



Marque de commande

LA31/LK31/25/31/115 SET

Cellule en mode barrage

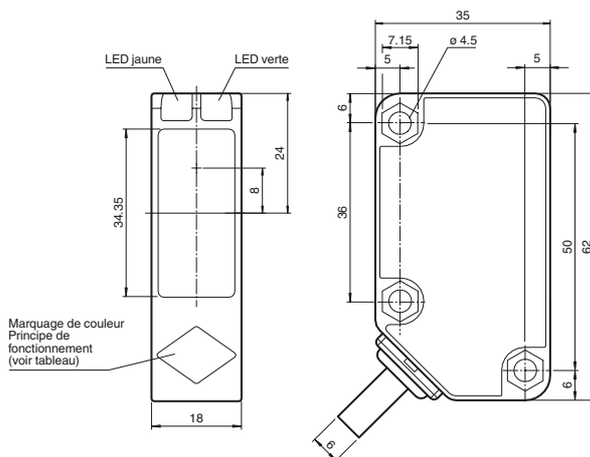
Caractéristiques

- Cellule optoélectronique pour détecter les personnes, les objets et les véhicules
- Construction importante avec petit boîtier
- Insensible à la lumière ambiante
- Version pour tensions universelles
- Sortie relais
- Version avec accessoires fournis

Information produit

La série 31 caractérise une gamme de capteurs photoélectriques économiques et, plus important encore, fiables, pour des applications standard dans les domaines de la gestion de matériaux et de la logistique, et pour la surveillance de portes industrielles, d'ascenseurs et de portes automatiques. Le boîtier en plastique à soudure ultrasonique fournit un haut degré de protection, ce qui rend ces capteurs idéaux pour des tâches en extérieur, dans des conditions difficiles. Ces capteurs sont actuellement les capteurs alimentés à large plage les plus compacts, pouvant fonctionner avec des blocs d'alimentation CC et CA d'une tension comprise entre 24 V et 240 V. En plus de la robustesse de la technologie, les capteurs sont accompagnés de nombreuses informations produit aidant l'utilisateur pour l'assemblage, la connexion et l'exploitation.

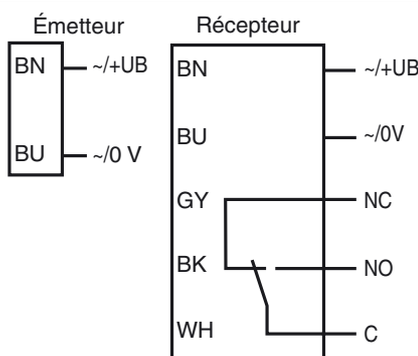
Dimensions



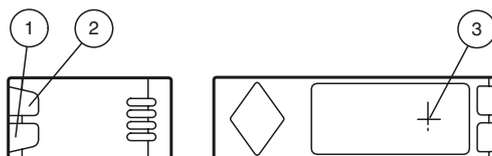
principe de fonctionnement	couleur
Cellule en mode reflex avec filtre polarisant	verte
Cellule en mode reflex sans filtre polarisant	bleu
Cellule énergétique en mode détection directe	blanc
Cellule en mode barrage	gris
Cellule en mode détection directe avec élimination de l'arrière-plan	rouge



Raccordement électrique



Éléments de visualisation/réglage



1	Indicateur d'état	vert
2	Affichage des signaux	jaune
3	Emetteur ou récepteur	

Date de publication: 2012-06-01 12:31 Date d'édition: 2012-08-01 189746_fra.xml

Caractéristiques techniques**Composants du système**

Émetteur	LA31/115
Récepteur	LK31/25/31/115

Caractéristiques générales

Domaine de détection d'emploi	0 ... 30 m
Domaine de détection limite	43 m
Émetteur de lumière	LED
Type de lumière	rouge, lumière modulée, 630 nm
Aide à l'alignement	LED jaune : 1. LED allumée en continu : faisceau lumineux libre et émetteur et récepteur bien orientés 2. LED clignotante : point de commutation atteint 3. LED éteinte : faisceau interrompu ou mauvaise orientation
Diamètre de la tache lumineuse	env. 800 mm pour une distance de 30 m
Angle total du faisceau	Émetteur : 0,5 °, récepteur : 1,5 °
Limite de la lumière ambiante	50000 Lux
Accessoires fournis	2 x Equerre de fixation OMMH-RL31-01 et matériel de montage

