

# DÉTECTEURS À ULTRASONS US

DE COMMUTATION ET/OU DE MESURE



## LES ULTRASONS, CLÉ DU SUCCÈS AUX NOMBREUX AVANTAGES.

## TOUS LES AVANTAGES PRATIQUES EN UN SEUL ET MÊME CAPTEUR











## IO-Link - Un pas vers l'avenir, dès aujourd'hui

- Surveillance constante des fonctions et des paramètres des appareils
- Possibilités de réglage étendues

## Mode réflexion - L'arrière-plan, garant du succès

La programmation se fait sur l'arrière-plan et non sur les objets à détecter : le capteur ne détecte ainsi qu'un écart par rapport à l'arrière-plan.

- Détection indépendante de la surface
- Processus nettement plus stables et simplifiés

#### Point de commutation net grâce à la compensation de température

Même en cas de variations de température, précision de mesure constante grâce à la compensation de température intégrée – activation/désactivation possible.

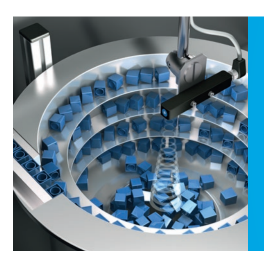
- Point de commutation toujours net, même lorsque les températures varient lentement
- Précision de mesure constamment élevée pour une qualité de processus optimale
- Activation possible lorsque les températures varient rapidement
- Disponibilité maximale de l'installation et réduction des temps d'arrêt de la machine

## Apprentissage ultra-facile : 3 modes d'apprentissage et de nombreux autres paramètres

- Mode fenêtre
- Mode 2 points
- Mode auto-apprentissage
- Commutation de la sortie

#### Compact et réduit de M8 à Q12 - Modèles filetés et rectangulaires

- Intégration aisée dans la machine grâce aux dimensions réduites très compactes du boîtier
- Flexibilité maximale même lorsque l'espace de montage est restreint
- Convient parfaitement pour le rééquipement ou le remplacement ultérieur



## Surveillance du niveau de remplissage dans une cuve US Q12

Le détecteur à ultrasons surveille de façon fiable le niveau de remplissage dans le bol vibrant et peut même être monté directement sur la paroi de cuve de convoyeurs élévateurs grâce à sa forme rectangulaire.



## LA SÉRIE DE DETECTEURS DE COMMUTATION À ULTRASONS.

## **ULTRA-SIMPLE - ULTRA-FLEXIBLE.**

DES PROCESSUS STABLES GRÂCE AUX CAPTEURS À ULTRASONS DI-SORIC.

#### Intégration aisée dans la machine

grâce aux dimensions réduites du capteur

#### Flexibilité maximale

grâce aux divers modèles et plages de fonctionnement réglables

## **Applications stables**

grâce à la résistance à l'encrassement et aux interférences, indépendamment des propriétés de surface telles que la couleur

#### **Processus stables**

grâce aux rayons de détection étroits et au mode réflexion possible



### Longue durée de vie et robustesse

grâce au boîtier et connecteur métallique, ainsi qu'à l'indice de protection IP67

#### Rapidement prêt à l'emploi

grâce à l'apprentissage facile et à l'interface IO-Link

#### Fiabilité intrinsèque

grâce à une excellente immunité à la saleté et à la compensation de température



## Contrôle d'encombrement des boîtes US 12/US 18

Grâce aux larges portées associées à l'IO-Link, le détecteur à ultrasons détecte de façon fiable aussi bien les encombrements que les espaces vides et garantit ainsi un acheminement sans accroc des paquets.



#### Détection de présence des platines US 08

Grâce au modèle M8 unique et au ravon de détection extrêmement étroit, les détecteurs US 08 constituent d'excellentes solutions là où les détecteurs de proximité traditionnels atteignent les limites de leur portée de détection.

Idéal par exemple pour le contrôle de présence des platines éloignées (jusqu'à 100 mm).

## LA SÉRIE DE DETECTEURS DE MESURE À ULTRASONS.

## SORTIE ANALOGIQUE ET MULTI I/O.

UN SEUL ET MÊME DÉTECTEUR POUR TOUTES LES OPÉRATIONS DE MESURE ET LES TÂCHES QUI NÉCESSITERAIENT SINON L'UTILISATION D'UN DÉTECTEUR SUPPLÉMENTAIRE.

