

DESCRIPTION

Prévu pour

- Console murale amovible avec plaque circulaire de fixation (Ø 220 mm).
- Fixation avec trois chevilles à expansion (M10). Chevilles à expansion non fournies.
- Un bras latéral linéaire Ø 48 mm

Matériaux

- Tubes en acier UNI EN 10219-1 (S235JR), zingué à chaud UNI EN ISO 1461.
- Plaque en acier EN 10025 (S355JR), zinguée à chaud UNI EN ISO 1461.
- Vis en acier inox

Éléments structurels

- Console murale constitué d'un tube en acier zingué à chaud et d'une plaque de fixation soudés l'un à l'autre.
- Le tube de 400 mm de longueur (Ø 48 mm) est soudé à une plaque de fixation et est doté à hauteur de l'extrémité d'une fixation à deux pions M8 (B), permettant la fixation des appareils de la série NOVA à fixation latérale encastrée (modèles MNN13L).
- Le tube est pourvu d'une ouverture de 25 x 15 mm pour le passage du câble de l'extérieur du mur (C) et d'une borne à vis M6 de mise à terre.
- La plaque de fixation circulaire (Ø 220 mm - épaisseur 6 mm) est dotée de trois trous de Ø 13 mm de fixation murale avec chevilles à expansion et d'un trou de Ø 42 mm pour le passage du câble provenant de l'intérieur du mur.

Dimensions générales - Poids

- Hauteur totale: 220 mm
- Saille utile bras: 400 mm
- Poids total: 3,1 kg

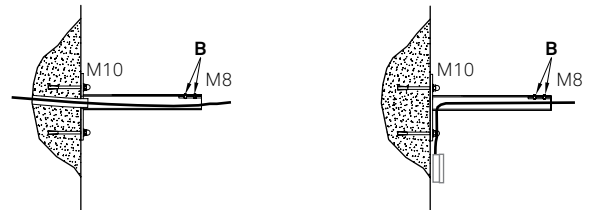
Peinture

- Couleur standard gris foncé métallisé opaque type Neri.
- Consulter la fiche des cycles de peinture des matériaux.

Notes

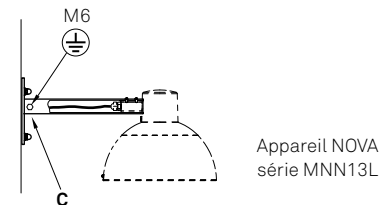
- Pour la fixation, utiliser trois chevilles à expansion avec vis M10 en acier zingué conformes à la norme EN 10025, degré minimum S 235 JR, adaptées au type de mur et à la charge à soutenir.
- Les chevilles à expansion ne sont pas fournies.

DESSIN - DIMENSIONS (mm)



Passage des câbles de l'intérieur du mur

Passage des câbles de l'extérieur du mur



Ouverture 25 x 15 mm

