

Cellules photoélectriques Rétro réfléchissant Type PD30CNR06....RT

CARLO GAVAZZI



- Portée du capteur miniaturisé
- Portée : 6 m, avec réflecteur
- Réglage de sensibilité au moyen d'une programmation d'apprentissage
- Lumière infrarouge, modulée 880 nm
- Tension d'alimentation : 10 à 30 VCC
- Sortie : 100 mA, pré-réglage NPN ou PNP
- Fonction commutation travail et repos programmable
- Indication LED pour sortie, stabilité et mise sous tension
- Protection : polarité inverse, court circuit et transitoires
- Versions câble et conducteur
- Excellente performance EMC
- Caractéristiques de l'apprentissage à distance



Description du produit

La famille des capteurs PD30CNR06 est livrée dans un boîtier PMMA/ABS compact renforcé de 10 x 30 x 20 mm. Les capteurs sont utiles dans des applications où une détection de haute précision, de même qu'une taille miniaturisée, sont nécessaires. Un boîtier compact et une LED de grande puissance pour un excellent rapport performance-dimension.

La fonction d'apprentissage, pour le réglage de la sensibilité, rend les capteurs très flexibles. Le type de sortie est pré-réglé (NPN ou PNP), et la fonction de commutation de sortie est programmable (NO ou NF). Une des caractéristiques de l'apprentissage à distance permet au capteur d'être réglé par exemple depuis un PLC.

Référence

PD30CNR06PPM5RT

Type	_____
Style du boîtier	_____
Taille du boîtier	_____
Matériel du boîtier	_____
Longueur du boîtier	_____
Principe de détection	_____
Distance de détection	_____
Type de sortie	_____
Configuration sortie	_____
Type de connexion	_____
Apprentissage à distance	_____

Sélection type

Boîtier L x H x P	Portée S _n	Connexion	N° de commande	
			NPN Commutation Travail/Repos	PNP Commutation Travail/Repos
10 x 30 x 20 mm	6 m	Câble	PD 30 CNR 06 NPRT	PD 30 CNR 06 PPRT
10 x 30 x 20 mm	6 m	Conducteur	PD 30 CNR 06 NPM5RT	PD 30 CNR 06 PPM5RT

NB : Réflecteurs à commander séparément

Spécifications

Distance nominale de fonctionnement (S_n)	Jusqu'à 6 m, avec réflecteur Ø 80 mm (ER4) 4 m sur réflecteur ER4060	Courant à l'état bloqué (I_r)	≤ 100 µA
Zone aveugle	100 mm	Chute de tension (U_d)	≤ 2,4 VCC @ 100 mA
Sensibilité	Réglable par apprentissage	Protection	Court-circuit, polarité inverse et transitoires
Dérive de température	≤ 0,1%/°C	Source lumière	GaAIAs, LED, 880 nm
Hystérésis (H) (course différentielle)	≤ 10%	Type lumière	Infrarouge, modulé
Tension nominale de fonctionnement (U_B)	10 à 30 VCC (ondulation comprise)	Angle de captage	≤ 2°
Ondulation (U_{rpp})	≤ 10%	Lumière ambiante	10 000 lux
Courant de sortie Continu (I _e) Courte durée (I)	≤ 100 mA ≤ 100 mA (capacité max. de charge 100 nF)	Point lumineux	110 mm @ 1,5 m
Courant d'alimentation sans charge (I_o)	≤ 30 mA @ 24 VCC	Fréquence de fonctionnement	1000 Hz
Courant minimum de fonctionnement (I_m)	0,5 mA	Temps de réponse ARRÊT-MARCHE (t _{mar}) MARCHE-ARRÊT (t _{arr})	≤ 0,5 ms ≤ 0,5 ms
		Délai de mise sous tension (t_v)	≤ 300 ms
		Fonction de sortie NPN et PNP NO/NF fonction de commutation	Pré-réglage Réglage par bouton
		Fonction de commande à distance Bouton de commande (bouton poussoir actif)	0 à 2,5 VCC (NPN) 5 à 30 VCC (PNP)

