

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
Etanchéité :	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). Équipé 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



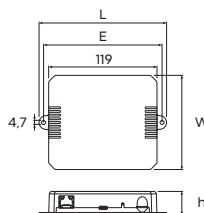
## Description

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

## Compatible avec



ALTO 55 ML HUBSENSE LIGHT

ERA 75 ML HUBSENSE LIGHT

Montage individuel	Montage individuel
Profil aluminium 55x65mm	Profil aluminium largeur 75mm
Jusqu'à 156lm/W	Jusqu'à 154lm/W
UGR19	UGR19
Présence et luminosité automatiques	Présence et luminosité automatiques
Bluetooth >100.000h	Bluetooth >100.000h
GARANTIE 8 ans	GARANTIE 8 ans

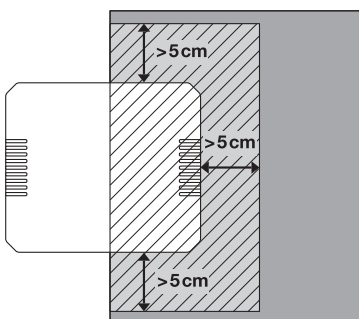
## Recommandations installation

### 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.



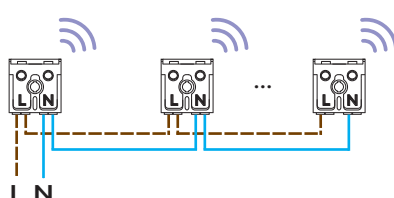
## Type de communication (câblage)

### inventronics



- 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

### Luminaires de la gamme HubSense Light



### Détecteur déporté HubSense

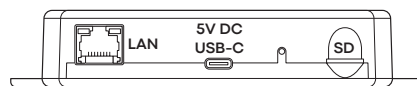


Exemples de câblage. Illustrations non contractuelles.  
Certains drivers peuvent être équipés de borniers à vis,  
sans repiquage, avec ou sans terre...

Installateur doit effectuer les branchements conformément aux normes en vigueur.

## Type de communication (câblage)

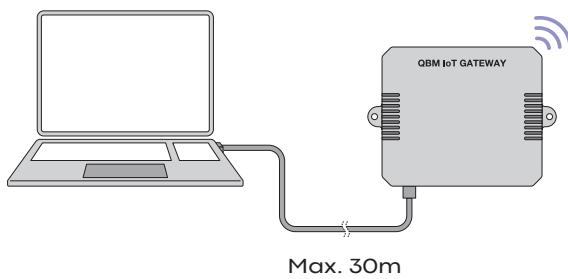
Alimentation via USB-C (non fournie)  
Equipé de port Ethernet pour connexion en TCP/IP



### 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

