonctionnement normal : "défaut" LED rouge apprentissage : pas d'objet détecté

Caractéristiques électriques

Tension d'emploi U<sub>B</sub> 10 ... 30 V DC , ondulation 10 %SS

Consommation à vide I<sub>0</sub> ≤ 50 mA

Entrée/sortie Synchronisation bidirectionnelle

niveau signal 0 : -U<sub>B</sub>...+1 V niveau signal 1: +4 V...+U<sub>B</sub>

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 Fonctionnement multiplexage ≤ 30/n Hz, n = nombre de détecteurs

1 sortie E5, à fermeture/à ouverture PNP, paramétrable Type de sortie

200 mA , protégée contre les courts-circuits/

Réglage d'origine point de commutation A1:90 mm, point de commutation A2

: 2000 mm , Faisceau d'ultrasons large

Chute de tension U<sub>d</sub> ≤ 2,5 V

Reproductibilité  $\leq$  0,5 % du seuil Fréquence de commutation f ≤ 2,7 Hz

Course différentielle H 1 % de la portée réglée

± 1 % de la valeur fin d'échelle Influence de la température

Conditions environnantes

Courant assigné d'emploi I<sub>e</sub>

Température ambiante -25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F) -40 ... 85 °C (-40 ... 185 °F) Température de stockage

Caractéristiques mécaniques

Type de raccordement Connecteur M12 x 1 . 5 broches

Mode de protection Matérial

Boîtier

Transducteur résine époxy/mélange de billes de verre; mousse

polyuréthane, capot PBT

Masse 140 q conformité de normes et de directives

Conformité aux normes

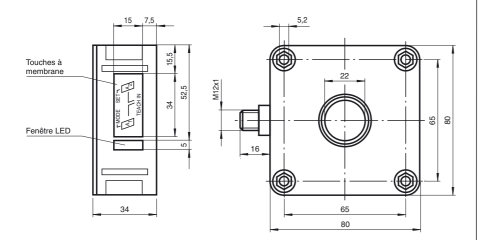
FN 60947-5-2:2007 Normes

IEC 60947-5-2:2007

### Agréments et certificats

Agrément UL cULus Listed, General Purpose Homologation CSA cCSAus Listed, General Purpose

### **Dimensions**



### Connection

### Symbole/Raccordement :

(version E5, pnp) (BN) + U<sub>B</sub> 2 (WH) Entrée d'appr u 5 (GY) Synchrone **(** 4 (BK) Sortie commutée 3 (BU)

Couleurs des fils selon EN 60947-5-2

# **Pinout**

### **Connecteur V15**



## **Accessoires**

### MH 04-3505

support de montage de détecteurs FP

# **MHW 11**

bride de fixation pour détecteurs

### V15-G-2M-PVC

Connecteur femelle, M12, 5 pôles, câble PVC

## V15-W-2M-PUR

Connecteur femelle, M12, 5 pôles, câble PUR

## **Description du fonctionnement**

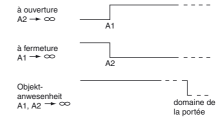
Les 2 touches sur la paroi latérale du capteur permettent de programmer tous les paramètres. Une particularité de ce capteur est la possibilité d'adapter la largeur du lobe à ultrasons aux conditions environnementales sur le site d'implantation du capteur.

# Informations supplémentaires

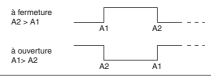
### Programmation de la sortie en fonction



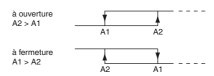
### 1. Fonctionnement du point de commutation



### 2. Fonctionnement fenêtre



#### 3. 1. Fonctionnement du course différentielle



### Remarque:

► ∞ signifie que pour l'apprentissage de ce point de commutation, il est nécessaire de couvrir la surface du capteur avec la paume de la main.

Quand A1 = A2; la sortie fonctionne comme si A2 > A1.

## Apprentissage des points de commutation :

Le réglage des points de commutation permet de déterminer les points de changement d'état de la sortie de commutation. L'ordre des points de commutation A1 > A2, respectivement A1 < A2, détermine par ailleurs le sens d'action (fonction contact de repos/contact de travail).

Apprentissage du point de commutation A1 à l'aide de la touche A1				
Appuyer sur la touche A1 > 2 s	Le capteur passe en mode d'apprentissage pour le point de commutation A1			
Positionner la cible à la di- stance souhaitée	Le clignotement rapide de la DEL jaune signalise que le capteur a détecté la cible. Le clignotement de la DEL rouge signalise que la cible n'a pas été détectée.			
Enfoncer brièvement la tou- che A1	Le capteur ferme la procédure d'apprentissage du point de commutation A1 et mémorise cette valeur de manière non-volatile. Lorsque la cible est incertaine (clignotement aléatoire de la DEL rouge), la valeur programmée est invalide. Le capteur quitte le mode d'apprentissage.			