Valeurs caractéristiques pour la sécurité fonctionnelle

MTTF _d	790 a
Durée de mission (T _M)	20 a
Couverture du diagnostic (DC)	0 %

Éléments de visualisation/réglage

Indication fonctionnement	LED verte : Alimentation (sous tension)
Visual. état de commutation	LED jaune : 1. LED allumée en permanence : signal > 2 x point de commutation (réserve de fonction) 2. LED clignote : signal entre 1 x point de commutation et 2 x point de commutation 3. LED éteinte : signal < point de commutation

Caractéristiques électriques

Tension d'emploi	U _B	24 ... 240 V C.A. 12 ... 240 V DC
Consommation à vide	I ₀	Émetteur : ≤ 40 mA récepteur : ≤ 3 mA
Puissance absorbée	P ₀	Émetteur : ≤ 1 VA récepteur : ≤ 1 VA

Sortie

Mode de commutation	commutation "clair"	
Sortie signal	sortie relais, 1 contact inverseur	
Tension de commutation	max. 250 V C.A./C.C.	
Courant de commutation	max. 3 A	
Capacité de commutation	C.C.: max. 150 W C.A.; max. 750 VA	
Fréquence de commutation	f	≤ 20 Hz
Temps d'action	≤ 25 ms	

Conditions environnementales

Température ambiante	-25 ... 55 °C (-13 ... 131 °F)
Température de stockage	-40 ... 70 °C (-40 ... 158 °F)

Caractéristiques mécaniques

Mode de protection	IP67
Raccordement	Émetteur : Câble fixe 2 m, 2 fils récepteur : Câble fixe 2 m, 5 fils
Matériau	
Boîtier	Polycarbonate
Sortie optique	PMMA
Masse	Émetteur : 116 g récepteur : 131 g

Agréments et certificats

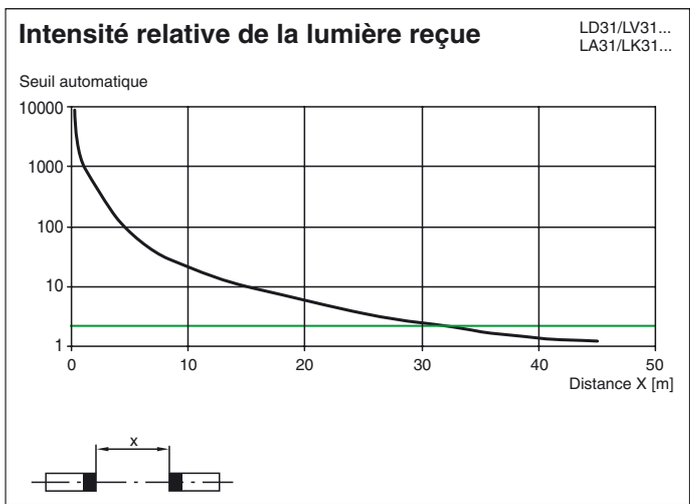
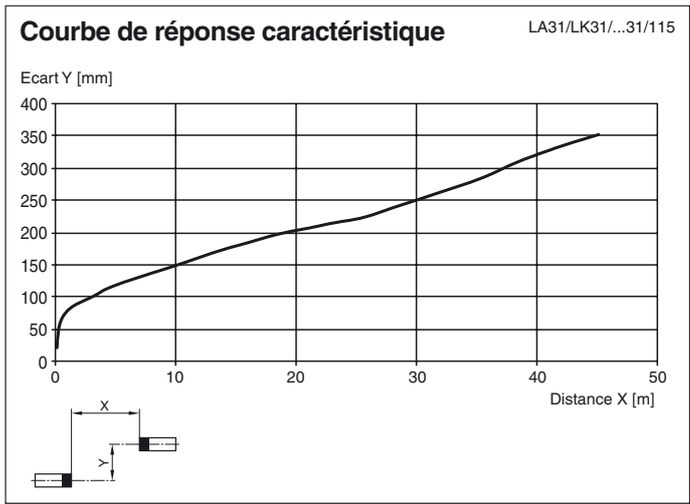
Classe de protection	II, tension assignée ≤ 250 V C.A. pour le degré de pollution 1-2 selon CEI 60664-1 isolation de base entre la boucle de sortie et la boucle d'entrée selon EN 50178, tension assignée d'isolement 240 V C.A.
agrément CCC	Certified by China Compulsory Certification (CCC)

Applications typiques

- Surveillance des bords de fermeture des ascenseurs et portes industrielles automatiques
- Surveillance de la plage de giration des portails automatiques
- Détection et suivi d'objets dans la manutention

Plage de réglage

Courbes/Diagrammes



Date de publication: 2012-06-01 12:31 Date d'édition: 2012-08-01 189746_fra.xml