

fr 02-2014/10 50123775-01

Remarques

Respecter les directives d'utilisation conforme !

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

- Vous trouverez des **informations détaillées** sur votre capteur sur www.leuze.com
Entrez le **numéro d'article** de votre capteur dans le champ "**Entrer le terme recherché**" et cliquez sur le capteur souhaité dans la liste des résultats de la recherche. Les informations détaillées de votre capteur, y compris les téléchargements disponibles, seront affichées.

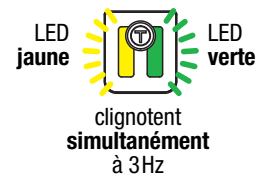
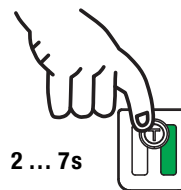
Méthode d'apprentissage

Apprentissage	Niveau de fonctionnement 1	Niveau de fonctionnement 2
Apprentissage standard	<p>Apprentissage sur objet : Pour cet apprentissage, l'objet se trouve devant le capteur. Le seuil de commutation est réglé par l'apprentissage de telle sorte que l'objet soit détecté avec une réserve de signal R juste. La détection de l'objet reste donc sûre même si sa distance augmente de la valeur r par rapport à la distance lors de l'apprentissage.</p> <p>Sortie de commutation</p> <p>A Signal de l'objet B Apprentissage sur l'objet C Seuil de commutation</p>	<p>Apprentissage sur arrière-plan : Cet apprentissage convient uniquement aux applications avec un arrière-plan fixe. L'apprentissage est réalisé par rapport à l'arrière-plan directement, sans objet. Le seuil de commutation est réglé à une valeur située juste au-dessus de celle du signal de l'arrière-plan (réserve de signal R). Les objets peuvent donc être détectés jusqu'à une distance r devant l'arrière-plan.</p> <p>Sortie de commutation</p> <p>A Signal de l'arrière-plan B Apprentissage sur l'arrière-plan C Seuil de commutation</p>

Commande via la touche d'apprentissage

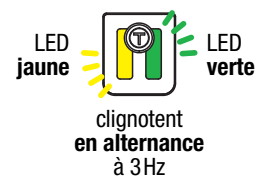
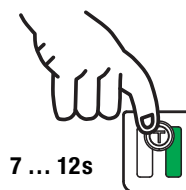
Apprentissage au niveau de fonctionnement 1

- Appuyer sur la touche d'apprentissage jusqu'à ce que les deux LED clignotent **simultanément**.
- Lâcher la touche d'apprentissage.
- Terminé.



Apprentissage au niveau de fonctionnement 2

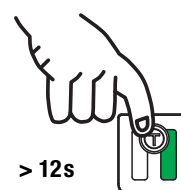
- Appuyer sur la touche d'apprentissage jusqu'à ce que les deux LED clignotent **en alternance**.
- Lâcher la touche d'apprentissage.
- Terminé.



Régler le comportement de commutation de la sortie de commutation – commutation claire/foncée

Cette fonction permet d'inverser la logique de commutation des capteurs.

- Appuyer sur la touche d'apprentissage jusqu'à ce que la LED verte clignote. La LED jaune affiche ensuite la logique de commutation commutée :
ALLUMÉE = sorties de commutation de fonction claire (pour les capteurs ambivalents Q1 (broche 4) de fonction claire, Q2 (broche 2) de fonction foncée), c'est-à-dire sortie active quand un objet est détecté.
ÉTEINTE = sorties de commutation de fonction foncée (pour les capteurs ambivalents Q1 (broche 4) de fonction foncée, Q2 (broche 2) de fonction claire), c'est-à-dire sortie inactive quand un objet est détecté.



LED jaune
ALLUMÉE = fonction claire



LED verte clignote à 3Hz

ÉTEINTE = foncée



- Lâcher la touche d'apprentissage.
- Terminé.

Sous réserve de modifications • PAL_Teach_5_28_fr_50123775_01.fm