

# Fiche technique Récepteur de barrage photoélectrique

Art. n°: 50127445 LE49CI.UC/TS-TB



### Contenu

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









Figure pouvant varier





#### Données de base

Type de connexion Type de borne

Nombre de pôles

Données de base				
Sé	rie	49C		
Pri	ncipe de fonctionnement	Principe unidirectionnel		
Тур	oe d'appareil	Récepteur		
Do	nnées optiques			
Ро	rtée de fonctionnement	voir émetteur		
Do	nnées électriques			
Pro	otection E/S	Protection contre l'inversion de polarité		
		Protection contre les courts-circuits		
		Protection contre les pics de tension		
	Données de puissance			
	Tension d'alimentation U <sub>N</sub>	20 250 V, CA/CC		
	Consommation (pour CA)	1,5 V·A		
- 1	Sorties Nombre de sorties de commutation	2 pièce(s)		
-	numériques			
	Sorties de commutation			
	Type	Sortie de commutation numérique		
	Type de tension	CA/CC		
	Courant de commutation, max.	2.500 mA		
	Tension de commutation	250 V CA/CC		
	Tonoion de commutation	200 ( 0, 000		
	Sortie de commutation 1			
	Affectation	Connexion 1, broche 3		
	Organe de commutation	Relais, Contact NF		
	Principe de commutation	Commutation claire		
	Sortie de commutation 2			
	Affectation	Connexion 1, broche 5		
	Organe de commutation	Relais, Contact NO		
	Principe de commutation	Commutation claire		
Do	nnées temps de réaction			
Fré	equence de commutation	25 Hz		
Ter	nps de réaction	20 ms		
Ter	nps d'initialisation	300 ms		
Connexion				
Nombre de connexions		1 pièce(s)		
_ (	Connexion 1			
- 1	Fonction	Alimentation en tension		
		Signal OUT		
		_		

### Données mécaniques

Dimensions (I x H x L)	31 mm x 104 mm x 55,5 mm
Matériau du boîtier	Plastique
Boîtier en plastique	PC
Matériau de la fenêtre optique	Plastique
Poids net	150 g
Couleur du boîtier	Rouge
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	3 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	II
Homologations	c UL US
Normes de référence	CEI 60947-5-2

#### Classification

Numéro de tarif douanier	85365080
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

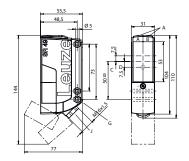
Borne à ressort

5 pôles

### **Encombrement**



Toutes les dimensions sont en millimètres



- AA LED verte
- AB LED jaune
- B Axe optique
- C Récepteur
- D LED jaune
- G Empreinte pour écrou M5, profondeur 4,2 mm
- J Rampe pour câble avec fixation vissée M16x1,5 pour Ø5 10 mm

# Raccordement électrique

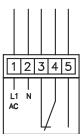
#### **Connexion 1**

Fonction	Alimentation en tension
	Signal OUT
Type de connexion	Borne
Type de borne	Borne à ressort
Nombre de pôles	5 pôles

Borne	Affectation
1	+ / L1
2	-/ N
3	OUT 1
4	COM
5	OUT 2

### Schémas de connexions

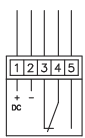
CA



### Schémas de connexions

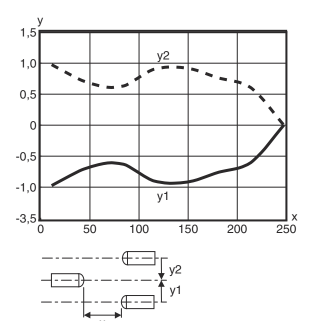


CC



# **Diagrammes**

Réaction typ.



- x Distance [m]
- y Décalage [m]

# Commande et affichage

LED	Affichage	Signification
1	Lumière verte permanente	État prêt au fonctionnement
2	Lumière jaune permanente	Faisceau établi
	Jaune clignotante	Faisceau établi, pas de réserve de fonctionnement
3 Jaune, lumière permanente (affichage de l'alignement derrière la fenêtre optique) Faisceau établi		que) Faisceau établi
	Jaune clignotante (affichage de l'alignement derrière la fenêtre optique)	Faisceau établi, réserve de fonctionnement minimale

# Émetteurs adaptés



Art. n° Désignation Portée de fonctionnement Portée limite

50127439 LS49CI.UC-TB 0,5 ... 120 m O ... 150 m Source lumineuse: LED, Infrarouge Tension d'alimentation: CA/CC Connexion: Borne, 5 pôles

### Code d'article

Désignation d'article : AAA49Cd.EEfG/iJ-KL

AAA49C	Principe de fonctionnement / module PRK49C : cellule reflex sur réflecteur avec filtre polarisant HT49C : cellule reflex à détection directe avec élimination de l'arrière-plan LS49C : émetteur de barrage photoélectrique LE49C : récepteur de barrage photoélectrique
d	Type de lumière  Ne s'applique pas : lumière rouge I : lumière infrarouge
EE	<b>Tension de fonctionnement</b> Ne s'applique pas : 10 30 V, CC UC : 20 250V CA/CC (modèle multitension)
f	<ul> <li>Équipement</li> <li>H : avec chauffage</li> <li>D : produits dépolarisants</li> <li>1 : potentiomètre 270°</li> <li>8 : entrée d'activation (activation avec signal high)</li> </ul>
iJ	Sortie de commutation / fonction / OUT1OUT2 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 W : sortie d'avertissement TS : relais, contact NF/contact NO M4 : sortie de commutation semi-conductrice MOSFET de basse impédance, contact NO X : broche non occupée
KL	Raccordement électrique TB: Terminal Block - bornier avec bornes à ressort (5 x 1,5 mm²) Ne s'applique pas: câble, longueur standard 2000 mm 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.
- ble produit ne doit être mis en service que par des personnes qualifiées.

The Sensor People Leuze electronic GmbH + Co. KG
In der Braike 1, D-73277 Owen

info@leuze.com • www.leuze.com Tél. : +49 7021 573-0 • Fax : +49 7021 573-199 Sous réserve de modifications techniques fre • 2025-11-15

# Informations complémentaires



- À double isolation, tension assignée 250 VCA
- En cas de charge inductive ou capacitive, prévoir un pare-étincelles adapté (snubber)

### **Accessoires**

# Technique de fixation - Équerres de fixation

Art. n°	Désignation	Article	Description
50025570	BT 96	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

# Technique de fixation - Fixations sur barre ronde

	Art. n°	Désignation	Article	Description
40	50128380	BTU 460M-D12	Système de montage	Modèle de pièce de fixation: Système de montage Fixation, côté installation: Pour barre ronde 12 mm Fixation, côté appareil: À visser Type de pièce de fixation: Réglable, Pivotant 360° 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.