Capteurs à ultrasons ADVANCED avec sortie analogique







300 ... 3000mm 600 ... 6000mm





- Fonction quasi indépendante de la surface, idéale pour la détection des liquides, des matériaux en vrac, des produits transparents, etc.
- Petit module et grande distance de détection
- Distance de détection et plage de mesure avec compensation thermique
- 1 sortie de commutation PNP (NPN) et
 1 sortie analogique 0 ... 10V / 4 ... 20mA
- NOUVEAU Les deux sorties sont programmables simplement par bouton
- NOUVEAU Modèle stable tout en métal
- NOUVEAU Données de processus et paramétrage via interface IO-Link
- NOUVEAU 5 modes de fonctionnement : détection, synchrone, multiplex, avec activation et unidirectionnel

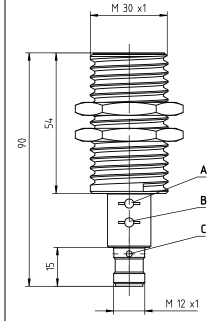


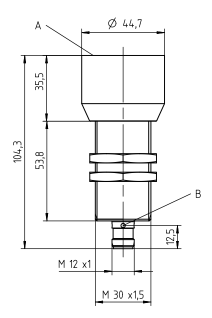
Accessoires:

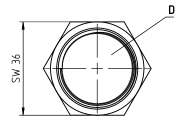
(à commander séparément)

- Systèmes de fixation
- Câbles avec connecteur M12 (K-D ...)
- Maître USB IO-Link 2.0 (art. n° 50121098)

Encombrement





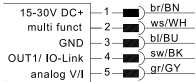




- A Touche de commande 2
- B Touche de commande 1
- C Diodes témoin
- D Surface active du capteur
- A Surface active du capteur
- B Diodes témoin

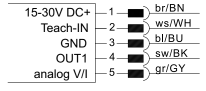
Raccordement électrique

DMU430B-...X3/LTV-M12 DMU430B-...X3/LTC-M12



Réglage d'usine broche 2 **multi funct** : entrée d'apprentissage

DMU430B-.../4TC-M12 DMU430B-.../4TV-M12



Caractéristiques techniques

DMU430B-3000.X3/...

± 0,5% de la valeur finale 1)

± 0,15% de la valeur finale 1)

± 1,5% de la valeur finale 1)

≤ 50mA OUT1 :1 x sortie à transistor PNP, IO-Link mode SIO

paramétrable
Distance trop petite : env. 3,8mA,

apprent. 1 pt /court-circuit de câble

OUT1 : objet détecté

Communication IO-Link

Tout en métal, laiton nickelé

UL 508, C22.2 No.14-13 3) 6) 7)

Connecteur M 12, 5 pôles

fonctionnement

apprent. fenêtre

Piézocéramique 4)

-25°C ... +70°C/ -40°C ... +85°C 1, 2, 3

IP 67 et IP 68

EN 60947-5-2

Quelconque

110a

Contact de travail (NO), commutable

Mode SIO: 150mA max. par contact, Mode COM2: 100mA max. par contact

Distance trop grande : env. 11V ou env. 21mA

Objet au sein de la distance de détection en

Auto-apprentissage / erreur d'apprentissage avec

Auto-apprentissage/erreur d'apprentissage avec

-25°C ... +50°C/

-40°C ... +85°C

COM2 (38,4 kBaud) Pris en charge

300 ... 3000mm ²⁾ 300 ... 3000mm

120kHz

0,1mm

Axiale

25mm

4Hz

125 ms

< 300 ms

résiduelle)

résiduelle)

...TV

...TC

 \pm 10% d'Ú_N

15° 1mm DMU430B-6000/...

600 ... 6000mm ²⁾

600 ... 6000mm

1_{mm}

1.6Hz

380 ms

Mode SIO: 15 ... 30 V CC (y comp. ± 10 % d'ondulation

Mode COM2: 18 ... 30 V CC (y comp. ± 10 % d'ondulation

OUT1 : touche de commande 1 ou entrée d'apprentissage

OUT1 : touche de commande 1 ou entrée d'apprentissage

Sortie en tension 0 ... 10V, programmable, paramétrable, Sortie en courant 4 ... 20mA, programmable,

Caractéristiques ultrasoniques

Dist. de détection en fonctionnement 1)
Plage de réglage
Fréquence ultrasonique
Angle d'ouverture typ.
Résolution de la sortie de commutation
Résolution de la sortie analogique
Direction de rayonnement
Exactitude (sortie analogique)
Reproductibilité
Hystérésis de commutation (OUT1)
Dérive thermique

