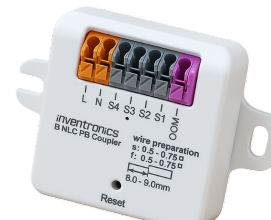


| | |
|---|--|
| Norme : | CE EN 300328 EN 301489-1 EN 60669-1 EN 60669-2-1 EN 61000 Tension : 230V/50Hz |
| Classe électrique : | CL2 |
| Fil incandescent : | 750°C |
| Etanchéité : | IP20 |
| <i>COUPEUR pour bouton poussoir «classique» pour intégration dans l'écosystème HubSense INVENTRONICS. Communication avec appareils sans fil, via Bluetooth.</i> | |
| <i>Applications: Bureau, Hôtel, Bureau open space, Salle de classe, Salle de réunion</i> | |
| <i>Type de pose: Intégration dans un bouton poussoir</i> | |
| <i>Coloris: Blanc</i> | |



Description

Code article

1 OS697.707.899.0967

Description article

HubSense - COUPLEUR pour bouton poussoir ; distance max entre coupleur et BP = 10m

Durée de vie

Code article

1 OS697.707.899.0967

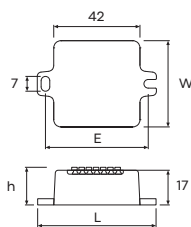
Durée de vie Driver

>50.000 h

Garantie

5 ans

Dimensions



Code article

1 OS697.707.899.0967

Longueur (L)

58 mm

Largeur (W)

42 mm

Hauteur (h)

18,7 mm

Entraxe fix. (E)

50 mm

Poids

0,04 kg

Caractéristiques techniques

Code

1 OS697.707.899.0967

Temp. fonct.

-20/30 °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

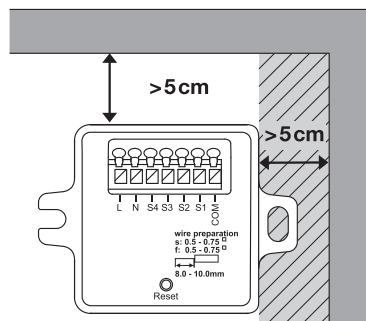
Recommandations installation

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.

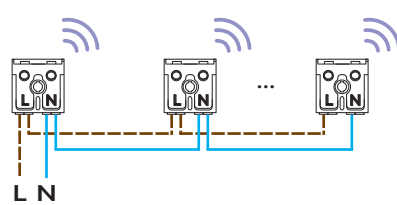


Type de communication (câblage)

inventronics

Luminaires de la gamme HubSense Light

Détecteur déporté HubSense



- 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

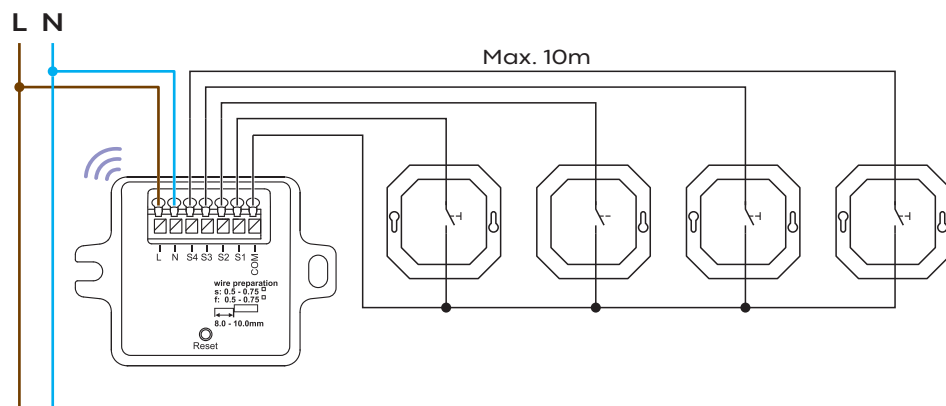
Exemples de câblage. Illustrations non contractuelles.
Certains drivers peuvent être équipés de borniers à vis,

sans repiquage, avec ou sans terre...

Installateur doit effectuer les branchements conformément aux normes en vigueur.

Type de communication (câblage)

Câblage filaire HubSense COUPLEUR BP



Gestion d'éclairage

Sans Fil