L'apprentissage du point de commutation A2 s'effectue de la même manière à l'aide de la touche A2.

Les points de commutation peuvent également être programmés électriquement par le biais de l'entrée d'apprentissage. Pour l'apprentissage du point de commutation A1, l'entrée d'apprentissage doit être reliée avec -U<sub>B</sub>, pour le point de commutation A2 avec +U<sub>B</sub>. La mémorisation des valeurs programmées s'effectue lors de la déconnexion de l'entrée d'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.

### Paramétrage de la fonction de sortie et de la largeur du lobe à ultrasons

Lorsque la touche A1 est enfoncée durant la mise en circuit de l'alimentation électrique et qu'elle est ensuite maintenue enfoncée durant 1 s, le capteur passe au paramétrage en deux étapes des modes de service.

### Etape 1, paramétrage de la fonction de sortie

En partant du dernier paramétrage de la fonction de sortie, il est possible d'afficher successivement les différentes fonctions de sortie en actionnant brièvement la touche A2. Ces fonctions sont signalisées par le biais de différentes séquences lumineuses de la DEL verte.

Mode de service	Séquence lumineuse de la DEL verte	Touche A2
1 point de commutati- on/détection de la ci- ble		
Fonction fenêtre (par défaut)	pause ÷	
Mode hystérésis	pause	

En appuyant durant 2 secondes sur la touche A1, le mode de service de sortie sélectionné est mémorisé, la procédure de paramétrage est achevée et le capteur passe à nouveau en mode normal. Lorsque vous enfoncez par contre brièvement la touche A1, vous passez à l'étape 2 (paramétrage de la largeur du lobe à ultrasons).

## Etape 2, paramétrage de la largeur du lobe à ultrasons

Durant l'étape 2, il est possible d'adapter la largeur du lobe à ultrasons aux exigences de l'application correspondante. En partant du dernier paramétrage de la largeur du lobe, il est possible d'afficher successivement les différentes largeurs de lobe en actionnant brièvement la touche A2. Elles sont signalisées par le biais des différentes séquences lumineuses de la DEL rouge.

Largeur du lobe	Séquence lumineuse de la DEL rouge	Touche A2
Lobe étroit	pause pause	
Lobe moyen	pause jät	
Lobe large		

En appuyant durant 2 secondes sur la touche A1, la forme de lobe sélectionnée est mémorisée, la procédure de paramétrage est achevée et le capteur passe à nouveau en mode normal. Lorsque vous enfoncez par contre brièvement la touche A1, vous

passez à l'étape 1 (paramétrage de la fonction de sortie).

Lorsque le paramétrage n'est pas achevé en l'espace de 5 minutes (touche A1 enfoncée durant 2 secondes), le capteur quitte le mode de paramétrage sans modifier les réglages.

## **Synchronisation**

Le capteur dispose d'un raccord de synchronisation qui permet de supprimer les interférences mutuelles. Lorsque ce dernier n'est pas raccordé, le capteur travaille avec une cadence générée de manière interne. La synchronisation de plusieurs capteurs s'effectue de différentes manières.

### Synchronisation étrangère :

Il est possible de synchroniser le capteur en appliquant une tension rectangulaire externe. Une impulsion de synchronisation au niveau de l'entrée de synchronisation déclenche un cycle de mesure. La largeur de l'impulsion doit être supérieure à 100 μs. Le cycle de mesure démarre lors du flanc d'impulsion descendant. Un bas niveau > 1 s ou une entrée de synchronisation ouverte déclenche le mode de service normal du capteur. Un niveau élevé au niveau de l'entrée de synchronisation désactive le capteur.

Deux modes de service sont disponibles

- Il est possible de commander plusieurs capteurs avec un seul signal de synchronisation. Les capteurs travaillent en phase.
- Les impulsions de synchronisation sont générées de manière cyclique pour un seul capteur à la fois. Les capteurs travaillent en mode multiplex.

### Synchronisation automatique:

Les raccords de synchronisation sont reliés entre eux pour 5 capteurs aptes à la synchronisation automatique maxi. Après établissement de la tension de service, ces capteurs fonctionnent en mode multiplex. La durée d'établissement augmente en fonction du nombre de capteurs à synchroniser. Durant l'apprentissage, il n'est pas possible d'effectuer une synchronisation et vice-versa. Pour l'apprentissage des points de commutation, les capteurs doivent être exploités sans synchronisation.

#### Remarque :

Lorsque la fonction de synchronisation n'est pas employée, il faut soit relier l'entrée de synchronisation avec la masse (0 V) soit exploiter le capteur à l'aide d'un câble de raccordement V1 (quadripolaire).