

Norme :	CE EN 55032 EN 55035 ETSI EN 301 489-1 (2019-03/V2.2.1) ETSI EN 301 489-17 (2017-02/V3.1.1)
Tension :	5V DC
Classe électrique :	CL3
Fil incandescent :	750°C
Étanchéité :	IP20

GATEWAY pour intégration dans l'écosystème HubSense INVENTRONICS. Permet de contrôler à distance jusqu'à 200 appareils (nœuds). Communication avec appareils sans fil, via Bluetooth. Puissance consommée <4W. Programmation via interface PC HubSense. Création de projets, surfaces, zones. Alimentation via USB-C (non fournie). Equipé de port Ethernet pour connexion en TCP/IP. Monitoring en option = nous consulter. Connexion en option à la GTB = XELIUM fournit les API pour permettre au fabricant de la GTB d'effectuer la programmation.

Applications: Atelier, Bureau, Entrepôt de stockage, Hôtel, Industrie, Salle de classe, Surface de vente

Type de pose: Apparent sur le mur

Coloris: Blanc



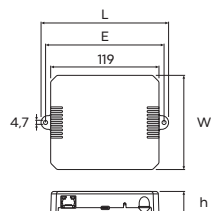
Description

Code article	Description article
1 OS697.707.899.0820	HubSense - GATEWAY - (Activation comprise) / (Alimentation via USB-C non fournie) / (Equipé de port Ethernet pour connexion en TCP/IP) / (Monitoring en option = nous consulter) / (Connexion à la GTB = XELIUM fournit les API pour permettre au fabricant de la GTB d'effectuer la programmation)

Durée de vie

Code article	Durée de vie Driver	Garantie
1 OS697.707.899.0820	>50.000 h	5 ans

Dimensions



Code article	Longueur (L)	Largeur (W)	Hauteur (h)	Entraxe fix. (E)	Poids
1 OS697.707.899.0820	140 mm	103 mm	26 mm	130 mm	0,14 kg

Caractéristiques techniques

Code	Temp. fonct.
1 OS697.707.899.0820	0/30 °C



FABRICANT
FRANÇAIS



ENTREPRISE
FAMILIALE





Compatible avec



ALTO 55 ML HUBSENSE LIGHT

Montage individuel
Profil aluminium 55x65mm
Jusqu'à 156lm/W
UGR19
Présence et luminosité automatiques
Bluetooth >100.000h
GARANTIE 8 ans



ERA 75 ML HUBSENSE LIGHT

Montage individuel
Profil aluminium largeur 75mm
Jusqu'à 154lm/W
UGR19
Présence et luminosité automatiques
Bluetooth >100.000h
GARANTIE 8 ans

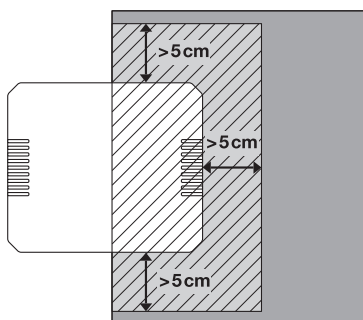
Recommandations installation

Précautions pour le montage

1) Distance minimale recommandée pour montage à proximité de pièces métalliques

Le fonctionnement peut être perturbé par des pièces métalliques.

Il est impératif de respecter la distance de 5 cm au minimum.



Type de communication (câblage)

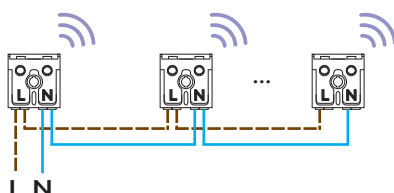
inventronics

Luminaires de la gamme HubSense Light

Détecteur déporté HubSense



GATEWAY



Bouton poussoir (Versions avec ou sans piles)



Application gratuite (IOS ou ANDROID)



Communication sans fil BLUETOOTH



Détection automatique de présence et de mouvement



Pilotage automatique de la luminosité

Exemples de câblage. Illustrations non contractuelles.
Certains drivers peuvent être équipés de borniers à vis,
sans repiquage, avec ou sans terre...

Installateur doit effectuer les branchements conformément aux normes en vigueur.



FABRICANT
FRANÇAIS

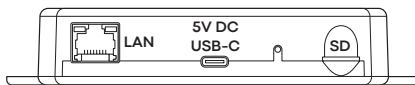


ENTREPRISE
FAMILIALE



Type de communication (câblage)

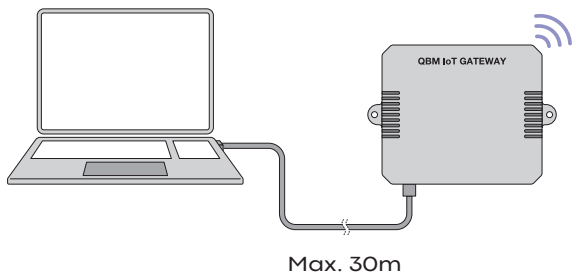
Alimentation via USB-C (non fournie)
Equippé de port Ethernet pour connexion en TCP/IP



A. Connexion Ethernet

A.1) Connexion au PC via câble LAN (RJ45)

Paramétrages s'effectuent via interface WEB INVENTRONICS



A.2) Connexion au Routeur via câble LAN (RJ45)

Paramétrages s'effectuent via interface WEB INVENTRONICS

