

DETECTEUR A REFLEXION POLARISE

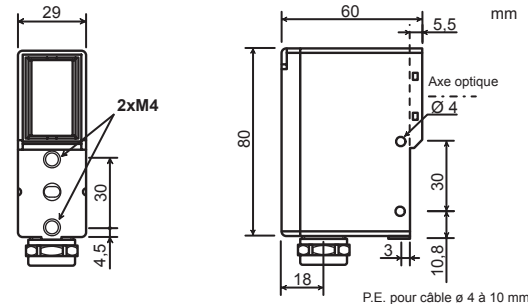
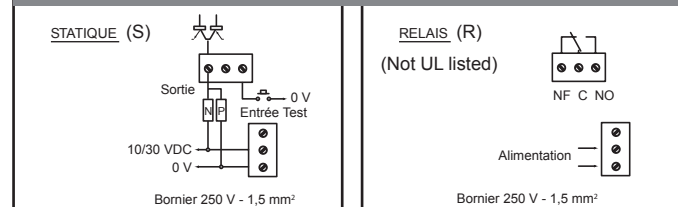
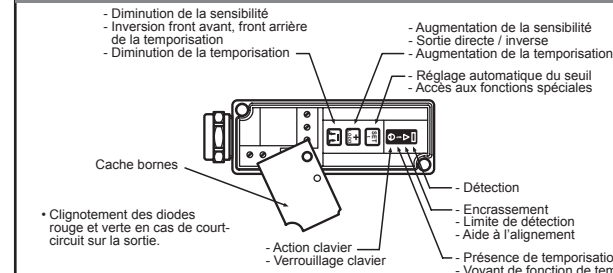
- Portée sur catadioptre ø 84 : 10 m
- Alimentation : 10 à 30 VDC ou 20 à 250 VAC/DC
- Sortie : PNP / NPN ou relais
- Double temporisation du signal de sortie

**Description :**

- Réglage simple et rapide par auto-apprentissage (mode fin ou mode standard)
- Double temporisation réglable
- Aide à l'alignement
- Voyant d'enbrasement
- Verrouillage du clavier
- Entrée test (version S) simule la coupure du faisceau
- Fonction directe / inverse
- Sortie statique universelle ou sortie relais
- Raccordement sur bornier à vis
- Boîtier robuste en polycarbonate

Applications :

- Contrôle bourrage/ antibourrage.
- Détection d'objets brillants sur chaîne de manutention.
- Contrôle d'accès.

Encombrement**Raccordement****Réglages et Visualisation**

Les équipements électriques doivent être installés, exploités et entretenus par un personnel qualifié. Schneider Electric décline toute responsabilité quant aux conséquences de l'utilisation de ce matériel.
© 2013 Schneider Electric. "All Rights Reserved."

Caractéristiques Techniques

	S	R
Alimentation	tension d'utilisation	10 / 30 VDC ondulation < 10% dans la plage de tension autorisée
	consommation	50 mA
Temps de réponse	t_{on} ou t_{off}	8 ms
	fréquence de commutation	60 Hz
Sortie	courant max. nominal	100 mA
	tension résid. sous 100 mA	< 2 V
	tension résid. sous 10 mA	< 1 V
Emission	LED	rouge
	fréquence de modulation	400 Hz
Temporisation	type	retriggerable - front avant / front arrière
	gamme et pas	de 0 à 11s en 23 pas de 50ms puis pas de 0,5 s
Température	d'utilisation	0 à 60° C
	de stockage	-20 à 80° C
Tenue aux lumières parasites	lampe à incandescence	10 000 lux à 5° de l'axe optique
	lumière naturelle	20 000 lux à 5° de l'axe optique
Protections	alimentation	inversion de polarité
	sortie	court-circuit ou surintensité
	étanchéité	IP 65 et IP 67
Entrée test	active	tension < 1,4 V
	inactive	tension > 3 V

Programmation**CONDITIONS D'APPRENTISSAGE :**

Aligner le réflecteur.

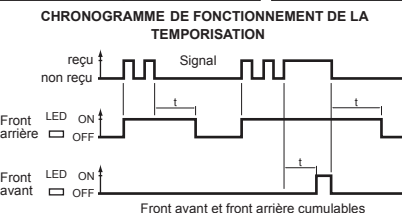
- Pour le réglage standard, positionner l'objet.
- Pour le réglage fin, retirer l'objet.

