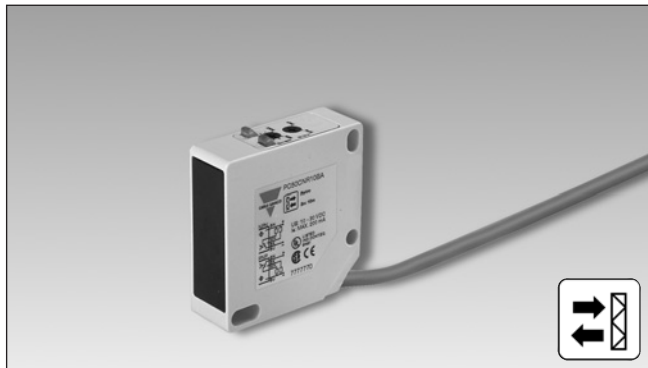


# Cellules photoélectriques

## Reflex, Sortie relais

### Type PC50CNR10RP



- Distance détection: 10 m
- Sensibilité réglable
- Lumière infrarouge modulée
- Tension d'alimentation: 12 à 240 VCC et 24 à 240 VCA, 50/60 Hz
- Sortie: Relais 3 A, 30 VCC, 230 VCA
- Travail et repos commutables
- Indication LED pour sortie ON, stabilité de signal et alimentation ON
- Immunité CEM élevée



## Description du produit

La PC50CNR. est une ligne de détecteurs reflex à usage standard dans un boîtier carré compact de 17 x 50 x 50 mm PC/ABS renforcé. Ce détecteur est idéal dans des applications exigeantes en matière de performance. La distance

de détection ainsi que l'ajustement de la sensibilité rendent ce détecteur très flexible. Le fonctionnement clair et sombre est commutable.

## Référence

**PC50CNR10RP**

Type	_____
Type du boîtier	_____
Taille du boîtier	_____
Matériau du boîtier	_____
Longueur du boîtier	_____
Principe de détection	_____
Distance de détection	_____
Type de sortie	_____
Configuration de sortie	_____

## Tableau de sélection

Boîtier E x L x I	Echelle (S <sub>n</sub> )	Référence Commutation travail ou repos
17 x 50 x 50 mm	10 m	PC 50 CNR 10 RP

**A noter:** Les réflecteurs doivent être commandés à part

## Caractéristiques

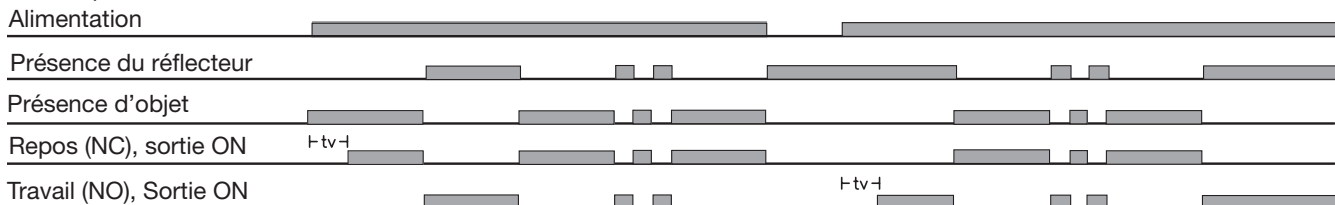
Dist. nom. de fonctionnement (S <sub>n</sub> )	Jusqu'à 10 m, avec type de réflecteur ER 4, ø84, réf. target	Temps de réponse OFF-ON (t <sub>ON</sub> ) ON-OFF (t <sub>OFF</sub> )	≤ 25 ms ≤ 25 ms
Zone morte	Max. 10 cm	Temps de mise sous tension (t <sub>v</sub> )	≤ 300 ms
Sensibilité	Rég. par potentiomètre mono-tours	Fonction de sortie	Le fonct. clair ou sombre est sélect. par commutateur
Dérive de température	≤ 0.5%/°C	Fonction d'indication	Sortie ON Alimentation ON, stabilité de signal
Hystérésis (H)	Distance différentielle	Environnement	LED, jaune LED, verte
	3-20%	Cat. surtension Degré de pollution Indice de protection	II (IEC 60664/60664A; 60947-1) 3 (IEC 60664/60664A; 60947-1) IP 67 (IEC 60529; 60947-1)
Tens. nom. de fonctionnement (U <sub>B</sub> )	12-240 VCC 24-240 VCA, 50 à 60 Hz	Température	-20° à +60°C (-4° à +140°F) -25° à +80°C (-13° à +176°F)
Puissance nominale absorbée	≤ 2.0 VA (relais ON)	Vibration	10 à 150 Hz, 0.5 mm/7.5 g (IEC 60068-2-6)
Sortie	Caractéristiques des contacts Charges résistives CA 1 CC 1	Choc	2 x 1 m & 100 x 0.5 m (IEC 60068-2-32)
	3 A/230 VCA 3 A/30 VCC(> 10 mA/5 VCC)	Tension nominale d'isolement	250 VCA (rms)
Durée de vie mécanique (typique)	≥ 15 x 10 <sup>6</sup> fonctionnements	Matériau du boîtier	PC/ABS, gris, renforcé
Durée de vie électrique (typique)	≥ 1 x 10 <sup>5</sup> fonctionnements à 3 A/240 VCA	Corps	PC noir
Protection	Inv. de polarité, transitoires	Face avant	Acier galvanisé
Source de lumière	GaAlAs, LED, 880 nm	Equerre de montage	
Type de lumière	Infrarouge, modulée		
Angle de détection	± 2°		
Lumière ambiante	Max. 5'000 lux		
Fréquence de fonctionnement	20 Hz		