Modes de fonctionnement du capteur

IO-Lin

Données temps de réaction

Fréquence de commutation Temps de réaction Temps d'initialisation

Données électriques

Tension de fonctionnement U_N 3)

Ondulation résiduelle Consommation Sortie de commutation

Fonction (PNP) Charge

Réglage de la plage de commutation Commutation contact NO/contact NF Sortie analogique

Signal d'erreur (sortie analogique)

Témoins

LED jaune LED jaune clignotante

LED verte

LED verte clignotante LED verte et jaune clignotante

Données mécaniques

Boîtier Poids Transducteur d'ultrasons Raccordement électrique Position

Caractéristiques ambiantes

Temp. ambiante (utilisation/stockage)

Protection E/S ⁵⁾
Niveau d'isolation électrique
Indice de protection
Normes de référence
Homologations

1) À 20°C

2) Cible : plaque de 100mm x 100mm

3) Pour les applications UL : uniquement pour l'utilisation dans des circuits électriques de « classe 2 » selon NEC

Ш

4) Le matériau céramique du transducteur d'ultrasons contient du titano-zirconate de plomb (PZT)

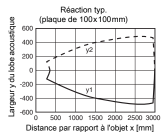
5) 1=contre les courts-circuits et la surcharge, 2=contre l'inversion de polarité, 3=contre la rupture de fils et l'induction

5) These proximity switches shall be used with UL Listed Cable assemblies rated 30V, 0.5A min, in the field installation, or equivalent (categories: CYJV/CYJV7 or PVVA/PVVA7); Use tool for buttons

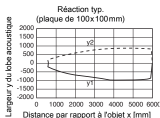
7) Température ambiante 85°C. Utiliser la même alimentation en tension pour tous les circuits.

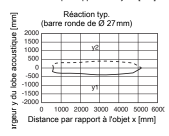
Diagrammes

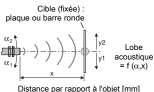
DMU430B-3000...-M12



DMU430B-6000...-M12







Remarques

Respecter les directives d'utilisation conforme!

Le produit n'est pas un capteur de sécurité et ne sert pas à la protection des personnes.

Le produit ne doit être mis en service que par des personnes qualifiées.

Employez toujours le produit dans le respect des directives d'utilisation conforme.

Capteurs à ultrasons ADVANCED avec sortie analogique

Codes de désignation

DMU430B-3000.X37LTV-M12

	Capteur à ultrasons, principe de détection, avec élimination de				
	l'arrière-plan				
DMU	Capteur à ultrasons, principe de mesure de la distance				
Série					
430B	Série 430B, module cylindrique M30	<u> </u>			
	e de détection en fonctionnement en mm				
3000	300 3000				
000	600 6000				
Équipor	nent (en option)				
<u>-quipeii</u> K	Modèle « Advanced »				
3	Touche d'apprentissage sur le capteur				
Affectati (OUT1)	on des broches du connecteur broche 4 / brin noir du câble				
4	Sortie PNP, contact de travail (NO - normalement ouvert) préréglé				
P	Sortie PNP, contact de repos (NF - normalement fermé) préréglé				
	Communication IO-Link ou symétrique (SIO)				
L					
-	Communication IO-Link ou symétrique (SIO)				
_ Affectati	Communication IO-Link ou symétrique (SIO) ion des broches du connecteur broche 2 / brin blanc du câble				
L Affectati (Teach-	Communication IO-Link ou symétrique (SIO) ion des broches du connecteur broche 2 / brin blanc du câble				
L Affectati (Teach-	Communication IO-Link ou symétrique (SIO) ion des broches du connecteur broche 2 / brin blanc du câble IN)				
- Affectati Teach-	Communication IO-Link ou symétrique (SIO) ion des broches du connecteur broche 2 / brin blanc du câble IN) Entrée d'apprentissage				
Affectati (Teach- T	Communication IO-Link ou symétrique (SIO) ion des broches du connecteur broche 2 / brin blanc du câble IN)				
Affectati (Teach- T Affectati (OUT2)	Communication IO-Link ou symétrique (SIO) ion des broches du connecteur broche 2 / brin blanc du câble IN) Entrée d'apprentissage				
Affectati (Teach- T Affectati (OUT2)	Communication IO-Link ou symétrique (SIO) ion des broches du connecteur broche 2 / brin blanc du câble IN) Entrée d'apprentissage ion des broches du connecteur broche 5 / brin gris du câble				
Affectati (Teach- T Affectati (OUT2)	Communication IO-Link ou symétrique (SIO) ion des broches du connecteur broche 2 / brin blanc du câble iN) Entrée d'apprentissage ion des broches du connecteur broche 5 / brin gris du câble Sortie PNP, contact de travail (NO - normalement ouvert) préréglé				
Affectati (Teach- T Affectati (OUT2) 4 P	Communication IO-Link ou symétrique (SIO) ion des broches du connecteur broche 2 / brin blanc du câble IN) Entrée d'apprentissage ion des broches du connecteur broche 5 / brin gris du câble Sortie PNP, contact de travail (NO - normalement ouvert) préréglé Sortie PNP, contact de repos (NF - normalement fermé) préréglé				
Affectati (Teach- T Affectati (OUT2) 4 P	Communication IO-Link ou symétrique (SIO) ion des broches du connecteur broche 2 / brin blanc du câble IN) Entrée d'apprentissage ion des broches du connecteur broche 5 / brin gris du câble Sortie PNP, contact de travail (NO - normalement ouvert) préréglé Sortie PNP, contact de repos (NF - normalement fermé) préréglé Sortie analogique en tension 0 10V				
L Affectati (Teach-	Communication IO-Link ou symétrique (SIO) Ion des broches du connecteur broche 2 / brin blanc du câble IN) Entrée d'apprentissage Ion des broches du connecteur broche 5 / brin gris du câble Sortie PNP, contact de travail (NO - normalement ouvert) préréglé Sortie PNP, contact de repos (NF - normalement fermé) préréglé Sortie analogique en tension 0 10V Sortie analogique en courant 4 20mA Connexion non connectée (n. c not connected)				

