

P 955 R



- Portée réglable sur feuille blanche : 20 cm à 1,50 m
- Alimentation : 18 / 240 V AC/DC
- Sortie : relais



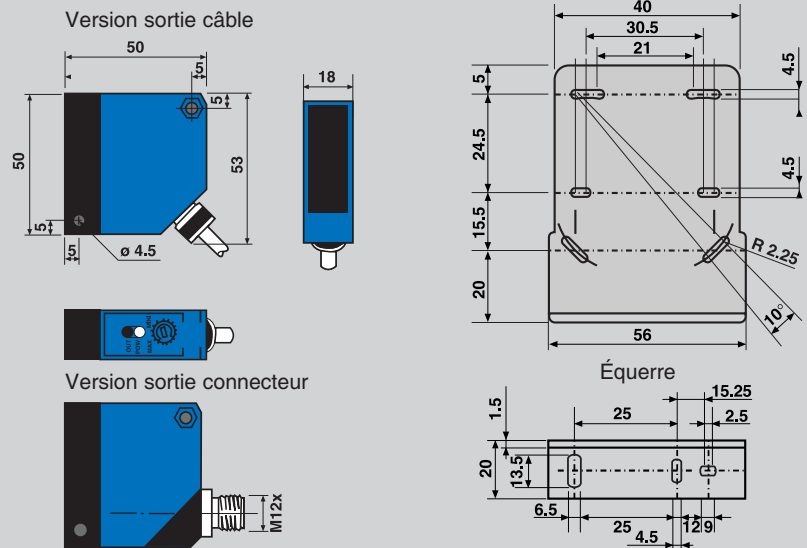
Description :

- Réglage par potentiomètre monotour
- Sortie relais
- Indicateur de mise sous tension
- Indicateur de signal
- Sortie par câble 2 m ou connecteur M12 (contact NO seul)
- Boîtier en ABS
- Livré avec équerre de montage

Applications :

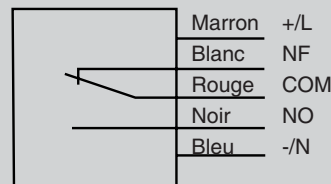
- Détection d'objets opaques ou transparents
- Détection pour maintenance ou convoyeurs moyens

Encombrement

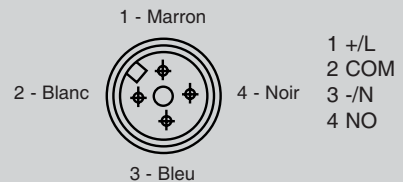


Raccordements

Version sortie câble

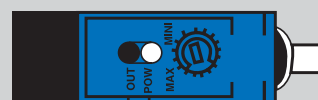


Version sortie connecteur M12



Réglages et Visualisation

Augmentation de sensibilité : tourner le potentiomètre vers **MAX**
 Diminution de sensibilité : tourner le potentiomètre vers **MINI**



- LED jaune éteinte : objet absent (contact NO ouvert)
- LED verte allumée : présence tension

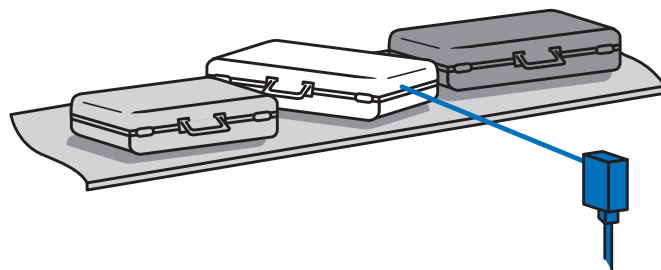
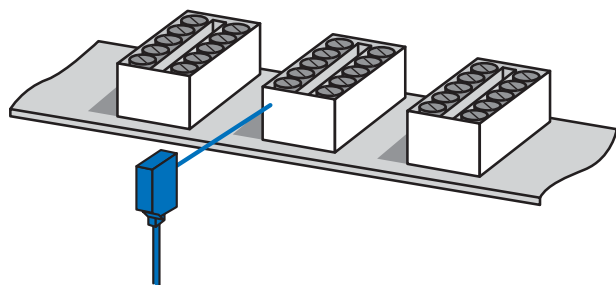
Caractéristiques Techniques		Câble 2 m	Connecteur M12
Alimentation	tension d'utilisation	18 / 240 V AC/DC	
	consommation	2,5 VA	
Temps de réponse	t_{on} ou t_{off}	25 ms	
	fréquence de commutation	20 Hz	
Sortie relais	type	NO / NF	NO
	état du relais	au repos en absence d'objet	
	tension maximale	125 VDC / 240 VAC	
	intensité maximale	3 A	
	pouvoir de coupure	90 W / 360 VA	
Distance de détection	sur feuille blanche	1,50 m	
	zone de réglage	20 cm à 1,50 m	
Émission	LED	infra-rouge	
	fréquence de modulation	55 Hz	
Température	d'utilisation	-10 à -60° C	
	de stockage	-20 à 80° C	
Tenue aux lumières parasites	lampe à incandescence	10 000 lux	
Protection	étanchéité	IP 65	

Pour Commander		Référence	
Produit			
Détecteur axial de proximité - sortie câble 2 m (livré avec équerre)		P 955 R	
Détecteur axial de proximité - sortie connecteur M12 (livré avec équerre)		P CO 955 R	
Cordon pour connecteur M12	- longueur 2 m	- droit	CM 122
	- longueur 5 m	- droit	CM 125
		- coudé	CM 125 C

EXEMPLES D'APPLICATIONS

Exemple 1

Détection de boîtes sur convoyeur.



Exemple 2

Contrôle antibourrage sur un convoyeur de valises.