

# Fiche technique Récepteur de barrage photoélectrique

Art. n°: 50144501

LE15/N



#### Contenu

- Caractéristiques techniques
- Encombrement
- Raccordement électrique
- Diagrammes
- Commande et affichage
- Émetteurs adaptés
- Code d'article
- Remarques
- Informations complémentaires
- Accessoires









## Caractéristiques techniques



#### Données de base

Donnees de base					
S	érie	15			
P	rincipe de fonctionnement	Principe unidirectionnel			
Ty	/pe d'appareil	Récepteur			
D	onnées optiques				
P	ortée de fonctionnement	voir émetteur			
D	onnées électriques				
Р	rotection E/S	Protection contre l'inversion de polarité			
		Protection contre les courts-circuits			
	Données de puissance				
	Tension d'alimentation U <sub>N</sub>	10 30 V, CC, Y compris l'ondulation résiduelle			
	Ondulation résiduelle	0 15 %, d'U <sub>N</sub>			
	Consommation	0 20 mA			
	• "				
	Sorties Nombre de sorties de commutation	1 pièce(s)			
	numériques	i piece(s)			
	Sorties de commutation				
	Туре	Sortie de commutation numérique			
	Type de tension	CC			
Courant de commutation, max.  Tension de commutation		100 mA			
		high : ≥(U <sub>N</sub> -2,5 V)			
		low: ≤ 2,5 V			
	Sortie de commutation 1				
	Organe de commutation	Transistor, NPN			
	Principe de commutation	Commutation foncée			
D	onnées temps de réaction				
F	réquence de commutation	500 Hz			
Te	emps de réaction	1 ms			
Te	emps d'initialisation	300 ms			
_	onnexion				
N	ombre de connexions	1 pièce(s)			
	Connexion 1	Aliana atatian an tanaian			
	Fonction	Alimentation en tension			
	Type de connexion	Signal OUT Câble			
	Longueur de câble	2.000 mm			
	Matériau de gaine	PUR			
	Couleur de câble	Noir			
	Nombre de brins	3 brins			
	Nomble de billio	O DITIIO			

### Données mécaniques

Dimensions (I x H x L)	15 mm x 42,7 mm x 30 mm
Matériau du boîtier	Plastique
Boîtier en plastique	ABS
Matériau de la fenêtre optique	Plastique
Poids net	37 g
Couleur du boîtier	Noir
Type de fixation	Fixation traversante
	Par pièce de fixation en option
Couple de serrage recommandé, fixation M3	0,9 N·m
Couple de serrage recommandé, fixation M4	1,4 N·m

### Commande et affichage

Type d'affichage	LED
Nombre de LED	2 pièce(s)

#### Caractéristiques ambiantes

Température ambiante, fonctionnement	-40 60 °C
Température ambiante, stockage	-40 70 °C

#### Certifications

Indice de protection	IP 67
Classe de protection	III
Homologations	c UL US
Normes de référence	CEI 60947-5-2

#### Classification

info@leuze.com • www.leuze.com

Tél.: +49 7021 573-0 • Fax: +49 7021 573-199

Numéro de tarif douanier	85365019
ECLASS 5.1.4	27270901
ECLASS 8.0	27270901
ECLASS 9.0	27270901
ECLASS 10.0	27270901
ECLASS 11.0	27270901
ECLASS 12.0	27270901
ECLASS 13.0	27270901
ECLASS 14.0	27270901
ECLASS 15.0	27270901
ETIM 5.0	EC002716
ETIM 6.0	EC002716
ETIM 7.0	EC002716
ETIM 8.0	EC002716
ETIM 9.0	EC002716
ETIM 10.0	EC002716

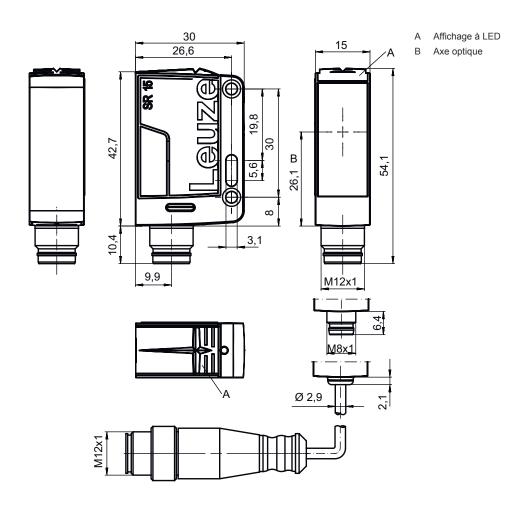
0,14 mm<sup>2</sup>

Section des brins

## **Encombrement**

Leuze

Toutes les dimensions sont en millimètres



## Raccordement électrique

### Connexion 1

Fonction	Alimentation en tension
	Signal OUT
Type de connexion	Câble
Longueur de câble	2.000 mm
Matériau de gaine	PUR
Couleur de câble	Noir
Nombre de brins	3 brins
Section des brins	0,14 mm²

