



Modèle 873P à sortie analogique  
18 mm  
page 2



Modèle 873P à sortie TOR  
30 mm  
page 2



## Description

Les détecteurs à ultrasons 873P sont des équipements autonomes à semi-conducteurs conçus pour la détection sans contact d'objets solides et de liquides. Ils sont disponibles en boîtiers de 18 et 30 mm de diamètre en plastique PBT et conformes IP67. Les circuits électroniques sont encapsulés et protégés contre les chocs, les vibrations et la contamination.

Ces détecteurs sont disponibles avec sortie analogique ou TOR et avec trois portées de détection différentes. Les modèles analogiques comprennent des sorties 4-20 mA ou 0-10 V c.c. Les modèles TOR possèdent une sortie PNP normalement ouverte et un potentiomètre pour régler la portée de détection, de façon à ignorer les cibles d'arrière-plan. Les détecteurs à ultrasons 873P possèdent une protection électrique complète, dont une protection contre les courts-circuits, les surcharges, les fausses impulsions, les parasites transitoires et l'inversion de polarité.

## Spécifications

|   | TOR  | Intensité analogique | Tension analogique |
|---|--|----------------------|--------------------|
| <b>Configuration des sorties</b>                | PNP norml. ouverte   | 4 à 20 mA            | 0 à 10 V c.c.      |
| <b>Courant de charge</b>                        | < 500 mA   | —                    | —                  |
| <b>Courant de fuite</b>                         | < 0,5 mA   | —                    | —                  |
| <b>Consommation</b>                             | < 35 mA  | —                    | —                  |
| <b>Tension de fonctionnement</b>                | 18 à 30 V c.c.   | —                    | —                  |
| <b>Chute de tension</b>                         | < 3,5 V c.c.   | —                    | —                  |
| <b>Répétabilité</b>                             | 0,2 %  | —                    | —                  |
| <b>Hystérésis</b>                               | 2,5 % caractéristique  | —                    | —                  |
| <b>Linéarité</b>                                | —  | ± 0,3 %              | —                  |
| <b>Fréquence ultrasonique</b>                   | 130, 180, 300 kHz  |                      |                    |
| <b>Angle du faisceau à ultrasons</b>            | 8 °  |                      |                    |
| <b>Protection contre les courts-circuits</b>    | Incorporée   |                      |                    |
| <b>Protect. c/ surcharge</b>                    | Incorporée   |                      |                    |
| <b>Protection contre les fausses impulsions</b> | Incorporée   |                      |                    |
| <b>Protect. c/ parasites transitoires</b>       | Incorporée   |                      |                    |
| <b>Protect. c/ inversion de polarité</b>        | Incorporée   |                      |                    |
| <b>Homologations</b>                            | Certifié cULus et marqué CE pour toutes les directives en vigueur              |                      |                    |
| <b>Matériau boîtier</b>                         | Plastique - PBT  |                      |                    |
| <b>Classification boîtier</b>                   | IP67   |                      |                    |
| <b>Raccordement</b>                             | Connecteur rapide micro (les modèles TOR 18 mm ont un câble précâblé de 30 cm) |                      |                    |
| <b>Voyant de sortie</b>                         | Jaune  |                      |                    |
| <b>Réglage</b>                                  | Potentiomètre  |                      |                    |
| <b>Température de fonctionnement</b>            | -15 à 70 °C (5 à 158 °F)   |                      |                    |
| <b>Choc</b>                                     | 30 G, 11 ms  |                      |                    |
| <b>Vibration</b>                                | 55 Hz, 1 mm d'amplitude, 3 plans   |                      |                    |

## Caractéristiques

- Portées de détection de 100 à 2500 mm
- Modèles à sortie analogique (4-20 mA, 0-10 V c.c.)
- Modèles à sortie TOR (normalement ouverte, PNP)
- Boîtier en plastique
- Distance de détection réglable (modèles TOR)
- Protection contre les courts-circuits, les surcharges, les fausses impulsions, les parasites transitoires et l'inversion de polarité
- Fonction maintien/synchronisation pour atténuer la diaphonie
- Certifié cULus et marqué CE pour toutes les directives en vigueur

