

Norme : CE
EN 55015
EN 61000
EN 61547
Tension : 12V
Classe électrique : CL3
Fil incandescent : 750°C
Étanchéité : IP65
Résistance aux chocs : IK07/2J
Compatibilité ZHAGA : Oui

Détecteur de présence et de mouvement ON/OFF pour montage jusqu'à 12m de hauteur. Allumage individuel sans groupage. S'adapte sur les luminaires équipés de douille ZHAGA 18 et alimentés en 0-10V.

Applications: Atelier, Entrepôt de stockage, Industrie, Zone racks de stockage

Type de pose: Intégration dans un luminaire

Coloris: Noir



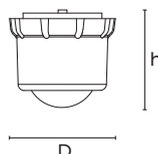
Description

Code article	Description article
1 XD2937.001	INDY SENSO 0-10V - détecteur de présence et de mouvement ; s'adapte sur les luminaires équipés de douille ZHAGA 18 ; h=12m=>détection de mouvement tengentiel = diamètre jusqu'à 20m / h=12m=>détection de mouvement radial = diamètre jusqu'à 6m

Durée de vie

Code article	Durée de vie Driver	Garantie
1 XD2937.001	>50.000 h	5 ans

Dimensions



Code article	Diamètre (D)	Hauteur (h)	Poids
1 XD2937.001	51 mm	48 mm	0,04 kg

Caractéristiques techniques

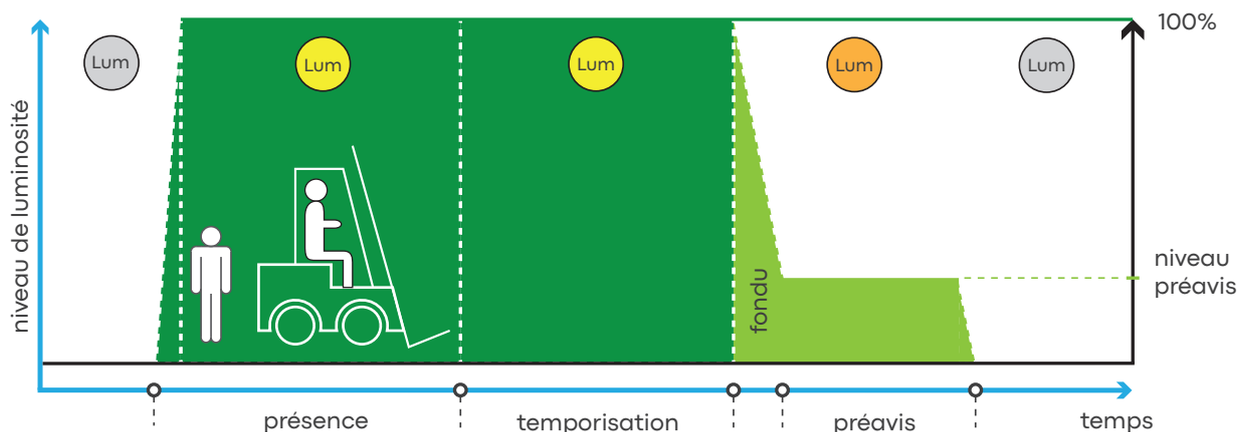
Code	Temp. fonct.
1 XD2937.001	-25/30 °C

Accessoires (à commander séparément)



XDT001
PROGRAMMATEUR T-001 - (livré sans piles 2xAAA)

Mise en situation



Réglages disponibles

Réglages via programmeur T-001

Allumage	Temporisation	Préavis	Niveau préavis	Seuil de lum. pour éviter l'allumage.	Allumage groupe
Auto ON / Auto OFF	2 sec = TEST	0 sec	30%	Désactivé	Allumage uniquement
	30 sec	10 sec	20%	>2 lux	individuel
	1 min	1 min	10%	>10 lux	
	5 min	10 min		>50 lux	
	10 min	30 min		>Sur mesure	
	30 min	jamais éteint			

Recommandations réglages



Temporisation + Préavis : mini 15 min.

Aucune garantie ne sera accordée sur la lampe ni l'alimentation en cas de non respect de ces recommandations.



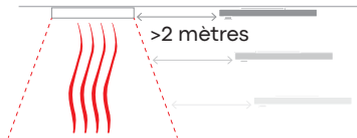
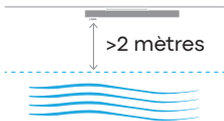
Local	Allumage	Temporisation	Préavis	Niveau préavis
Entrepôt espace ouvert	Auto ON / Auto OFF	15 min	5 min	30%
Entrepôt Racks	Auto ON / Auto OFF	5 min	10 min	20%
Zone production	Auto ON / Auto OFF	15 min	5 min	30%

Recommandations installation

Précautions pour détecteurs de présence et de luminosité

1) Flux d'aire

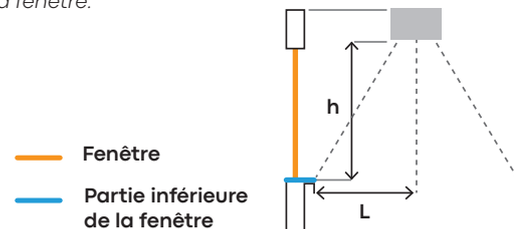
Le fonctionnement peut être perturbé par des appareils de climatisation ou de ventilation installés à proximité des cellules. Il est impératif de respecter la distance de 2 mètres au minimum entre la cellule et le flux d'aire.



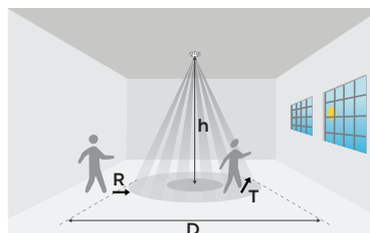
2) Distance par rapport à la fenêtre

Le fonctionnement des cellules peut être perturbé par l'apport de lumière naturelle ou artificielle (ex: Soleil; phares d'une voiture ...)

Afin de garantir le bon fonctionnement, la distance d'installation de la cellule par rapport à la fenêtre (L) doit être au minimum la même que la hauteur (h) entre le luminaire et la partie inférieure de la fenêtre.



Zone de détection

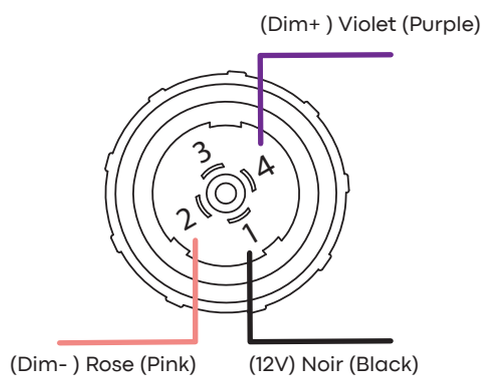


h (T) D (R) D

6 m	16 m	5 m
9 m	18 m	6 m
12 m	20 m	6 m

Type de communication (câblage)

Driver 0-10V uniquement
Branchement par le biais d'un connecteur ZHAGA 18



Gestion d'éclairage

ON/OFF