## Caractéristiques (suite)

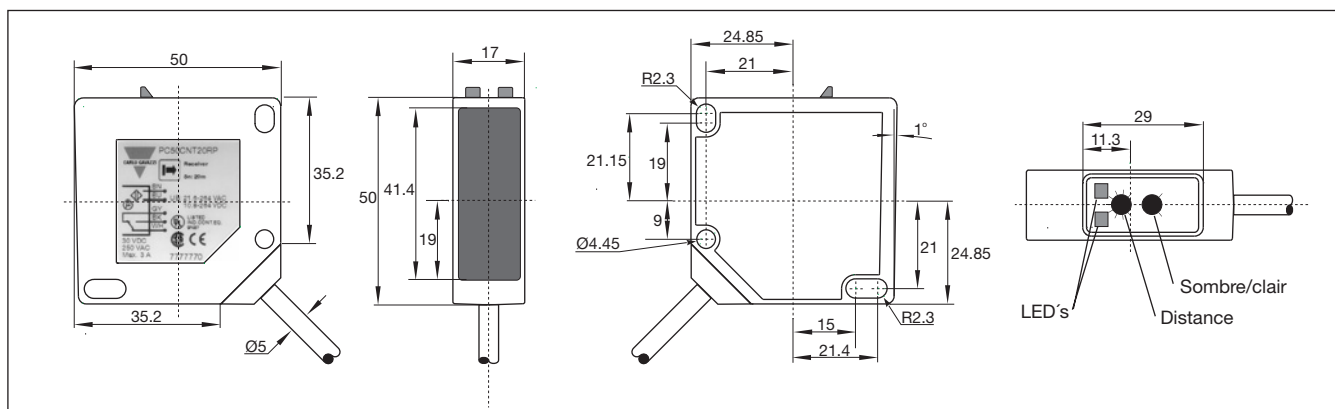
Connexion	Gris, 2 m, 5 x 0.34 mm <sup>2</sup>	Homologations	UL, CSA
Câble		Marquage CE	Oui
Poids	130 g		