## Cordons à connecteur rapide et accessoires

| Description             | Page            |
|-------------------------|-----------------|
| Déflecteurs de faisceau | 6               |
| Cordons                 | 5-26 - 5-29 ❶   |
| Supports de fixation    | 2-190 - 2-192 ❶ |
| Ecrous de montage       | 2-200 ❶         |

❶ Pour plus d'informations sur les cordons et les accessoires, voir le catalogue *Détecteurs*.

# 873P Sortie analogique ou TOR, connecteur rapide micro

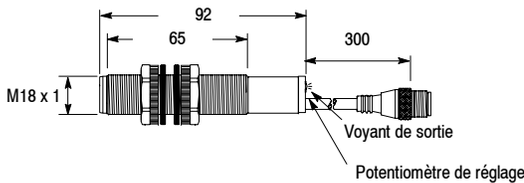
Boîtier plastique

## Guide de sélection

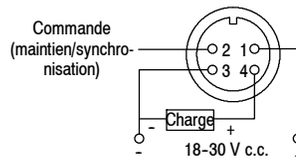
| Diamètre du boîtier                                       | Portée de détection (mm) | Configuration des sorties | Fréquence de commutation (Hz) | Raccordement                | Référence     |               |  |
|---|--------------------------|---------------------------|-------------------------------|-----------------------------|---------------|---------------|--|
| 18  | 100 à 600                | Normalement ouverte PNP   | 20                            | Précâblé à connecteur micro | 873P-DBNP1-F4 |               |  |
|   | 200 à 1 500              |                           | 10                            |                             | 873P-DBNP2-F4 |               |  |
| 30  | 300 à 2 500              |                           | 5                             | Connecteur micro            | 873P-DCNP1-D5 |               |  |
| 18  | 100 à 600                | 4 à 20 mA                 | —                             |                             | 873P-DBAC1-D4 |               |  |
|   | 200 à 1 500              |                           |                               |                             | 873P-DBAC2-D4 |               |  |
| 30  | 300 à 2 500              |                           |                               |                             | 873P-DCAC1-D5 |               |  |
| 18  | 100 à 600                | 0 à 10 V c.c.             |                               |                             | —             | 873P-DBAV1-D4 |  |
|   | 200 à 1 500              |                           |                               |                             |               | 873P-DBAV2-D4 |  |
| 30  | 300 à 2 500              |                           |                               |                             |               | 873P-DCAV1-D5 |  |
| Cordon à connecteur rapide standard recommandé (-2 = 2 m) |                          |                           |                               |                             |               | 889D-F4AC-2   |  |

### Dimensions (mm)

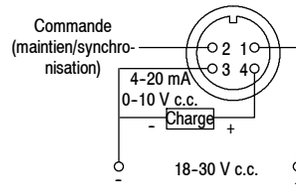
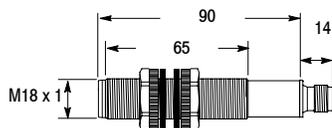
#### 18 mm TOR



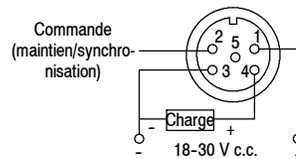
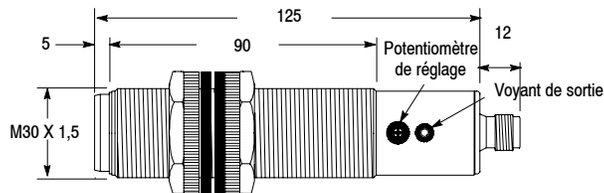
### Schéma de câblage