Apprentissage, commutation et mesure

grâce à MI/O

## En seulement 6 secondes,

il est programmé et prêt à l'emploi

#### **Détection fiable**

même des petites pièces grâce à la résolution élevée et au rayon de détection étroit



## Modèles très réduits

dès 55.5 mm de longueur, dans les diamètres M12, M18, M30 et Q12

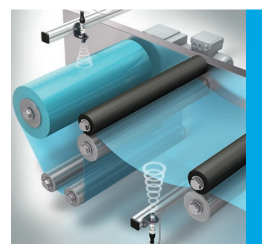
## **Configuration flexible**

en tant que détecteur ou barrage à ultrasons



## Économique

grâce au raccordement à des câbles de détecteurs standards à 4 fils au lieu du raccordement à 5 fils plus onéreux – pour une gamme de fonctions complète



Contrôle du diamètre des rouleaux US 18 M 1500 IU-B4

Contrôle des affaissements (régulation de la vitesse) US 12 M 400 IU-B4

MI/O permet de planifier de façon optimale le remplacement des rouleaux grâce à un contrôle permanent des affaissements ainsi qu'à la surveillance et au signalement lorsque l'épaisseur des rouleaux est inférieure à la limite minimale via une sortie de commutation paramétrée supplémentaire.



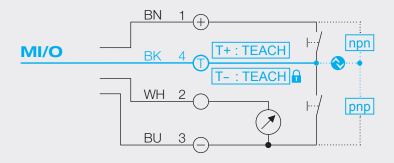
# PREMIER MULTI I/O AU MONDE INTÉGRÉ À UN CAPTEUR : MI/O.

UN VÉRITABLE DISPOSITIF MULTIFONCTION POUR UN GRAND NOMBRE D'UTILISATIONS DIFFÉRENTES AVEC SEULEMENT 4 BROCHES.

#### **FONCTIONNEMENT DE MI/O**

Grâce à MI/O, tout IO-Link Master raccordé est automatiquement détecté, et le détecteur bascule en mode de communication.

Au lieu de l'entrée d'apprentissage, une sortie de commutation peut désormais être paramétrée.

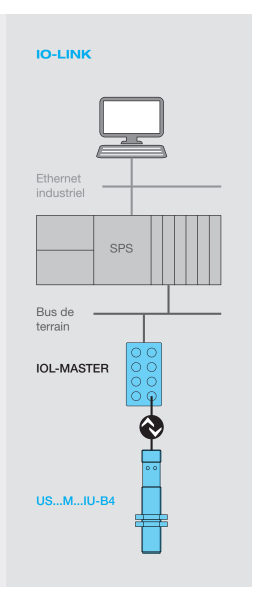


BN : brun | BK : noir | WH : blanc | BU : bleu

#### MI/O BROCHE 4

Une broche de raccordement qui remplit plusieurs fonctions à la fois :

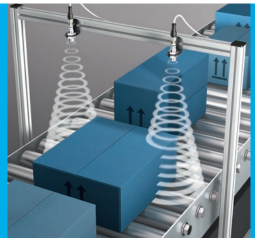
- 1. Apprentissage
- 2. Communication IO-Link
- 3. Sortie de commutation



## **Surveillance des contenants** US 18 M 800 IU-B4

Le niveau de remplissage du contenant peut être surveillé de façon analogique. La sortie de commutation supplémentaire peut être utilisée en tant que sortie d'avertissement lorsqu'un niveau critique a été dépassé ou n'a pas été atteint

afin de réguler le remplissage ou déclencher un arrêt d'urgence dans le but de protéger la machine contre une rupture d'alimentation du liquide.



## Mesure de la hauteur des cartons

US 18 M 1500 IU-B4

Le grand classique des applications analogiques: grâce à ce détecteur à ultrasons, il est possible de mesurer de façon analogique et fiable les différentes hauteurs de cartons, et ce indépendamment de leurs propriétés de surface, telles que la couleur, jusqu'à une distance de travail de 1,5 m.

## **DÉTECTEURS À ULTRASONS US**

## **DE COMMUTATION**

Туре	US 08 M 100 G3-T4	US 12 M 150 FB G3-B4	US 12 M 200 G3-B4	US 12 M 400 G3-B4	US 18 M 800 G3-B4	US 18 M 1500 G3-B4
		A STATE OF THE STA	G. Lords	General Annual A	History and the second	di-soru distriction (ast
Modèle	M8	M12	M12	M12	M18	M18
Longueur	70 mm	84 mm	65 mm	65 mm	55.5 mm	55.5 mm
Portée	20 100 mm	0 150 mm	20 200 mm	40 400 mm	80 800 mm	120 1500 mm
Détection direct	<b>Ø</b>	<b>②</b>	<b>②</b>	<b>②</b>	<b>②</b>	<b>②</b>
Réflexion	<b>②</b>	<b>②</b>	<b>②</b>	<b>(</b>		<b>②</b>
Option		Buse de focalisation				
Réglage						