## Diagramme de fonctionnement

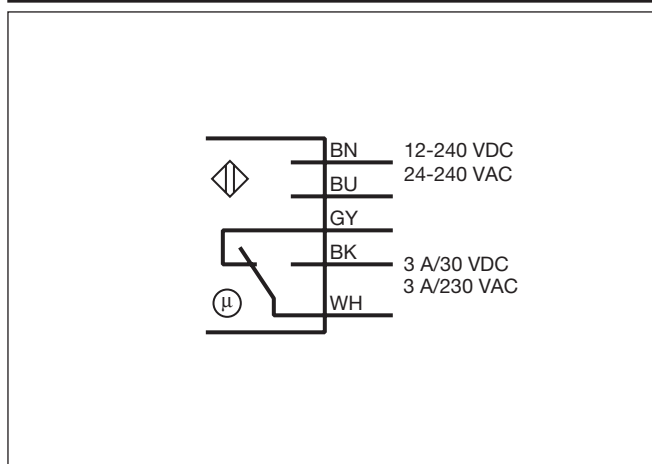
tv = Temps de mise sous tension



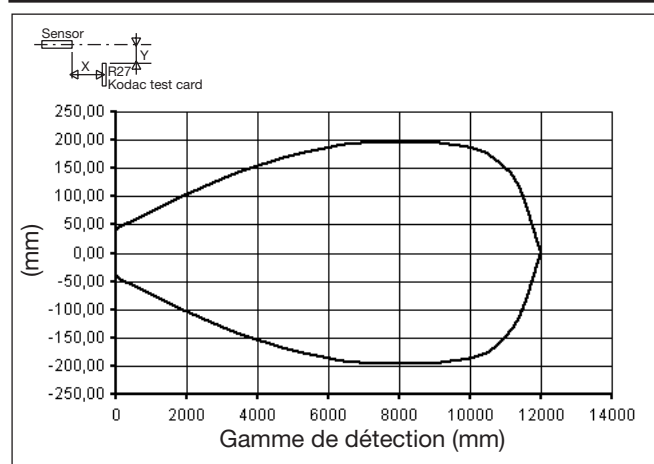
## Dimensions



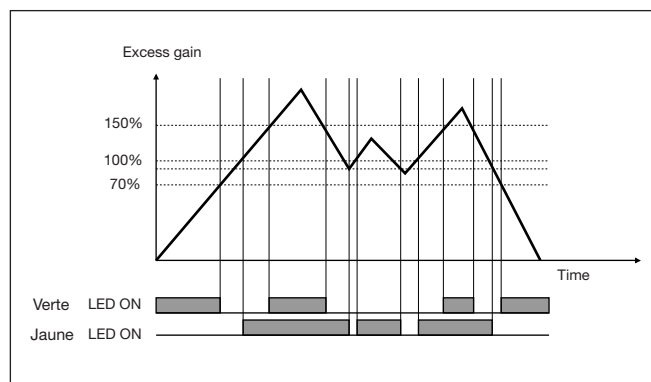
## Schéma de câblage



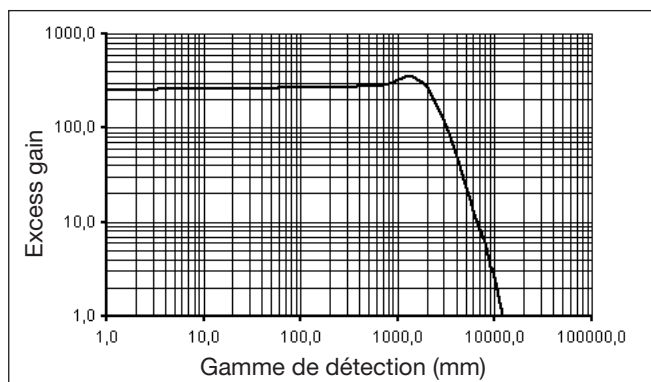
## Diagramme de détection



## Stabilité de signal



## Excès de gain



## Livraison standard

Cellule photoélectrique: PC50CNR..

- Instruction d'installation
- Accessoires de montage APC50-1
- Emballage: Boîte en carton

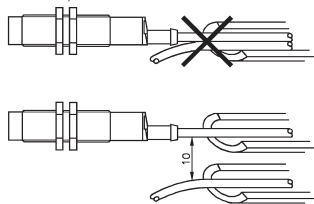
## Accessoires

- Réflecteurs: Séries ER
- Tournevis pour ajustement: 77-001

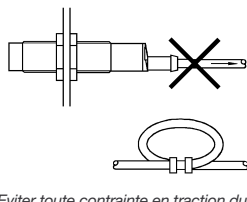
Pour toute information supplémentaire, se référer à "Accessoires"

## Conseils d'installation

Pour éviter les interférences issues des pics de tension et/ou des courants induits, veiller à toujours faire cheminer séparément les câbles d'alimentation des détecteurs de proximité et les câbles d'alimentation des moteurs, contacts ou solénoïdes.

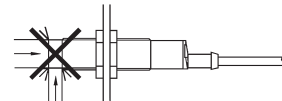


Tension des câbles



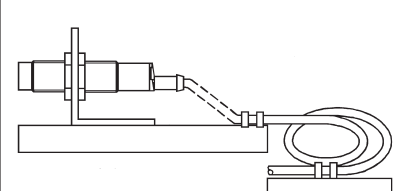
Eviter toute contrainte en traction du câble

Protection de la face de détection du détecteur



Ne jamais utiliser un détecteur de proximité en tant que butée mécanique.

Détecteur monté sur support mobile



Eviter toute répétition de courbure dans le cheminement du câble