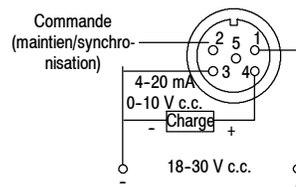
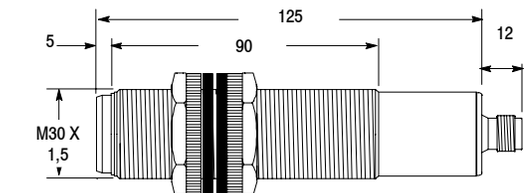
#### 18 mm analogique



#### 30 mm TOR



#### 30 mm analogique



## Série 873P Sortie analogique ou TOR, connecteur rapide micro

Boîtier plastique

### Broche de commande

#### Fonctionnement normal

Pour le fonctionnement normal, ne pas connecter la broche de commande. Les fonctions de maintien et de synchronisation peuvent être utilisées pour des applications particulières.

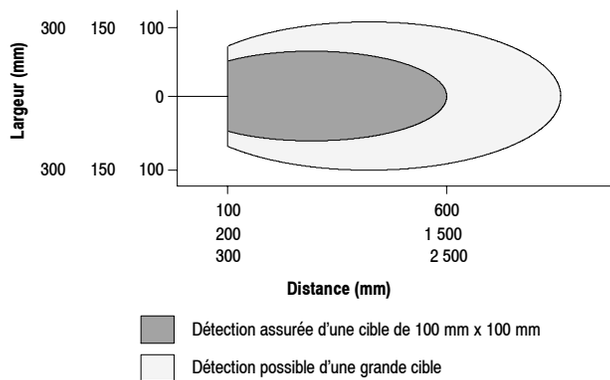
#### Maintien

Pour bloquer le fonctionnement du détecteur et maintenir la sortie dans son état actuel, connectez la broche de commande (2) à 0 V c.c.. Le détecteur n'envoie et ne reçoit pas d'impulsions ultrasoniques tant que cette tension n'est pas retirée de la broche de commande. Les modèles à commutation de sortie sont verrouillés et les modèles à sortie analogique gardent leur valeur pendant cette période.

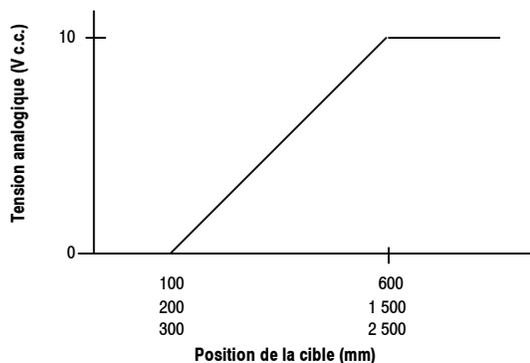
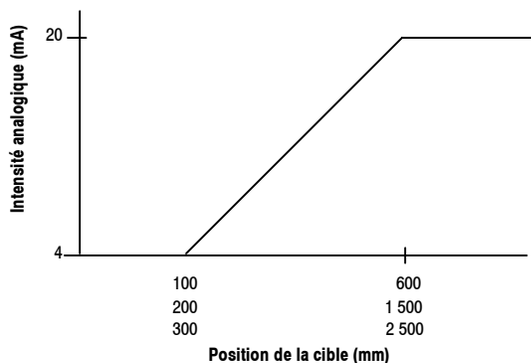
#### Synchronisation

Pour synchroniser la transmission des impulsions ultrasoniques entre plusieurs détecteurs, connectez les broches de commande les unes aux autres. Cette fonction atténue le potentiel de diaphonie du détecteur entre les modèles montés très proches les uns des autres.

### Diagramme de rayonnement



### Sortie analogique





Modèle 873P c.c.  
programmable  
30 mm  
page 5



### Description

Les détecteurs à ultrasons 873P programmables sont des équipements autonomes à semi-conducteurs conçus pour la détection sans contact d'objets solides et de liquides. Ils sont disponibles en boîtiers de 30 mm de diamètre en plastique PBT et conformes IP67. Les circuits électroniques sont encapsulés et protégés contre les chocs, les vibrations et la contamination.