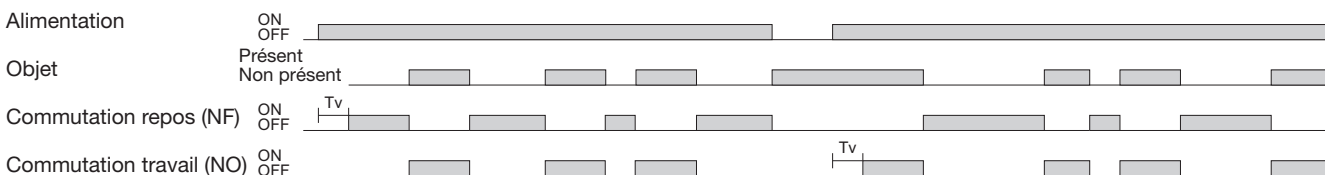


Spécifications (suite)

Inviolable	S'il est activé pendant plus de 20 sec. le capteur se met en mode Tamper proof (inviolable).	Choc	30 g / 11ms, 3 pos, 3 neg par axe (IEC 60068-2-6, 60068-2-32)
Indication		Tension d'isolation nominale	500 VCA (rms)
Sortie MARCHE	LED, jaune	Matériel du boîtier	
Signal stabilité allumé et appareil sous tension	LED, vert	Corps	ABS
		Matériau avant	PMMA, rouge
Environnement		Connexion	
Catégorie d'installation	III (IEC 60664/60664A; 60947-1)	Câble	PVC, noir, 2 m 4 x 0,14 mm ² , Ø = 3,3 mm
Degré de pollution	3 (IEC 60664/60664A; 60947-1)	Conducteur	M8, 4 broches (CON, 54-série)
Degré de protection	IP 67 (IEC 60529; 60947-1)	Poids	Avec câble : 40 g Avec conducteur : 10 g
Température ambiante		Marquage CE	Oui
Fonctionnement	-25° à +55°C	Approbations	cULus (UL508)
Stockage	-40° à +70°C		
Vibration	10 à 55 Hz, 0,5 mm/7,5 g (IEC 60068-2-6)		