Pour commander

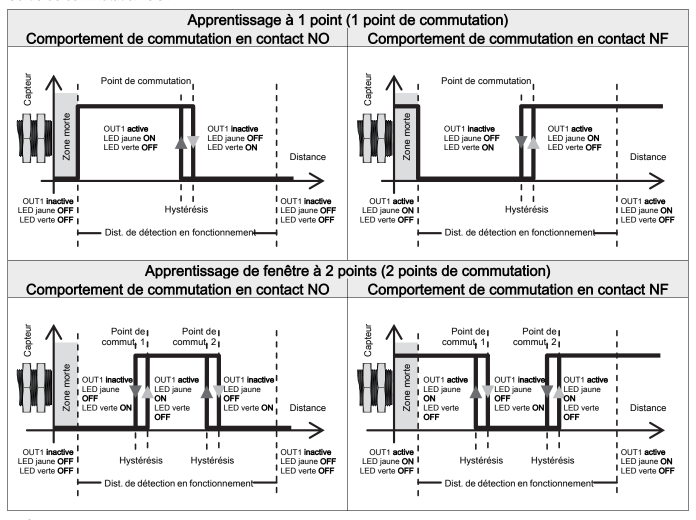
Les capteurs mentionnés ici sont des types préférentiels (des informations actuelles sont disponibles sur www.leuze.com).

	Désignation	Article n°
Dist. de détection en fonctionnement / sortie analogique		
300 3000 mm / 0 10 V	DMU430B-3000.X3/LTV-M12	50124266
300 3000mm / 4 20mA	DMU430B-3000.X3/LTC-M12	50124265
600 6000mm / 0 10V	DMU430B-6000/4TV-M12	50142211
600 6000mm / 0 20mA	DMU430B-6000/4TC-M12	50142210

Fonctions de l'appareil et témoins – Sortie de commutation

Le capteur a 2 boutons de réglage pour la sortie de commutation **OUT1** et la sortie analogique **OUT2**. Il est également possible d'effectuer tous les réglages via **IO-Link**. L'entrée d'apprentissage **multi funct** permet de réaliser l'apprentissage à 1 point et de commuter la fonction de commutation (contact NO/contact NF).

Sortie de commutation OUT1



Remarque!

Le comportement de commutation dans la zone morte n'est pas défini.

Comportement de commut. dans le cas de l'apprentissage de fenêtre à 2 points selon la fonction de commutation

Fonction de commut. paramétrée comme	Première distance à l'objet programmée	Deuxième distance à l'objet programmée	Comportement de commutation en sortie
Travail (NO) Repos (NF)	Éloigné	Proche	
	Proche	Éloigné	

Remarque

En mode de mesure, la LED jaune et verte indique exclusivement le comportement de la sortie OUT1. Le comportement de la sortie OUT2 n'est pas signalisé.