Ces détecteurs ont deux points de consigne programmables avec des sorties PNP qui peuvent être configurées pour un fonctionnement normalement ouvert ou normalement fermé. Ils ont également une sortie analogique 4-20 mA ou 0-10 V c.c. La pente de la sortie analogique est étalonnée entre les limites des valeurs du point de consigne. La programmation des points de consigne et la configuration de la sortie se font à l'aide du bouton-poussoir de réglage à l'arrière du boîtier.

De plus, ces détecteurs possèdent une protection électrique complète, comprenant une protection contre les courts-circuits, les surcharges, les fausses impulsions, les parasites transitoires et l'inversion de polarité. Les détecteurs à ultrasons 873P programmables sont particulièrement adaptés aux applications comme la commande de niveau, la mesure de diamètre, la mesure de distance, la commande de pente et la détection de présence.

### Spécifications

|   |   |
|---|---|
| <b>Configuration de la sortie</b>               | Deux PNP TOR (programmables pour N.O./N.C.)<br>Intensité analogique : 4-20 mA<br>Tension analogique : 0-10 V c.c. |
| <b>Courant de charge</b>                        | < 100 mA (collecteur ouvert)  |
| <b>Courant de fuite</b>                         | < 0,5 mA  |
| <b>Consommation</b>                             | < 45 mA   |
| <b>Tension de fonctionnement</b>                | 19 à 30 V c.c.  |
| <b>Chute de tension</b>                         | < 5 V c.c.  |
| <b>Répétabilité</b>                             | 0,4 %   |
| <b>Hystérésis</b>                               | 1 % caractéristique   |
| <b>Linéarité</b>                                | ± 0,5 %   |
| <b>Fréquence ultrasonique</b>                   | 130, 200 kHz  |
| <b>Angle du faisceau à ultrasons</b>            | 8 °   |
| <b>Protection contre les courts-circuits</b>    | Incorporée  |
| <b>Protect. c/ surcharge</b>                    | Incorporée  |
| <b>Protection contre les fausses impulsions</b> | Incorporée  |
| <b>Protect. c/ parasites transitoires</b>       | Incorporée  |
| <b>Protect. c/ inversion de polarité</b>        | Incorporée  |
| <b>Homologations</b>                            | Certifié cULus et marqué CE pour toutes les directives en vigueur   |
| <b>Matériau boîtier</b>                         | Plastique - PBT   |
| <b>Classification boîtier</b>                   | IP67  |
| <b>Raccordement</b>                             | Connecteur rapide Micro   |
| <b>DEL</b>                                      | Jaune : (2) sortie P1, P2 ; Vert : alignement/écho  |
| <b>Programme</b>                                | Via le bouton-poussoir de réglage   |
| <b>Température de fonctionnement</b>            | -15 à 70 °C (5 à 158 °F)  |
| <b>Choc</b>                                     | 30 g, 11 ms   |
| <b>Vibration</b>                                | 55 Hz, 1 d'amplitude, 3 plans   |

### Caractéristiques

- Portées de détection de 150 à 3500 mm
- Modèles programmables avec 2 sorties TOR et 1 sortie analogique
- Sorties TOR programmables pour fonctionnement normalement ouvert ou normalement fermé
- Réglage du point de consigne programmable via bouton-poussoir
- Protection contre les courts-circuits, les surcharges, les fausses impulsions, les parasites transitoires et l'inversion de polarité
- Certifié cULus et marqué CE pour toutes les directives en vigueur

### Cordons à connecteur rapide et accessoires

| Description            | Numéro de page  |
|------------------------|-----------------|
| Défecteurs de faisceau | 6               |
| Cordons amovibles      | 5-26 - 5-27 ❶   |
| Supports de fixation   | 2-190 - 2-192 ❶ |
| Ecrous de montage      | 2-200 ❶         |

❶ Pour plus d'informations sur les cordons et les accessoires, voir le catalogue *Détecteurs*.