Туре	US 30 M 3000 G3-B4	US 30 M 6000 G3-B4	US Q12 M 200 G3-T4	US Q12 M 400 G3-T4	US Q12 M 400 FP G3-T4	US Q12 M 400 HP G3-T4
	III di-soric Us 50 Million  P 55	Bidi-soric of the Manager of the Man			Source of the state of the stat	Dominion transmission for the contract of the
Modèle	M30	M30	Cube	Cube	Cube	Cube
Longueur	60 mm	78 mm	83.5 mm	83.5 mm	90.5 mm	90.5 mm
Portée	300 3000 mm	600 6000 mm	20 200 mm	40 400 mm	40 400 mm	40 400 mm
Détection direct	<b>Ø</b>	•	•	<b>Ø</b>	<b>Ø</b>	•
Réflexion	<b>(</b>	<b>②</b>		<b>②</b>	<b>②</b>	<b>②</b>
Option					Surveillance du niveau de remplissage de tous les matériaux	Bouton avec masquage d'arrière-plan
Réglage						

## **DÉTECTEURS À ULTRASONS US**

## **DE MESURE/DE COMMUTATION**

Туре	US 12 M 150 FB IU-B4	US 12 M 200 IU-B4	US 12 M 400 IU-B4	US 18 M 800 IU-B4	US 18 M 1500 IU-B4
	de dorie	G. Acres	G. S. Coru	Sil-sort	di-sorti
Modèle	M12	M12	M12	M18	M18
Longueur	84 mm	65 mm	65 mm	55.5 mm	55.5 mm
Portée	0 150 mm	20 200 mm	40 400 mm	50 800 mm	150 1500 mm
Détection direct	<b>②</b>	<b>②</b>	<b>②</b>	<b>②</b>	<b>&amp;</b>
Réflexion	<b>②</b>	<b>②</b>	<b>②</b>	<b>②</b>	<b>②</b>
De mesure		•	•		<b>Ø</b>
Option	Buse de focalisation				
Réglage					

Туре	US 30 M 3000 IU-B4	US 30 M 6000 IU-B4	US Q12 M 200 IU-T4	US Q12 M 400 IU-T4	Utilisation universelle :
	Eti-soric  G S Moioce  P S	III di-soric 19 30 Magazi			IOL-MASTER IO-LINK DEVICE TOOL  Representation Makes to Generally (Company of the Company of the
Modèle	M30	M30	Cube	Cube	■ 1 Port > USB
Longueur	60 mm	78 mm	83.5 mm	83.5 mm	<ul> <li>IO-Link Master universel avec logiciel PC</li> </ul>
Portée	300 3000 mm	600 6000 mm	20 200 mm	40 400 mm	<ul> <li>Pour les appareils de spécification IODD 1.0.1 et 1.1</li> </ul>
Détection direct	<b>&amp;</b>	<b>②</b>	<b>②</b>	<b>&amp;</b>	<ul><li>LED de statut pour IO-Link et mode SIO</li></ul>
Réflexion	<b>②</b>	<b>②</b>	<b>②</b>	<b>②</b>	<ul><li>Raccordement M12 pour les appareils</li></ul>
De mesure	<b>②</b>		<b>Ø</b>	<b>©</b>	<ul> <li>Jusqu'à 80 mA via le port USB</li> </ul>
Réglage					<ul><li>Jusqu'à 1 A avec bloc d'alimentation</li></ul>

## **SOLUTIONS. CLEVER. PRACTICAL.**

## Siège de di-soric

**Allemagne :** di-soric GmbH & Co. KG | Steinbeisstrasse 6 | 73660 Urbach Tél +49 71 81 98 79-0 | Fax +49 71 81 98 79-179 | info@di-soric.com

## Filiales de di-soric

**France :** di-soric SAS | Tél +33 476 61 65 90 | info.fr@di-soric.com **Pays-Bas :** di-soric B. V. | Tél +31 413 33 13 91 | info.nl@di-soric.com

Autriche: di-soric Austria GmbH & Co. KG | Tél +43 7228 72 366 | info.at@di-soric.com

Suisse: di-soric SNT AG | Tél +41 44 817 29 22 | info.ch@di-soric.com Singapour: di-soric Pte. Ltd. | Tél +65 6634 38436 | info.sg@di-soric.com

Plus d'informations sur : www.di-soric.com/international