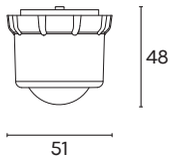
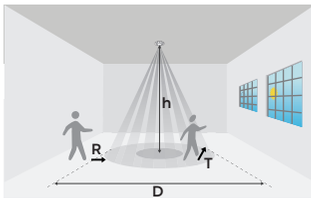


Informations Produit

Dimensions



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

Accessoires (à commander séparément)

Programmeur / Code Art. XDT001



Programmeur - support mural / Code Art. XDT002

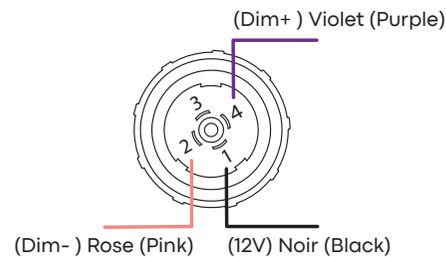


Accessoires (à commander séparément)

Douille ZHAGA 18 - encastrée au luminaire

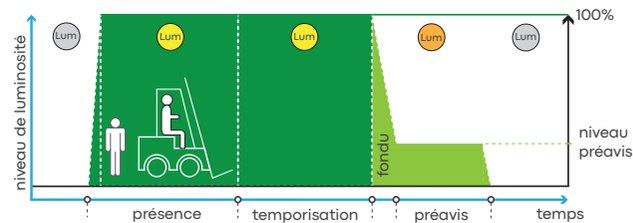
Câblage de la douille ZHAGA 18

Driver 0-10V uniquement



Indy Senso ne peut être alimenté que par le biais des drivers 0-10V

Mise en situation



Réglages via programmeur XDT001 (à commander séparément)

1) ON/OFF

Pressez ce bouton pour allumer ou éteindre le luminaire en mode permanent.

- ON = Le luminaire s'allume selon dernier seuil de luminosité enregistré et la fonction détection de présence est désactivée (jamais éteint).
- OFF = Le luminaire reste éteint (détection de présence désactivée) Pressez bouton «AUTO» pour réactiver l'allumage automatique.
- Pressez bouton «AUTO MODE» pour réactiver l'allumage automatique.



2) AUTO MODE

Pressez ce bouton pour activer le fonctionnement automatique du luminaire. Le luminaire fonctionnera selon les derniers paramètres effectués, même suite à une coupure de courant.



Réglages via programmeur XDT001 (à commander séparément)

3) Reset



Ne pas presser ce bouton!

Il est fortement déconseillé d'utiliser le bouton «RESET» car les paramètres appliqués seront par défaut. Entre autres, la temporisation (Hold time) = 5 min. Cette temporisation n'est pas recommandée pour la garantie des luminaires!

4) Scènes



Pressez l'un des boutons pour sélectionner une scène préprogrammée.

Chaque scène peut être modifiée en utilisant les paramètres de la télécommande. Le luminaire gardera en mémoire les derniers paramètres effectués, même suite à une coupure de courant.

5) Power



Ces boutons sont désactivés.

6) Dim



Ces boutons sont désactivés.

7) Sensibilité (Detection range)



Pressez l'un des boutons pour ajuster la zone de détection de présence

8) Niveau préavis (voir Mise en situation)



Pressez l'un des boutons pour sélectionner le niveau d'éclairage durant la période de préavis d'extinction.

9) Temporisation (Hold Time)



Pressez l'un des boutons pour sélectionner la temporisation du détecteur de présence.

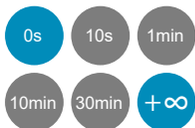
ATTENTION : Recommandation (Impératif pour la garantie)

TEST 2s = Utilisez ce bouton uniquement pour tester le bon fonctionnement du luminaire. Ne pas garder ce paramétrage en mémoire après la mise en service.

Mise en situation

10) Préavis d'extinction (voir Mise en situation)

Pressez l'un des boutons pour sélectionner le temps de préavis d'extinction.



ATTENTION : Recommandation (Impératif pour la garantie)

• 0s = Utilisez ce bouton uniquement pour tester le bon fonctionnement du luminaire.
Ne pas garder ce paramétrage en mémoire après la mise en service.

• +∞ = Ne s'éteint jamais

11) Luminosité (Daylight Sesor)

Seuil de la luminosité pour éviter l'allumage

2Lux

Pressez l'un des boutons pour sélectionner le seuil de luminosité naturelle, en-dessous duquel les luminaires ne s'allumeront pas suite à une détection de présence.

10Lux

Ce paramétrage s'active à la prochaine détection de présence

50Lux

Remarque : Les luminaires ne s'éteignent pas si le seuil de luminosité enregistré est dépassé.



Pressez ce bouton pour enregistrer le seuil de luminosité naturelle mesuré au moment du paramétrage.

12) M/A

M/A

Ce bouton est désactivé.

ATTENTION

Recommandation (Impératif pour la garantie)

Temporisation : 1 minute mini

Préavis d'extinction : 10 minutes mini

Total mini = 15min



Caractéristiques techniques

Tension	12VDC (>15mA)
Consommation en veille	< 0,5W
Protocole	0-10V
Température de fonctionnement	-25°C / +30°C
Étanchéité par dessous	IP65
CE, EN 55015, EN 61000, EN61547	

Informations pour commande

Réf. Article	XD2937.001
Désignation	INDY Senso 0-10V



NOTICE D'UTILISATION

Détecteur de présence/mouvement
Allumage individuel
0-10V

INDY Senso



XELIUM

9, rue de Coupeauville
76133 EPOUVILLE - FRANCE

Tél: +33 (0)2 35 42 12 58

www.xelium.fr