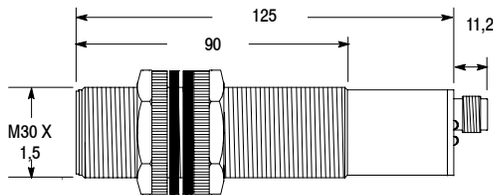
DéTECTEURS à ultrasons  
**873P Programmable, connecteur rapide micro**  
 Boîtier plastique

**Guide de sélection**

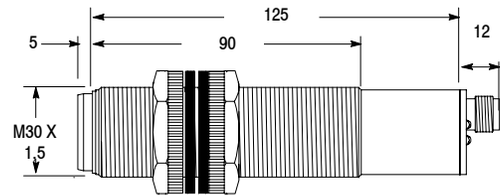
| Boîtier   | Portée de détection (mm) | Configuration des sorties             | Fréquence de commutation | Raccordement     | Référence      |
|---|--------------------------|---------------------------------------|--------------------------|------------------|----------------|
| 30 mm   | 150 à 1500               | 2 PNP (N.O. ou N.F.) avec 4-20 mA     | 1 Hz                     | Connecteur micro | 873P-DCAC1S-D5 |
|   | 350 à 3500               |                                       |                          |                  | 873P-DCAC2S-D5 |
|   | 150 à 1500               | 2 PNP (N.O. ou N.F.) avec 0-10 V c.c. |                          |                  | 873P-DCAV1S-D5 |
|   | 350 à 3500               |                                       |                          |                  | 873P-DCAV2S-D5 |
| Cordon à connecteur rapide standard recommandé (-2 = 2 m) |                          |                                       |                          |                  | 889D-F5AC-2    |

