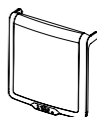


| | |
|--------------------|-----------------------------------|
| Nom du fabricant : | NEUTRONIC |
| Poids : | 350 g |
| Protection : | IP65 - IK07 |
| Fonctionnement : | de - 25°C à +70°C |
| Résistance : | 1Kohm - 1/2 W |
| Contact(s) : | 30VDC - 4A /250 VAC - 5A |
| Type A : | manoeuvre immédiate |
| Stockage : | de -25°C à +70°C HR<95% |
| Installation : | extérieur |
| Dimension : | 114.5x114.5x66.5 |
| Section de câble : | 1.5mm ² max |
| Montage : | saillie |
| | Placé à environ 1,30 mètre du sol |
| Contenu : | 1 clé, 4 vis et 2 PG7 |

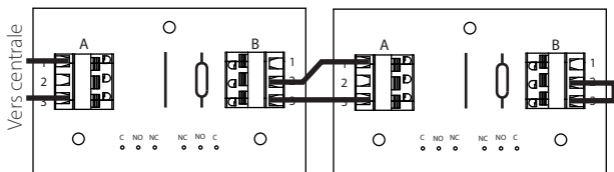
Accessoires

Clé de réarmement **5702**

Volet de protection **5700**

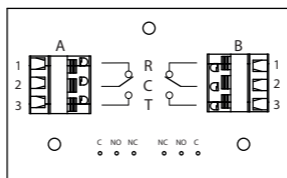


Raccordement du DM 1 contact DM 5713



Couper le strap sur le dernier DM en cas de surveillance de ligne ou remplacer le shunt en B2-B3 du dernier DM par la résistance désirée.

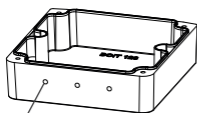
Schéma du DM 2 contacts DM 5714



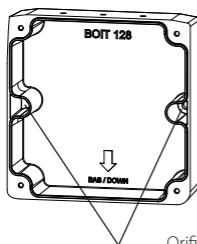
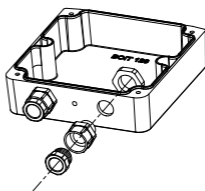
Position du contact lorsque le DM est en état de veille.



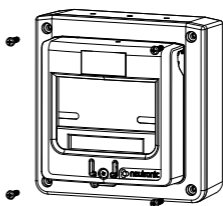
Préparation et pose du déclencheur manuel



Repères pour perçage \varnothing 13mm

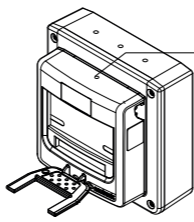
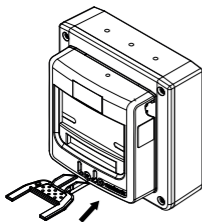


Orifices pour 2 vis de fixation murale



1. Percer le socle pour le passage de câble selon les besoins de l'installation.
2. Placer et fixer le socle au mur.
3. Raccorder les câbles.
4. Monter la façade au socle à l'aide des 4 vis fournies.

Réarmement du déclencheur manuel



Trou d'accès au mode essai
insérer un tournevis tête
fendue \varnothing 2.5mm max
pour activer le
déclenchement sans
modifier le changement
d'état de la zone de
manoeuvre.