Capteurs à ultrasons ADVANCED avec sortie analogique

Réglage des points de commut. (apprentissage) à l'aide des touches de commande

Ce réglage de l'appareil n'est disponible que pour les capteurs portant l'extension DMU430B-...X3/....

Le point de commutation du capteur est réglé lors de la livraison à 3000mm (apprentissage statique à 1 point).

Une manipulation simple permet de programmer le point de commutation pour la sortie OUT1 individuellement sur une distance quelconque au sein de la distance de détection en fonctionnement par apprentissage à 1 point (statique) ou par apprentissage de fenêtre à 2 points (statique).

De plus, la fonction de sortie peut être commutée de contact NO (normalement ouvert) en contact NF (normalement fermé). Pour le réglage, la **touche de commande 1** est affectée de manière fixe à la sortie **OUT1** (voir encombrement).

Apprentissage à 1 point (statique)	Apprentissage de fenêtre à 2 points (statique) 1)
1. Positionnez l'objet à la distance de commutation souhaitée.	1. Positionnez tout d'abord l'objet à la distance de commutation souhaitée pour le point de commutation 1.
 Pour le réglage de la sortie OUT1, appuyez sur la touche 1 pendant 2 7s jusqu'à ce que la LED jaune clignote à 3Hz. 	2. Pour le réglage de la sortie OUT1, appuyez sur la touche 1 pendant 7 12s jusqu'à ce que les LED jaune et verte clignotent en alternance à 3Hz.
3. Pour terminer l'apprentissage, relâchez la touche. La distance à l'objet actuelle a été programmée comme nouveau point de commutation.	3. Relâcher la touche . Le capteur reste en mode d'apprentissage et les LED continuent de clignoter.
4. Apprentissage sans erreur : états des LED et comportement de commutation conformes au diagramme ci-dessus. Apprentissage erroné (objet éventuellement trop proche ou trop éloigné, veuillez respecter la distance de détection en fonctionnement) : la LED jaune clignote à 5Hz jusqu'à ce qu'un apprentissage sans erreur soit exécuté. Tant qu'il y a une erreur d'apprentissage, la sortie concernée reste inactive.	4. Positionnez ensuite l'objet à la distance de commutation souhaitée pour le point de commutation 2. Remarque : distance minimale entre les points de commutation pour une distance de détection de 3000 mm : 250 mm
	 Pour terminer l'apprentissage, appuyez à nouveau brièvement sur la touche. La fenêtre de commutation a été programmée.
	6. Apprentissage sans erreur : états des LED et comportement de commutation conformes au diagramme ci-dessus. Apprentissage erroné (objet éventuellement trop proche ou trop éloigné, veuillez respecter la distance de détection en fonctionnement) : les LED verte et jaune clignotent à 8Hz jusqu'à ce qu'un apprentissage sans erreur soit exécuté.

¹⁾ Voir le tableau « Comportement de commutation dans le cas de l'apprentissage de fenêtre à 2 points selon la fonction de commutation »

Réglage de la fonction de commutation (contact NF/NO) à l'aide des touches de commande

Ce réglage de l'appareil n'est disponible que pour les capteurs portant l'extension DMU430B-...X3/....

La touche de commande 1 permet de commuter la fonction de commutation de la sortie OUT1 de contact NO à contact NF (ou inversement).

Pour ce faire, procédez comme suit :

Action / description	Touche de commande	Diode témoin		
Action / description	rouche de commande	VERTE	JAUNE	
Commuter la fonction de commutation : En usine, la sortie de commutation OUT1 est réglée en tant que contact NO. Lors de la commutation de la fonction de commutation, la sortie de commutation est inversée (basculée) par rapport à son état précédemment réglé.	Appuyez pendant plus de 12s sur la touche 1 de la sortie de commutation.	Les deux LE brièvement en al Si la diode jaune la sortie fonctio contac Si la diode jaune la sortie fonctio contac contac	est ensuite ON, nne en tant que ct NO. est ensuite OFF, nne en tant que	

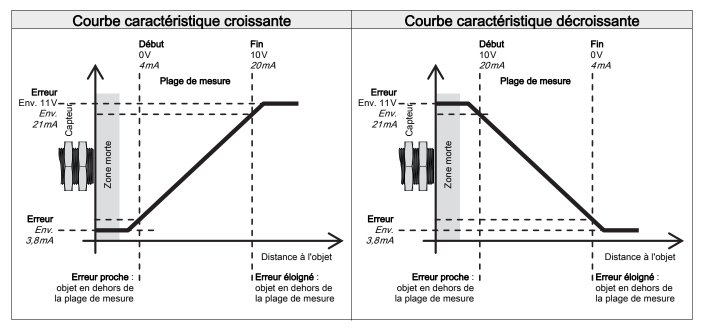


Remarque!