**Dimensions (mm)**

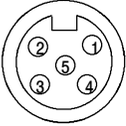
**1500 mm**



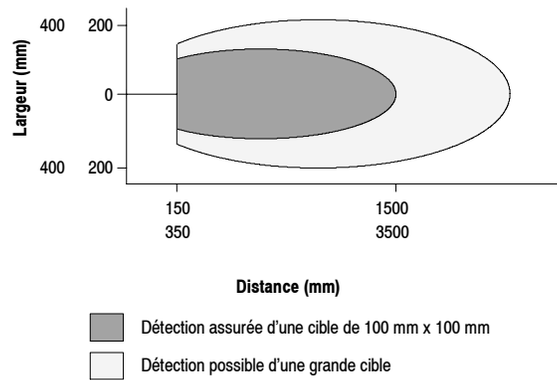
**3500 mm**



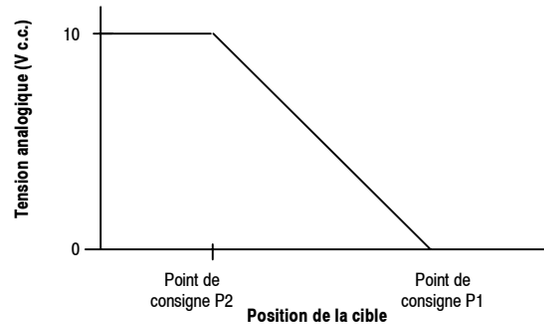
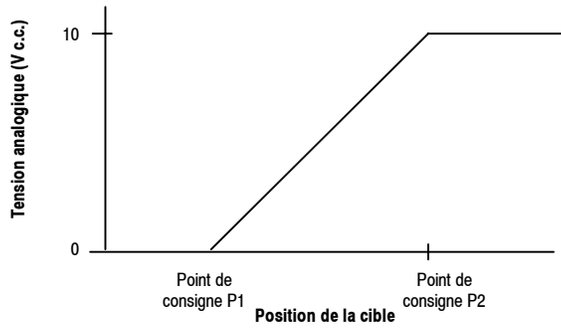
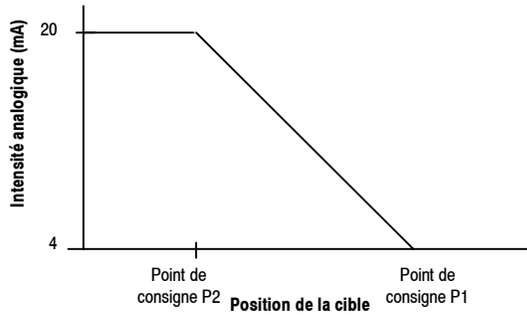
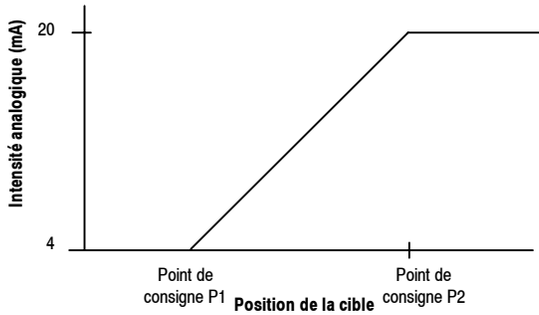
**Schéma de câblage**

|  | Broche                                   | Fonction                                 |
|--|--|--|
|  | 1  | Tension de fonctionnement 19 à 30 V c.c. |
| 2  | Point de consigne (P2)                   |  |
| 3  | 0 V c.c.                                 |  |
| 4  | Point de consigne (P1)                   |  |
| 5  | 4-20 mA ou 0-10 V c.c. (selon le modèle) |  |

**Diagramme de rayonnement**



**Sortie analogique**

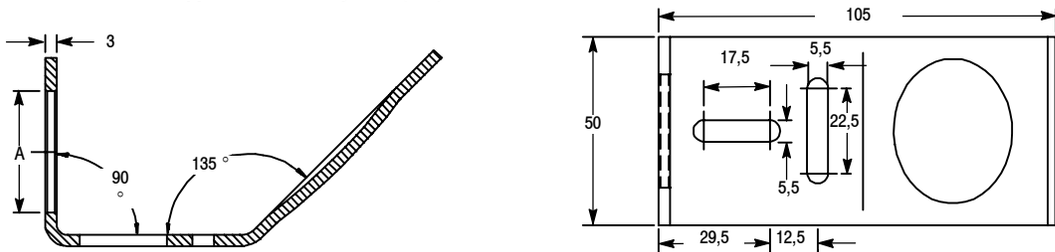


**Accessoires**

**Défecteurs de faisceau**

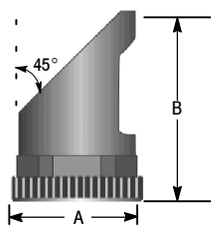
Ces défecteurs de faisceau en plastique ou en acier inoxydable permettent de réduire le profil de montage pour les applications où la place est limitée, ceci en déviant le faisceau à ultrasons de 90 °. Par ailleurs, les modèles en acier inoxydable permettent le montage et focalisent le faisceau à ultrasons.

**Défecteur de faisceau à ultrasons/support — acier inoxydable (mm)**



| Diamètre du détecteur | A (mm) | Référence |
|-----------------------|--------|-----------|
| 18 mm                 | 20     | 60-2757   |
| 30 mm                 | 32     | 60-2758   |

**Défecteur de faisceau à ultrasons — plastique (mm)**



| Diamètre du détecteur | A (mm) | B (mm) | Référence |
|-----------------------|--------|--------|-----------|
| 18 mm                 | 23     | 35     | 60-2759   |
| 30 mm                 | 35,5   | 54     | 60-2760   |