#### Couleur de brin

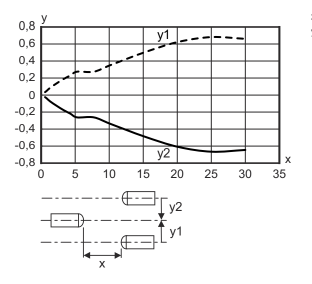
#### Affectation des brins

Brun	V+
Noir	OUT 1
Bleu	GND

## **Diagrammes**



## Réaction typ.



- C Distance [m]
- y Décalage [m]

## Commande et affichage

LED	Affichage	Signification
1	Lumière jaune permanente	Objet détecté
2	Lumière verte permanente	État prêt au fonctionnement

## Émetteurs adaptés

Linetted 5 adaptes				
	Art. n°	Désignation	Portée de fonc- tionnement Portée limite	Description
	50138586	LS15/XX	0 25 m 0 30 m	Portée limite: 0 30 m Source lumineuse: LED, Rouge Tension d'alimentation: CC Connexion: Câble, 2.000 mm, 4 brins

## Code d'article

Désignation d'article : AAA15d.EE/ ff-HH

AAA15	Principe de fonctionnement / module HT15 : cellule reflex à détection directe avec élimination de l'arrière-plan PRK15 : cellule reflex sur réflecteur avec filtre polarisant LS15 : émetteur de barrage photoélectrique LE15 : récepteur de barrage photoélectrique
d	Type de lumière  Ne s'applique pas : lumière rouge I : lumière infrarouge
EE	Équipement

i. distance de détection réglable
 D : détection d'objets sous film étirable

### Code d'article



ff Sortie de commutation / fonction
2 : sortie à transistor NPN, fonction claire
N : sortie à transistor NPN, fonction foncée
4 : sortie à transistor PNP, fonction claire
P : sortie à transistor PNP, fonction foncée
X : broche non occupée

HH Raccordement électrique

Raccordement électrique Ne s'applique pas : câble, longueur standard 2000 mm, 3 brins

M8 : connecteur M8, 4 pôles (prise mâle)

200-M12 : câble, longueur 200 mm avec connecteur M12, 4 pôles, axial (prise mâle)

M12 : connecteur M12, 4 pôles (prise mâle)

#### Remarque



🔖 Vous trouverez une liste de tous les types d'appareil disponibles sur le site Internet de Leuze à l'adresse www.leuze.com.

## 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.

## Informations complémentaires

• Source lumineuse : durée de vie moyenne de 100.000 h à une température ambiante de 25°C

## **Accessoires**

## Technique de fixation - Équerres de fixation

	Art. n°	Désignation	Article	Description
COMO	50040269	BT 25	Pièce de fixation	Modèle de pièce de fixation: Équerre en L Fixation, côté installation: Fixation traversante Fixation, côté appareil: À visser Type de pièce de fixation: Rigide Matériau: Métallique

## **Accessoires**



## Technique de fixation - Fixations sur barre ronde

	Art. n°	Désignation	Article	Description
a s	50117829	BTP 200M-D12	Système de montage	Modèle de pièce de fixation: Capot protecteur Fixation, côté installation: Pour barre ronde 12 mm Fixation, côté appareil: À visser Type de pièce de fixation: Serrable, Pivotant 360°, Réglable Matériau: Métallique
	50117255	BTU 200M-D12	Système de montage	Modèle de pièce de fixation: Système de montage Fixation, côté installation: Pour barre ronde 12 mm, Fixation par serrage sur tôle Fixation, côté appareil: À visser, Adapté aux vis M3 Type de pièce de fixation: Serrable, Pivotant 360°, Réglable Matériau: Métallique

### Remarque



🔖 Vous trouverez une liste de tous les accessoires disponibles sur le site Internet de Leuze sous l'onglet Téléchargement de la page de détail de l'article.