Le comportement de commutation en cas d'apprentissage de fenêtre à 2 points dépend des distances à l'objet sélectionnées pour les points de commutation 1 et 2 (voir page précédente)!

Fonctions de l'appareil - sortie analogique

Sortie analogique OUT2



Comportement des courbes caractéristiques selon les distances à l'objet pour le début/la fin de la plage de mesure

Courbe caractéristique paramétrée comme	Première distance à l'objet programmée	Deuxième distance à l'objet programmée	Courbe caractéristique de la sortie analogique
Courbe caractéristique croissante	Proche	Éloigné	
Courbe caractéristique décroissante	Éloigné	Proche	

Remarque!

En mode de mesure, la LED jaune et verte indique exclusivement le comportement de la sortie OUT1. Le comportement de la sortie OUT2 n'est pas signalisé.

DMU430B-...X3/LT...-M12 - 03 2019/05

Capteurs à ultrasons ADVANCED avec sortie analogique

Réglage la sortie analogique (apprentissage) à l'aide des touches de commande

Ce réglage de l'appareil n'est disponible que pour les capteurs portant l'extension DMU430B-...X3/....

La sélection des distances pour le début et la fin de la plage de mesure permet d'adapter la courbe caractéristique de la sortie analogique.

Lorsqu'un objet se trouve en dehors de la plage de mesure programmée, un signal d'erreur est émis. Il s'agit d'un signal analogique différent pour les erreurs « Trop proche : objet en dehors de la plage de mesure » et « Trop éloigné objet en dehors de la place de mesure ».

Courbe caractéristique croissante 1)	Courbe caractéristique décroissante 1)
1. Positionnez l'objet à la distance souhaitée pour le début de la plage de mesure.	Positionnez l'objet à la distance souhaitée pour la fin de la plage de mesure.
2. Pour le réglage de la sortie analogique OUT2, appuyez sur la touche 2 pendant 7 12s jusqu'à ce que les LED jaune et verte clignotent en alternance à 3Hz.	 Pour le réglage de la sortie analogique OUT2, appuyez sur la touche 2 pendant 7 12s jusqu'à ce que les LED jaune et verte clignotent en alternance à 3Hz.
3. Relâcher la touche . Le capteur reste en mode d'apprentissage et les LED continuent de clignoter.	3. Relâcher la touche . Le capteur reste en mode d'apprentissage et les LED continuent de clignoter.
4. Positionnez ensuite l'objet à la distance souhaitée pour la fin de la plage de mesure. Remarque : distance minimale entre le début et la fin de la plage de mesurepour une distance de détection de 3000mm :	4. Positionnez ensuite l'objet à la distance souhaitée pour le début de la plage de mesure. Remarque : distance minimale entre le début et la fin de la plage de mesurepour une distance de détection de 3000mm :
250mm	250mm
5. Pour terminer l'apprentissage, appuyez à nouveau	5. Pour terminer l'apprentissage, appuyez à nouveau
brièvement sur la touche.	brièvement sur la touche.
La courbe caractéristique croissante a été programmée.	La courbe caractéristique décroissante a été programmée.
6. Apprentissage sans erreur : états des LED conformes au	6. Apprentissage sans erreur : états des LED conformes au
tableau « Fonctions de l'appareil et témoins ».	tableau « Fonctions de l'appareil et témoins ».
Apprentissage erroné : les LED verte et jaune clignotent à	Apprentissage erroné : les LED verte et jaune clignotent à
8Hz jusqu'à ce qu'un apprentissage sans erreur soit exécuté.	8Hz jusqu'à ce qu'un apprentissage sans erreur soit exécuté.

¹⁾ Voir le tableau « Comportement des courbes caractéristiques selon les distances à l'objet pour le début/la fin de la plage de mesure »

Réglage du capteur via l'entrée d'apprentissage

Ce réglage de l'appareil n'est disponible que pour les capteurs portant l'extension DMU430B-...X3/....

