



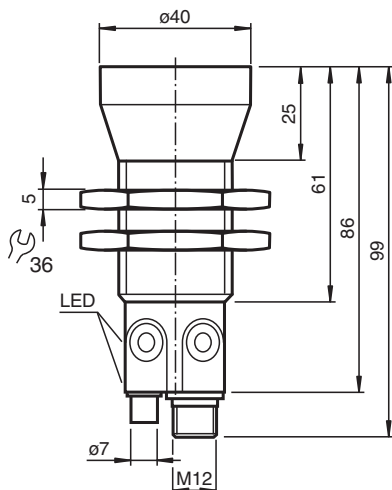
Détecteur ultrasonique UC4000-30GM-2EP-IO-V15

- Interface IO Link pour les données de service et de processus
- Paramétrable via le module DTM pour PACTWARE
- 2 sorties commutées programmables
- sélection possible de la largeur du lobe ultrasonique
- Possibilités de synchronisation
- Compensation en température

Système à une tête



Dimensions



Données techniques

Caractéristiques générales

Domaine de détection	200 ... 4000 mm
Domaine de réglage	240 ... 4000 mm
Zone aveugle	0 ... 200 mm
Cible normalisée	100 mm x 100 mm
Fréquence du transducteur	env. 85 kHz
Retard à l'appel	minimum : 115 ms réglage d'origine : 225 ms

Mémoire

Mémoire non volatile	EEPROM
Cycles d'écriture	100000

Éléments de visualisation/réglage

LED verte	Fixe : sous tension clignotant : mode de veille ou communication IO-Link
LED jaune 1	Fixe : objet dans la plage d'évaluation clignotant : fonction d'apprentissage, objet détecté
LED jaune 2	Fixe : objet dans la plage d'évaluation clignotant : fonction d'apprentissage, objet détecté

Date de publication: 2025-06-12 Date d'édition: 2025-06-15 : 191244_fra.pdf

Reportez-vous aux « Remarques générales sur les informations produit de Pepperl+Fuchs ».