Diagramme de fonctionnement

ttv = Délai de mise sous tension



Diagrammes de câblage

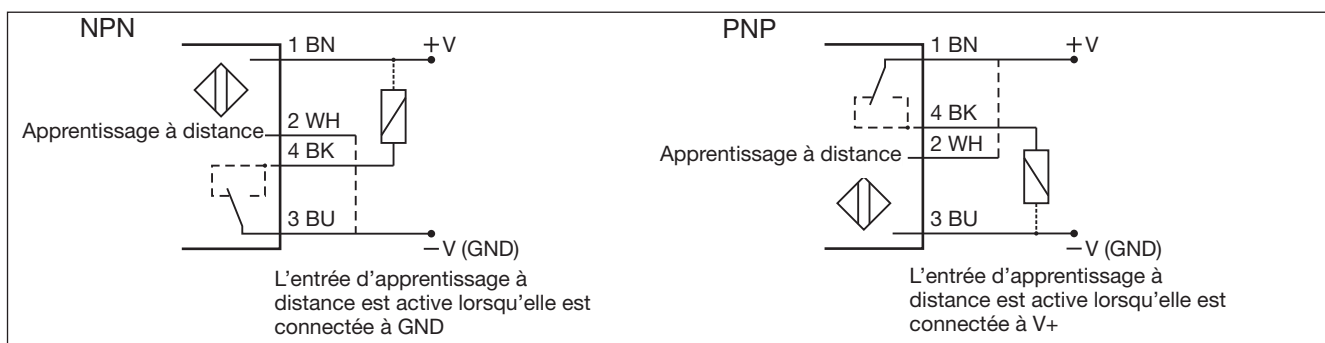
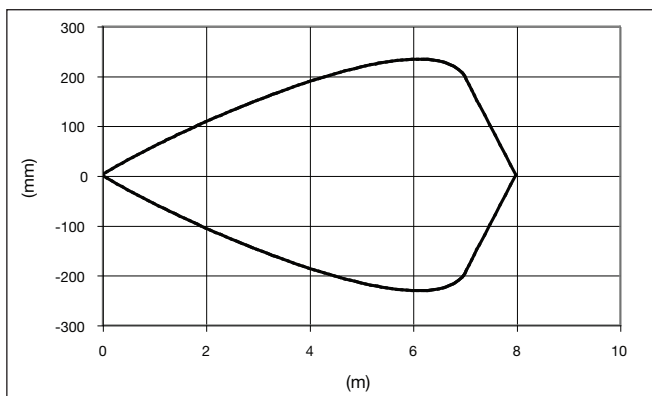
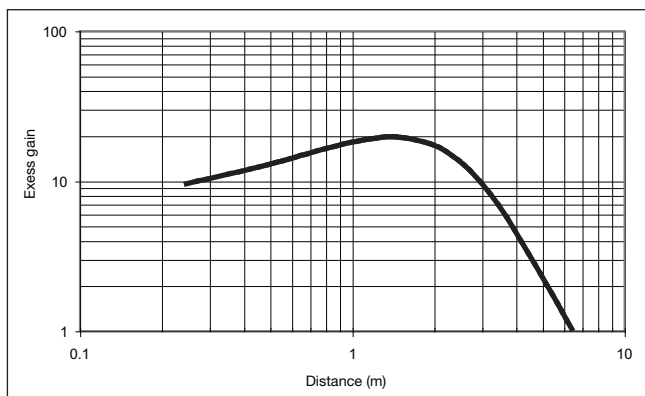