En usine, la connexion broche 2 **multi funct** est configurée comme entrée d'apprentissage. Vous pouvez effectuer les opérations suivantes via l'entrée d'apprentissage :

- Verrouiller les touches de commande.
- Réaliser un apprentissage à 1 point (statique) de la sortie de commutation.
- Réaliser un apprentissage de fenêtre à 2 points (statique) de la sortie de commutation.
- Réaliser un apprentissage à 2 points de la courbe caractéristique de la sortie analogique.

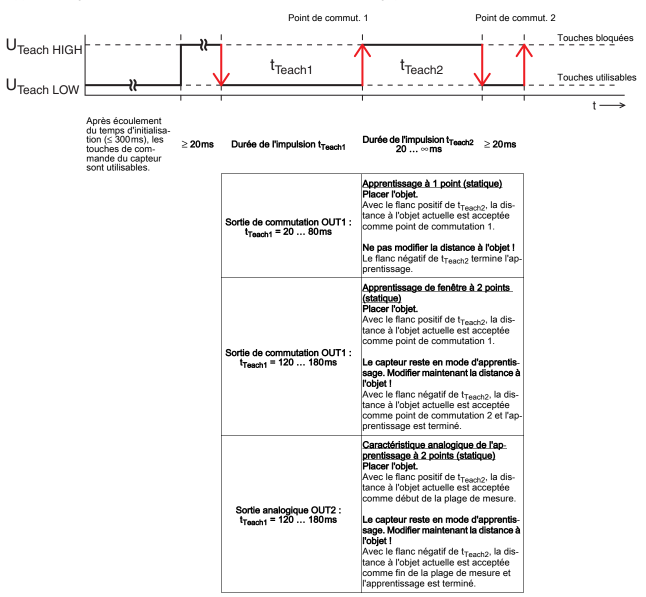
0	Niveau du signal LOW \leq 0,191 • U_N ou non raccordé
Ϋ́	Niveau du signal HIGH ≥ 0,809 • U _N

Verrouillage des touches de commande

Action	Broche 2 (multi funct)	Description
Verrouiller les touches de commande	Signal HIGH (permanent)	Tant que le signal HIGH est permanent, il est impossible de régler le capteur avec les touches de commandes. Les touches de commande du capteur sont bloquées.
Déverrouiller les touches de commande	Signal LOW ou non raccordé (permanent)	Tant que le signal LOW est permanent ou que la broche 2 n'est pas raccordée, le capteur peut être réglé avec les touches de commandes.



Apprentissage de la sortie de commutation et de la sortie analogique



Remarque!

L'apprentissage de fenêtre à 2 points pour la sortie de commutation OUT1 et l'apprentissage à 2 points de la courbe caractéristique de la sortie analogique OUT2 via l'entrée d'apprentissage se déroulent de manière identique. Un réglage indépendant de la courbe caractéristique et de la fenêtre de commutation est possible uniquement via les touches de commande ou l'interface IO-Link.

La commutation de la fonction de commutation (contact NF/contact NO) et de l'évolution de la courbe caractéristique (flanc positif/négatif) via l'entrée d'apprentissage n'est pas possible.

Réglage du point de commutation via l'entrée d'apprentissage

Ce réglage de l'appareil n'est disponible que pour les capteurs portant l'extension DMU430B-.../4...

Le point de commutation du capteur est réglé lors de la livraison à 6000mm.

Un apprentissage simple permet de programmer le point de commutation sur une distance quelconque au sein de la distance de détection en fonctionnement. Pour ce faire, il est possible d'utiliser l'adaptateur d'apprentissage de Leuze, PA1/XTSX-M12, permettant aussi de commuter facilement la fonction de sortie de contact NO à contact NF.

Apprentissage à 1 point

- 1. Positionnez l'objet à la distance de commutation souhaitée.
- 2. Pour le réglage de la sortie OUT1, appliquez GND pendant 2 ... 7s sur l'entrée Teach-IN (adaptateur d'apprentissage Leuze : position « TEACH-GND »). L'état actuel de la sortie OUT1 est gelé pendant l'apprentissage.
- 3. La LED jaune clignote à 3Hz et est ensuite ON.

La distance à l'objet actuelle a été programmée comme nouveau point de commutation.

4. Apprentissage sans erreur : états des LED et comportement de commutation conformes au diagramme ci-dessus. Apprentissage erroné (objet éventuellement trop proche ou trop éloigné, veuillez respecter la distance de détection en fonctionnement) : la LED jaune clignote à 5Hz jusqu'à ce qu'un apprentissage sans erreur soit exécuté. Tant qu'il y a une erreur d'apprentissage, la sortie OUT1 reste inactive.