Groupe Pepperl+Fuchs
www.pepperl-fuchs.com

États-Unis : +1 330 486 0001
fa-info@us.pepperl-fuchs.com

Allemagne : +49 621 776 1111
fa-info@de.pepperl-fuchs.com

Singapour : +65 6779 9091
fa-info@sg.pepperl-fuchs.com

PEPPERL+FUCHS

Données techniques

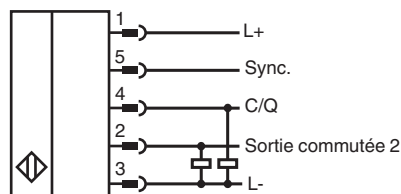
LED rouge		rouge en permanence : défaut clignotant rouge : fonction apprentissage objet non détecté
Caractéristiques électriques		
Tension d'emploi	U_B	10 ... 30 V CC , ondulation 10 % _{SS}
Consommation à vide	I_0	≤ 60 mA
Puissance absorbée	P_0	≤ 1 W
Retard à la disponibilité	t_v	≤ 150 ms
Interface		
Type d'interface		IO-Link
Protocole		IO-Link V1.0
Vitesse de transfert		Acyclique : typique : 54 Bit/s
Temps de cycle		min. 59,2 ms
Mode		COM2 (38,4 kBit/s)
Plage de données de traitement		16 bits
Prise en charge du mode SIO		oui
Entrée/Sortie		
Type d'entrée/sortie		1 raccordement de synchronisation, bidirectionnel
Niveau signal 0		0 ... 1 V
Signal 1		4 V ... U_B
Impédance d'entrée		> 12 kΩ
Courant de sortie		< 12 mA
Durée de l'impulsion		0,5 ... 300 ms (niveau signal 1)
Pause d'impulsion		≥ 62 ms (niveau signal 0)
Fréquence de synchronisation		
Fonctionnement en mode commun		≤ 16 Hz
Fonctionnement multiplexage		≤ 17 Hz / n , n = nombre de détecteurs , n ≤ 10 (réglage d'origine : n = 5)
Sortie		
Type de sortie		2 sorties push-pull, protégées contre les courts-circuits et l'inversion de polarité
Courant assigné d'emploi	I_e	200 mA , protégée contre les courts-circuits/ surtensions
Chute de tension	U_d	≤ 2,5 V
Reproductibilité		≤ 0,1 % de la valeur fin d'échelle
Fréquence de commutation	f	≤ 2 Hz
Course différentielle	H	1 % du domaine de la portée ajusté (réglage d'origine), programmable
Influence de la température		≤ 1,5 % de la valeur fin d'échelle (avec compensation en température) ≤ 0,2 %/K (sans compensation en température)
conformité de normes et de directives		
Conformité aux normes		
Normes		EN CEI 60947-5-2:2020 CEI 60947-5-2:2019
Agréments et certificats		
Agrément UL		cULus Listed, Class 2 Power Source
agrément CCC		Les produits dont la tension de service est ≤36 V ne sont pas soumis à cette homologation et ne portent donc pas le marquage CCC.
Conditions environnementales		
Température ambiante		-25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F)
Température de stockage		-40 ... 85 °C (-40 ... 185 °F)
Caractéristiques mécaniques		
Type de raccordement		Fiche de connecteur M12 x 1 , 5 broches
Degré de protection		IP67
Matériau		
Boîtier		Acier inox 1.4305 / AISI 303 TPU polyamide
Transducteur		résine époxy/mélange de billes de verre; mousse polyuréthane

Date de publication: 2025-06-12 Date d'édition: 2025-06-15 : 191244_fra.pdf

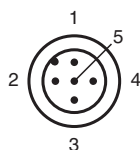
Données techniques

Masse	95 g
Dimensions	
Longueur	108 mm
Diamètre	40 mm
Réglage d'usine	
Sortie 1	Point de commutation proche : 240 mm Point de commutation éloigné : 4000 mm Fonction de sortie : Mode fenêtre Comportement de sortie : à fermeture
Sortie 2	Point de commutation proche : 500 mm Point de commutation éloigné : 2000 mm Fonction de sortie : Mode fenêtre Comportement de sortie : à fermeture
Angle de faisceau	large

Affectation des broches



Affectation des broches



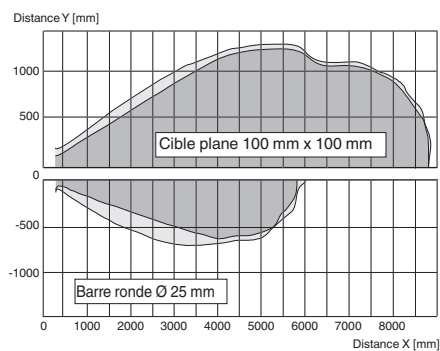
Couleur des fils selon EN 60947-5-2

1	BN
2	WH
3	BU
4	BK
5	GY

Date de publication: 2025-06-12 Date d'édition: 2025-06-15 : 191244_fra.pdf

Courbe caractéristique

Courbe de réponse caractéristique

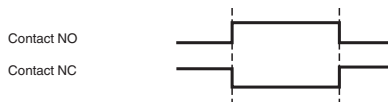


Modes de fonctionnement de la sortie de commutation

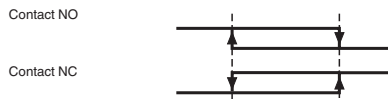
1. Mode de point de déclenchement



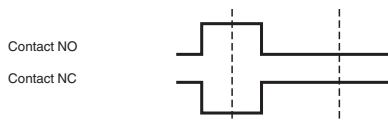
2. Mode fenêtre



3. Mode hystérésis



4. Mode de détecteur ultrasonique



Programmation

Programmation

Le détecteur est équipé de deux sorties. Deux points ou valeurs de déclenchement, ainsi que le mode de sortie, peuvent être programmés pour chaque sortie. La forme du cône sonore est également programmable. Il existe deux méthodes de configuration de ces paramètres :