APPRENTISSAGE AUTOMATIQUE	AJUSTEMENT SENSIBILITÉ	DIRECTE / INVERSE	REGLEGE TEMPORISATION	AIDE ALIGNEMENT
Apprentissage standard 1 fois OU Apprentissage fin 2 fois	Pour augmenter N fois Pour diminuer N fois Action pas à pas	Maintien 4 secondes L'état de la sortie s'inverse Le voyant ne change pas	4 secondes : clignote Reg Front AV 4 sec. OFF ON N fois, diminution N fois, augmentation 1 fois, RAZ si nécessaire retour au mode détection : 4 sec. si tempo. si pas de tempo.	4 secondes clignote à 3 fréquences différentes selon le signal reçu retour au mode détection 4 secondes

Verrouillage du clavier : et 4 sec., s'allume

Déverrouillage du clavier : et 4 sec., s'éteint

CE suivant directives 2004/108/CE



RETRO-REFLEX POLARISED SENSOR

- Sensing distance on reflector ø 84: 10 m
 - Supply: 10 to 30 VDC or
20 to 250 V AC/DC
 - Output: PNP / NPN or relay
 - ON-delay + OFF-delay timer



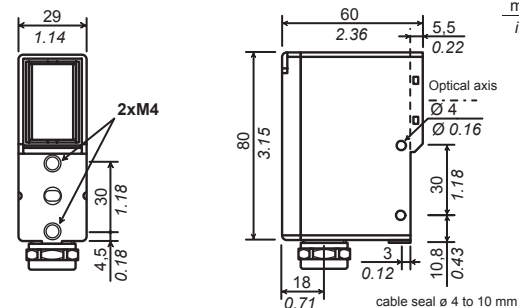
Description:

- Simple and quick set-up for self-teach (standard and sensitive mode)
 - Double adjustable timer
 - Alignment indicator
 - Dirty optics indicator
 - Keyboard lock
 - Remote test input (S type) simulate the beam cut-off
 - Direct or inverse output
 - Output: static or relay
 - Connection on screw terminal
 - Polycarbonate strong housing

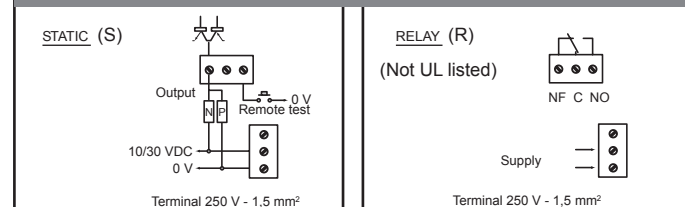
Applications:

- Parcels jam control.
 - Detection of shiny parts on material handling.
 - Admittance control

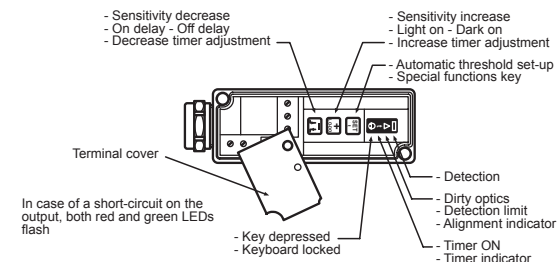
Dimensions



Wiring Connections



Visualisation and Keyboard



Electrical equipment should be installed, operated, serviced, and maintained only by qualified personnel.
No responsibility is assumed by Schneider Electric for any consequences arising out if the use of this material.
© 2013 Schneider Electric. "All Rights Reserved."

Technical Information

Supply	voltage	10 / 30 VDC ripple < 10% within specified limits	20 / 250 V AC/DC
	consumption	50 mA	2 VA
Response time	t_{on} or t_{off}	8 ms	20 ms
	switching frequency	60 Hz	25 Hz
Output	max. nominal intensity	100 mA	change over type relay U nominal : 250 V AC permanent max. I : 3 A
	residual voltage at 100 mA	< 2 V	
	residual voltage at 10 mA	< 1 V	
Emission	LED	red	
	modulation frequency	400 Hz	400 Hz
Timer	type	retriggerable - ON-delay / OFF-delay	
	range - increment duration	0 to 11s in 23 steps of 50ms, then 0.5s steps	
Temperature	operating	0 to 60° C	
	storage	-20 to 80° C	
External light immunity	incandescent light	10 000 lux 5° from optical axis	
	sunlight	20 000 lux 5° from optical axis	
Protections	supply	inverse polarity protection	—
	output	short-circuit or over-load	—
	degree of protection	IP 65 and IP 67	
Remote input	on	voltage < 1,4 V	—
	off	voltage > 3 V	—

Programming Function



LEARNING CONDITIONS:

Align the reflector.

- 1) In standard mode, set the object.
- 2) In sensitive mode, remove the object

SELF-TEACH OPERATION	SENSITIVITY ADJUSTMENT	LIGHT ON DARK ON	TIMING FUNCTIONS	ALIGNMENT
Standard mode  1 time or Sensitive mode  2 times	To increase  N times To decrease  N times Step by step action	 Keep up 4 seconds The output function is inverted Indicator  does not change	 4 seconds: ON-delay  OFF  4 sec.  N times, decrease  N times, increase  1 time, reset if necessary  back to sensing mode: 4 sec.  if timer on  off if timer off	 4 seconds  flashes at 3 different frequencies proportionnal to the signal back to sensing mode  4 seconds



CE following directives 2004/108/CE

