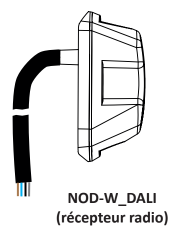


Récepteur NOD-W_DALI

Notice d'installation

1506_NI_FR_C

Présentation

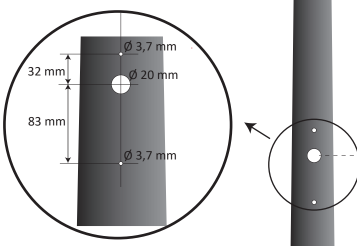


Le NOD réceptionne l'information radio de détection venant d'un détecteur SIR W ou d'un relais VIA.

Le NOD-W_DALI commande le point lumineux par liaison DALI.

Préparation

Perçage du mât:



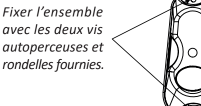
Voir gabarit de perçage à l'échelle au verso

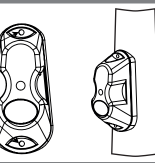
Installation

- Faire passer le câble dans le trou Ø 20 mm.
- Le câble doit descendre jusqu'au coffret de connexion.
- Plaquer le détecteur contre le mât.

Hauteur min: 3 m Hauteur max: 4,5 m

Fixer l'ensemble avec les deux vis autoperceuses et

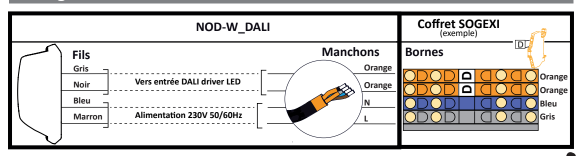




Précautions

Il est impératif de s'assurer qu'aucun autre dispositif DALI (contrôleur, noeud communicant), n'est connecté sur le BUS DALI.

Câblage



- Ouvrir la borne en insérant le tournevis (3mm) dans l'alvéole carrée
- Insérer le fil dans l'alvéole ronde
- Retirer le tournevis
- Vérifier que l'embout isolé ne soit plus visible et que le fil soit bloqué

Besoin d'aide?

Contact Service Clients + 33 4 72 54 84 31 ou service.clients@lacroix-city.com

www.lacroix-city.com

LACROIX City Pôle éclairage public - 1 rue de Maupas - F-69380 LES CHERES - FRANCE Tél.-Ph.: + 33 4 78 47 33 55

4m



Pensez à imprimer en taille réelle (100%) pour conserver les bonnes dimensions.

Récepteur NOD-W_DALI

Gabarit de perçage

1506_NI_FR_C

Ø 3,7 mm

32 mm

Ø 20 mm

83 mm

Ø 3,7 mm

Grie

Gris

Bleu

Gris