Réglage de la fonction de commutation (contact NF/contact NO) via l'entrée d'apprentissage¹

Ce réglage de l'appareil n'est disponible que pour les capteurs portant l'extension DMU430B-.../4...

La fonction de commutation du capteur est réglée comme contact NO à la livraison.

Lors de la commutation de la fonction de commutation, la sortie de commutation est inversée (basculée) par rapport à son état précédemment réglé.

Commutation de la fonction de commutation

- Pour la commutation de la fonction de commutation, appliquez U_N pendant 2 ... 7s sur l'entrée Teach-IN (adaptateur d'apprentissage Leuze : position « Teach-UN »).
- L'état actuel de la sortie OUT1 est gelé pendant le réglage.
- 2. Les LED verte et jaune clignotent en alternance à 2Hz.

La fonction de commutation a été commutée.

mesure ».

Le comportement de commutation correspond au diagramme ci-dessus.

Réglage de la sortie analogique via l'entrée d'apprentissage

Ce réglage de l'appareil n'est disponible que pour les capteurs portant l'extension DMU430B-.../4...

La sélection des distances pour le début et la fin de la plage de mesure permet d'adapter la courbe caractéristique de la sortie analogique. Lorsqu'un objet se trouve en dehors de la plage de mesure programmée, un signal d'erreur est émis. Il s'agit d'un signal analogique différent pour les erreurs « Trop proche : objet en dehors de la plage de mesure » et « Trop éloigné objet en dehors de la place de

Courbe caractéristique croissante 1)	Courbe caractéristique décroissante 1)
1. Positionnez l'objet à la distance souhaitée pour le début de la plage de mesure.	Positionnez l'objet à la distance souhaitée pour la fin de la plage de mesure.
2. Pour le réglage de OUT2, connectez l'entrée Teach-IN pendant 7 12s à GND (adaptateur d'apprentissage Leuze : position « Teach-GND ») jusqu'à ce que les LED jaune et verte clignotent en alternance à 3Hz.	2. Pour le réglage de OUT2, connectez l'entrée Teach-IN pendant 7 12s à GND (adaptateur d'apprentissage Leuze : position « Teach-GND ») jusqu'à ce que les LED jaune et verte clignotent en alternance à 3Hz.
3. Le capteur reste en mode d'apprentissage et les LED continuent de clignoter.	3. Le capteur reste en mode d'apprentissage et les LED continuent de clignoter.
4. Positionnez ensuite l'objet à la distance souhaitée pour la fin de la plage de mesure. Remarque :distance minimale entre le début et la fin de la plage de mesure pour une distance de détection de 6000mm : 500mm	4. Positionnez ensuite l'objet à la distance souhaitée pour le début de la plage de mesure. Remarque :distance minimale entre le début et la fin de la plage de mesure pour une distance de détection de 6000mm : 500mm
5. Pour terminer l'apprentissage, connectez encore une fois brièvement Teach-IN à GND (adaptateur d'apprentissage Leuze : position « Teach-GND »). La courbe caractéristique croissante a été programmée.	5. Pour terminer l'apprentissage, connectez encore une fois brièvement Teach-IN à GND (adaptateur d'apprentissage Leuze : position « Teach-GND »). La courbe caractéristique décroissante a été programmée.
6. Apprentissage sans erreur : états des LED conformes au tableau « Fonctions de l'appareil et témoins ». Apprentissage erroné : les LED verte et jaune clignotent à 8Hz jusqu'à ce qu'un apprentissage sans erreur soit exécuté.	6. Apprentissage sans erreur : états des LED conformes au tableau « Fonctions de l'appareil et témoins ». Apprentissage erroné : les LED verte et jaune clignotent à 8Hz jusqu'à ce qu'un apprentissage sans erreur soit exécuté.

1) Voir le tableau « Comportement des courbes caractéristiques selon les distances à l'objet pour le début/la fin de la plage de mesure »



Interface IO-Link

Ce réglage de l'appareil n'est disponible que pour les capteurs portant l'extension DMU430B-...X3/...

Le capteur à ultrasons dispose d'une interface IO-Link conforme à la spécification V1.1. et répond aux critères du profil de capteur intelligent (Smart Sensor Profil).