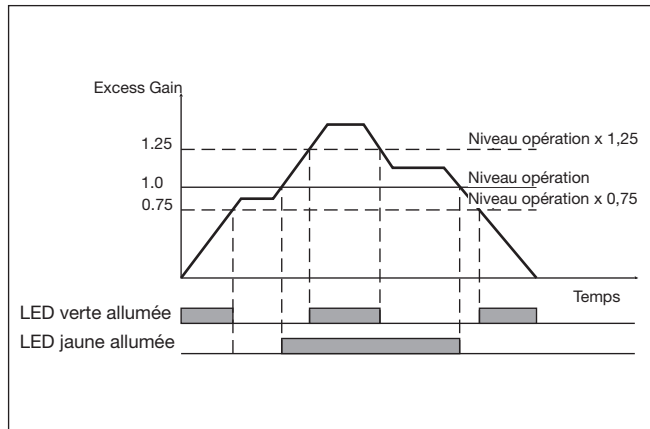
Diagramme de détection



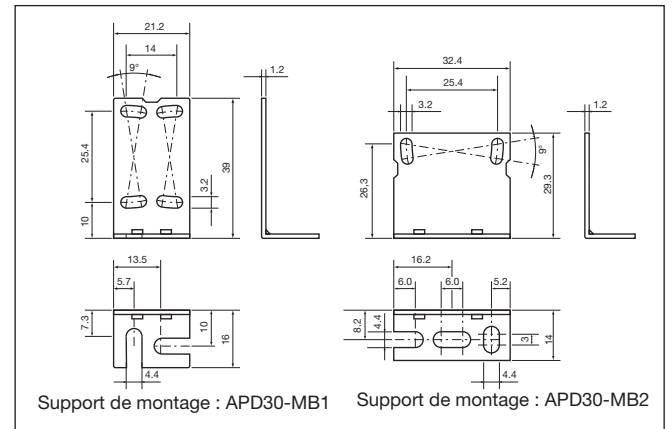
Gain excès



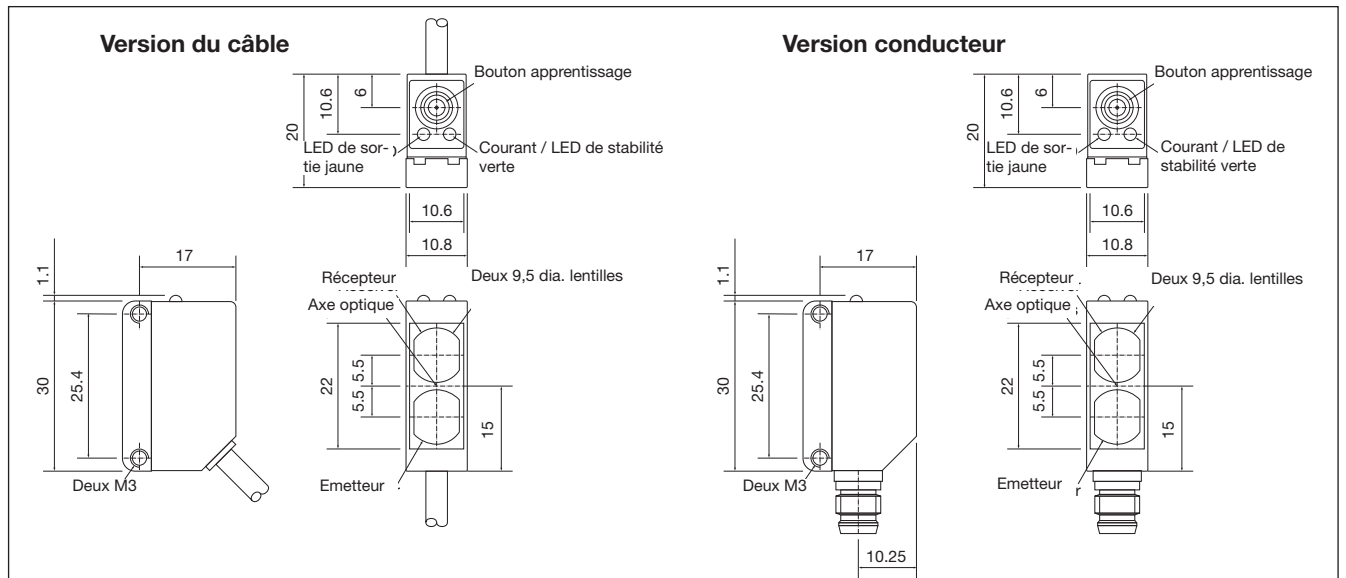
Indication stabilité signal



Accessoires



Dimensions



Conseils d'installation

<p>Pour éviter les interférences issues des pics de tension et/ou des courants inductifs, veiller à toujours faire cheminer séparément les câbles d'alimentation des détecteurs de proximité et les câbles d'alimentation des moteurs, contacts ou solénoïdes.</p>	<p>Tension des câbles</p> <p>Éviter toute contrainte en traction du câble</p>	<p>Protection de la face de détection du détecteur</p> <p>Ne jamais utiliser un détecteur de proximité en tant que butée mécanique</p>	<p>Détecteur monté sur support mobile</p> <p>Éviter toute répétition de courbure dans le cheminement du câble</p>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Contenu de la livraison

- Commutateur photoélectrique : PD 30 CNR 06 ...
- Instruction d'installation
- Support de montage APD30-MB1
- **Emballage** : Boîte en carton

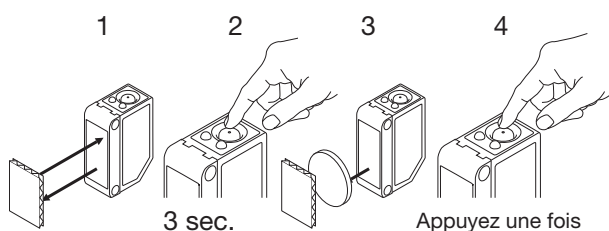
Accessoires

- Réflecteur à commander séparément
- Support de montage APD30-MB2 à commander séparément