- Utiliser les boutons-poussoirs du détecteur
- Utiliser l'interface IO-Link du détecteur Cette méthode nécessite un maître IO-Link (p. ex. IO-Link master01 USB) et le logiciel associé. Le lien de téléchargement est indiqué sur la page de produit du détecteur avec l'interface IO-Link à l'adresse www.pepperl-fuchs.de

La configuration avec les boutons-poussoirs est décrite ci-dessous. Pour configurer les paramètres avec l'interface IO-Link du détecteur, lisez la description du logiciel. Les processus de configuration des points de déclenchement et des modes de fonctionnement du détecteur sont totalement indépendants et n'ont aucune incidence l'un sur l'autre.

Remarque :

- Le détecteur peut uniquement être programmé au cours des 5 premières minutes suivant sa mise sous tension. Cette durée est prolongée lors des étapes de programmation elles-mêmes. La possibilité de programmer le détecteur disparaît si aucune programmation n'est effectuée au cours de ces 5 minutes. Ensuite, il n'est plus possible d'effectuer de programmation avant de mettre de nouveau le détecteur hors tension.
- Les activités de programmation peuvent être annulées à tout moment sans modifier les paramètres du détecteur. Pour ce faire, appuyez sur le bouton-poussoir et maintenez-le enfoncé pendant 10 secondes.

Programmation des points de déclenchement

Remarque :

Chaque bouton-poussoir est affecté à une sortie physique. La sortie de commutation 1 (C/Q) est programmée via le bouton-poussoir T1. La sortie de commutation 2 est programmée via le bouton-poussoir T2. L'état de la sortie de commutation 1 est indiqué par la LED jaune L1. L'état de la sortie de commutation 2 est indiqué par la LED jaune L2.

Programmation du point de déclenchement proche

1. Positionnez l'objet à l'endroit correspondant au point de déclenchement proche souhaité.
2. Appuyez sur le bouton-poussoir et maintenez-le enfoncé pendant 2 secondes (la LED jaune clignote).
3. Appuyez brièvement sur le bouton-poussoir (la LED verte clignote 3 fois pour confirmation). Le détecteur revient au mode normal.

Programmation du point de déclenchement distant

1. Positionnez l'objet à l'endroit correspondant au point de déclenchement distant souhaité.
2. Appuyez sur le bouton-poussoir et maintenez-le enfoncé pendant 2 secondes (la LED jaune clignote).
3. Appuyez sur le bouton-poussoir et maintenez-le enfoncé pendant 2 secondes (la LED verte clignote 3 fois pour confirmation). Le détecteur revient au mode normal.

Programmation du mode de fonctionnement

Le détecteur présente un processus en trois étapes pour programmer ses modes de fonctionnement. Ce processus permet de réaliser les programmations suivantes :

1. Fonction de sortie
2. Comportement de sortie de la sortie de commutation
3. Largeur du faisceau

Ces 3 étapes du processus sont programmées à la suite l'une de l'autre. Pour passer d'une fonction de programmation à la suivante, appuyez sur le bouton-poussoir et maintenez-le enfoncé pendant 2 secondes.

Accès à la routine de programmation

Le mode de fonctionnement peut être programmé séparément pour chacune des deux sorties de commutation. Le mode de fonctionnement de la sortie de commutation 1 (C/Q) est programmé à l'aide du bouton-poussoir T1. Le mode de fonctionnement de la sortie de commutation 2 est programmé à l'aide du bouton-poussoir T2.

Pour accéder à la routine de programmation pour le mode de fonctionnement du détecteur, appuyez pendant 5 secondes sur le bouton-poussoir.

