

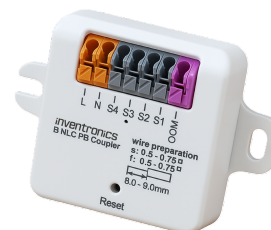
Norme : CE  
EN 300328  
EN 301489-1  
EN 60669-1  
EN 60669-2-1  
EN 61000  
230V/50Hz  
Tension :  
Classe électrique : CL2  
Fil incandescent : 750°C  
Étanchéité : IP20

COUPLEUR pour bouton poussoir «classique» pour intégration dans l'écosystème HubSense INVENTRONICS. Communication avec appareils sans fil, via Bluetooth.

Applications: Bureau, Hôtel, Bureau open space, Salle de classe, Salle de réunion

Type de pose: Intégration dans un bouton poussoir

Coloris: Blanc



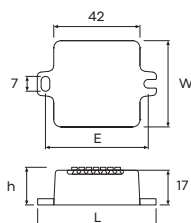
## Description

Code article	Description article
1 OS697.707.899.0967	HubSense - COUPLEUR pour bouton poussoir ; distance max entre coupleur et BP = 10m

## Durée de vie

Code article	Durée de vie Driver	Garantie
1 OS697.707.899.0967	>50.000 h	5 ans

## Dimensions



Code article	Longueur (L)	Largeur (W)	Hauteur (h)	Entraxe fix. (E)	Poids
1 OS697.707.899.0967	58 mm	42 mm	18,7 mm	50 mm	0,04 kg

## Caractéristiques techniques

Code	Temp. fonct.
1 OS697.707.899.0967	-20/30 °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

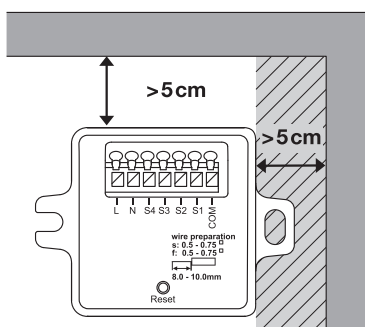
## Recommandations installation

### 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)

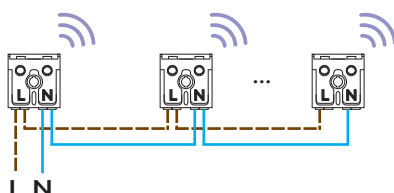
**inventronics**

### 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)

### Câblage filaire HubSense COUPLEUR BP