Fonctions d'apprentissage

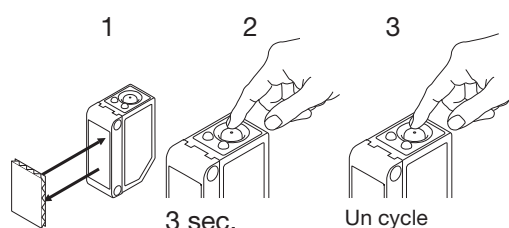
Fonctionnement normal, point de commutation optimisé

1. Alignez le capteur au réflecteur. La LED jaune et la LED verte sont allumées.
2. Appuyez sur le bouton pendant 3 secondes jusqu'à ce que les deux LED clignotent simultanément. (Le premier point de commutation est mémorisé)
3. Placez l'objet dans la zone de détection, entre le capteur et le réflecteur.
4. Appuyez sur le bouton une fois et le capteur est prêt à fonctionner (LED verte allumée, LED jaune allumée) (Le second point de commutation est mémorisé)



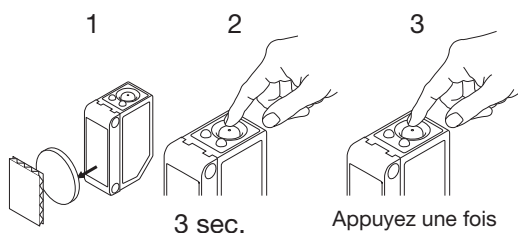
Pour un réglage dynamique (processus de fonctionnement)

1. Alignez le capteur au réflecteur. La LED verte est allumée, l'état de la LED jaune n'a pas d'importance.
2. Appuyez sur le bouton pendant 3 secondes jusqu'à ce que les deux LED clignotent simultanément.
3. Appuyez sur le bouton une deuxième fois pendant au moins une seconde, les clignotements des deux LED s'accroissent simultanément et maintenez le bouton enfoncé pendant au moins un cycle de processus, relâchez le bouton et le capteur est prêt à fonctionner (Le deuxième point de commutation est mémorisé)



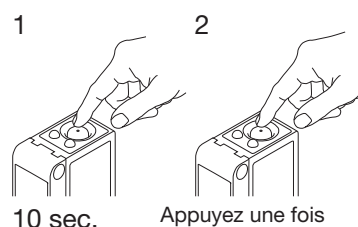
Pour une distance de captage maximale (réglage par défaut)

1. Alignez le capteur au réflecteur, placez un nouvel objet dans la zone de détection, entre le capteur et le réflecteur. La LED jaune est éteinte et la LED verte est allumée.
2. Appuyez sur le bouton pendant 3 secondes jusqu'à ce que les deux LED clignotent simultanément. (Le premier point de commutation est mémorisé)
3. Appuyez sur le bouton une seconde fois et le capteur est prêt à fonctionner (LED verte allumée, LED jaune allumée) (Le second point de commutation est mémorisé)



Pour un réglage travail ou repos (N.O. ou N.F.)

1. Appuyez sur le bouton pendant 10 secondes, jusqu'à ce que la LED verte clignote.
2. Pendant que la LED verte clignote, la sortie est inversée chaque fois que le bouton est appuyé. La LED Jaune indique que la fonction N.O. est sélectionnée. Si le bouton n'est pas appuyé dans les 10 secondes qui suivent, la sortie de courant est enregistrée.



Pour une distance de captage minimale

1. Alignez le capteur au réflecteur. La LED jaune et la LED verte sont allumées.
2. Appuyez sur le bouton pendant 3 secondes jusqu'à ce que les deux LED clignotent simultanément. (Le premier point de commutation est mémorisé)
3. Appuyez sur le bouton une seconde fois et le capteur est prêt à fonctionner (LED verte allumée, LED jaune allumée) (Le second point de commutation est mémorisé)