Programmation de la fonction de sortie de la sortie de commutation

La LED verte se met à clignoter. Le nombre de clignotements indique la fonction de sortie en cours de programmation :

- 1x : mode point de commutation
- 2x : mode fenêtre
- 3x : mode hystérésis
- 4x : mode reflex

1. Appuyez brièvement sur le bouton-poussoir pour parcourir successivement les fonctions de sortie. Utilisez cette méthode pour choisir la fonction de sortie requise.
2. Appuyez sur le bouton-poussoir et maintenez-le enfoncé pendant 2 secondes pour enregistrer votre sélection et passer à la routine de programmation du comportement de sortie.

Programmation du comportement de sortie de la sortie de commutation

La LED jaune se met à clignoter. Le nombre de clignotements indique le comportement de sortie en cours de programmation :

- 1x : contact NO
- 2x : contact NC

1. Appuyez brièvement sur le bouton-poussoir pour parcourir successivement les comportements de sortie possibles. Utilisez cette méthode pour choisir le comportement de sortie.
2. Appuyez sur le bouton-poussoir et maintenez-le enfoncé pendant 2 secondes pour enregistrer votre sélection et passer à la routine de programmation du cône sonore.

Programmation de la largeur du faisceau

La LED rouge se met à clignoter. Le nombre de clignotements indique la largeur du faisceau en cours de programmation :

- 1x : cône étroit
- 2x : cône moyen
- 3x : cône large

- Appuyez brièvement sur le bouton-poussoir pour parcourir les différentes largeurs de faisceau successives. Utilisez cette méthode pour choisir la largeur de faisceau requise.
- Appuyez sur le bouton-poussoir et maintenez-le enfoncé pendant 2 secondes pour revenir au mode de fonctionnement normal.

Remarque

La dernière largeur de faisceau programmée s'applique aux deux sorties dans la même mesure.

Paramètres d'usine

Restauration des réglages d'usine du détecteur

Il est possible de restaurer les réglages d'usine d'origine du détecteur.

- Débranchez le détecteur de l'alimentation.
 - Appuyez sur l'un des boutons-poussoirs et maintenez-le enfoncé.
 - Connectez l'alimentation (les LED rouge et jaune clignotent simultanément pendant 5 secondes, suivies des LED jaune et verte qui clignotent simultanément).
 - Relâchez le bouton-poussoir.
- Le détecteur fonctionne alors avec les réglages d'usine d'origine.

Réglages d'usine

Voir Caractéristiques techniques.

Indication

Voyants

Le détecteur comporte quatre LED pour indiquer l'état et deux boutons pour définir les paramètres.

	LED, verte	LED L1, jaune	LED L2, jaune	LED, rouge
En mode normal Fonctionnement sans erreur Défaut (p. ex. air comprimé)	Marche Arrêt	L'état de sortie conserve le dernier état	L'état de sortie conserve le dernier état	Arrêt Marche
Lors de la programmation des points ou valeurs de déclenchement Objet détecté Aucun objet détecté Confirmation, programmation réussie Avertissement, programmation non valide	Arrêt Arrêt Clignote 3 fois Arrêt	Clignote Arrêt Arrêt Arrêt	Clignote Arrêt Arrêt Arrêt	Arrêt Clignote Arrêt Clignote 3 fois
Lors de la programmation du mode de fonctionnement Programmation de la fonction de sortie Programmation du comportement de sortie Programmation du cône sonore	Clignote Arrêt Arrêt	Arrêt Clignote Arrêt	Arrêt Clignote Arrêt	Arrêt Arrêt Clignote

The diagram shows a terminal block with four LEDs labeled L1, L2, L1, and L2. The first L1 is yellow, the first L2 is yellow, the second L1 is yellow, and the second L2 is yellow. A red LED is also indicated.

Mise en service

Synchronisation

Le détecteur présente une entrée de synchronisation qui supprime les interférences mutuelles des signaux ultrasoniques externes. Si cette entrée n'est pas connectée, le détecteur fonctionne avec les impulsions cycliques générées en interne. Le détecteur peut être synchronisé en créant des impulsions rectangulaires externes et en définissant les paramètres appropriés via l'interface IO-Link. Chaque front d'impulsion descendant envoie une impulsion ultrasonique distincte. Si le signal à l'entrée de synchronisation est faible pendant ≥ 1 seconde, le détecteur revient en mode de fonctionnement non synchronisé normal. Cela se produit également si l'entrée de synchronisation est déconnectée des signaux externes (voir la remarque ci-dessous).