Il est ainsi possible de paramétrer le capteur de manière simple, rapide et économique, d'extraire des informations de diagnostic et d'assurer à peu de frais l'intégration au sein d'une commande.

Récapitulatif des options de paramétrage via IO-Link

Bloc fonctionnel	Fonction	Description
Mode de	Fonctionnement standard	Le capteur fonctionne comme détecteur avec élimination de l'arrière-plan.
fonctionnement	Fonctionnement multiplex	Il est possible de câbler en réseau un maximum de 10 capteurs, 1 maître et 9 esclaves. Pour ce faire, les capteurs doivent être reliés électriquement par un câble. Le maître génère une temporisation et tous les capteurs en réseau sont activés en différé.
	Fonctionnement synchrone	Il est possible de câbler en réseau un maximum de 10 capteurs, 1 maître et 9 esclaves. Pour ce faire, les capteurs doivent être reliés électriquement par un câble. Le maître génère une temporisation et tous les capteurs en réseau sont activés en même temps.
	Fonctionnement avec activation	Le capteur peut être activé par un signal externe.
	Fonctionnement en barrière unidirectionnelle	Le capteur peut être paramétré comme détecteur ou comme barrière unidirectionnelle. Le fonctionnement en barrière unidirectionnelle nécessite 2 capteurs reliés électriquement par câble.
Sorties de commutation	Point de commutation 1/2	Les points de commutation peuvent être entrés directement comme valeur de distance en mm.
OUT1 / OUT2	Sortie de commut. (OUT1 et OUT2)	Réglage comme sortie de commutation PNP ou NPN.
	Fonction de commutation	Réglage comme contact NF / contact NO.1)
	Comportement de commutation en cas d'erreur	Il est possible de régler le comportement de commutation de la sortie OUT1 du capteur pour les objets qui se trouvent en dehors de la distance de détection en fonctionnement.
	Comportement à 2 points	Si une sortie de commutation doit fonctionner avec 2 points de commutation, il est possible de choisir entre l'apprentissage de fenêtre à 2 points (réglage d'usine) et l'apprentissage à 2 points (p. ex. pour des commandes de pompe simples avec niveaux de remplissage minimal et maximal).
	Temps de délai	Le module de temporisation permet de paramétrer un délai de mise en service/ hors service à la sortie. Le temps de délai dépend de l'intervalle de mise à jour de l'appareil correspondant et peut être calculé selon la formule suivante : délai [ms] = intervalle de mise à jour [ms] * délai de mise en service/hors service
	Apprentissage de la sortie de commutation OUT1	La sortie de commutation OUT1 peut être programmée via l'interface IO-Link.
	Décalage d'apprentissage	Il est possible d'entrer directement une valeur de distance en mm pour augmenter ou diminuer le décalage au point de commutation. Ce paramètre est actif uniquement pour l'apprentissage à 1 point.
	Teach Lock	Réglage du verrouillage des touches de commande.
Sortie analogique	Valeur de démarrage analogique	La distance pour le début de la plage de mesure peut être entrée directement en mm.
OUT2	Valeur finale analogique	La distance pour la valeur finale de la plage de mesure peut être entrée directement en mm.
	Propriété de la courbe caractéristique	Option de réglage de courbe caractéristique croissante ou décroissante.
	Plage de sortie	Pour les appareils avec sortie en tension :
		0 10V (réglage d'usine) ; 0 5V ; 1 6V.
		Pour les appareils avec sortie en courant : 4 20 mA (réglage d'usine) ; 0 20 mA.
Température	Compensation thermique	Option de réglage interne (le capteur fonctionne avec le capteur de température intégré) ou externe (en cas de température d'application constante, il est possible d'entrer manuellement cette valeur. Le capteur compense alors les valeurs mesurées avec cette température).
	Unité	Possibilité de réglage en °C ou en °F.
	Température	Entrée de la température en °C ou en °F (si une compensation externe de la température est souhaitée).

¹⁾ Contact NO : comportement de commutation normal (not inverted switching) ; contact NF : comportement de commutation inversé (inverted switching).

Outre les fonctions de paramétrage, il est également possible de consulter de nombreuses informations concernant le statut du capteur et son diagnostic, ainsi que les données de processus.

Pour obtenir plus d'informations ainsi que la description spécifique à l'appareil de l'interface IO-Link (**IODD**), reportez-vous à l'adresse Internet : <u>www.leuze.com</u>, zone **Téléchargements** du capteur concerné.

DMU430B-...X3/LT...-M12 - 03 2019/05