Si un signal élevé est appliqué à l'entrée de synchronisation pendant > 1 seconde, le détecteur passe en mode veille. La LED verte l'indique. Dans ce mode de fonctionnement, les derniers états de sortie enregistrés sont conservés. Observez la description du logiciel en cas de synchronisation externe.

Remarque :

Reportez-vous aux « Remarques générales sur les informations produit de Pepperl+Fuchs ».

Groupe Pepperl+Fuchs
www.pepperl-fuchs.com

États-Unis : +1 330 486 0001
fa-info@us.pepperl-fuchs.com

Allemagne : +49 621 776 1111
fa-info@de.pepperl-fuchs.com

Singapour : +65 6779 9091
fa-info@sg.pepperl-fuchs.com

PEPPERL+FUCHS

- Si l'option de synchronisation n'est pas utilisée, l'entrée de synchronisation doit être connectée à la terre (L-) ou le détecteur doit être utilisé avec un câble de liaison V1 (4 broches).
- Pendant une communication IO-Link active, l'option de synchronisation n'est pas disponible.

Les modes de synchronisation suivants sont disponibles :

1. Plusieurs détecteurs (voir le nombre maximum dans les Données techniques) peuvent être synchronisés en connectant les entrées de synchronisation sur les détecteurs. Dans ce cas, les détecteurs se synchronisent successivement en mode multiplex. Un seul détecteur à la fois envoie des signaux. (Voir la remarque ci-dessous).
2. Plusieurs détecteurs (voir le nombre maximum dans les Données techniques) peuvent être synchronisés en connectant les entrées de synchronisation sur les détecteurs. L'interface de détecteur peut être utilisée pour paramétrer les détecteurs de sorte que l'un fonctionne comme maître et les autres comme esclaves. (Voir la description de l'interface) Dans ce cas, les détecteurs en mode maître/esclave fonctionnent simultanément, c'est-à-dire en synchronisation : le détecteur maître joue le rôle d'un générateur d'impulsions externe intelligent.
3. Plusieurs détecteurs peuvent être contrôlés collectivement par un signal externe. Dans ce cas, les détecteurs sont déclenchés parallèlement et fonctionnent de manière synchrone (c'est-à-dire en même temps). Tous les détecteurs doivent être paramétrés via l'interface de détecteur pour être définis sur externe. Consultez la description du logiciel.
4. Plusieurs détecteurs sont contrôlés avec une temporisation par un signal externe. Dans ce cas, un seul détecteur à la fois est synchronisé en externe (voir la remarque ci-dessous). Tous les détecteurs doivent être paramétrés via l'interface de détecteur pour être définis sur externe. Consultez la description du logiciel.
5. Un signal élevé (L+) ou un signal faible (L-) sur l'entrée de synchronisation passe le détecteur en veille en cas de paramétrage externe.

Remarque :

Le temps de réponse des détecteurs augmente proportionnellement au nombre de détecteurs sur la chaîne de synchronisation. En mode multiplex, les cycles de mesure des détecteurs individuels sont exécutés successivement par ordre chronologique.

Remarque :

La connexion de synchronisation des détecteurs fournit un courant de sortie en cas de signal faible, et génère une impédance d'entrée en cas de signal élevé. Veuillez noter que le dispositif de synchronisation doit présenter les propriétés de commande suivantes :

- Courant de commande d'après $L+ \geq n \cdot \text{signal de niveau élevé/impédance d'entrée}$ (n = nombre de détecteurs à synchroniser)
- Courant de commande d'après $L- \geq n \cdot \text{courant de sortie}$ (n = nombre de détecteurs à synchroniser).