

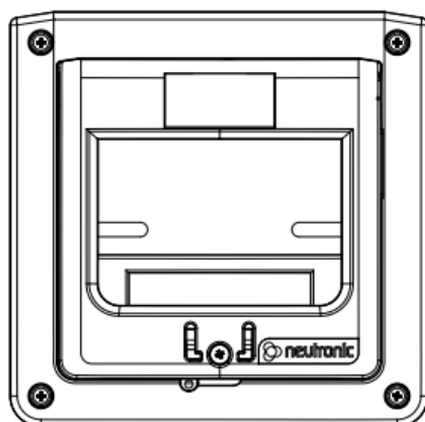
Notice 5713R1C

Déclencheur manuel d'alarme étanche avec volet.
pour les systèmes de détections et d'alarme incendie

 neutronic

166-07 V00

CE
0333



Accessoires

Clé de réarmement **5702**



Volet de protection **5700**

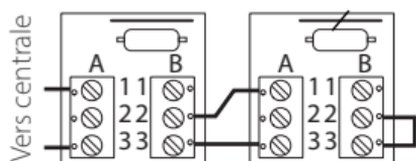


AFNOR CERTIFICATION

11 rue Francis de Pressensé
93571 La Plaine Saint-Denis Cedex

Année du marquage :	2025
Produit :	Déclencheur manuel 5713R1C
N° DoP :	0333-CPR-075668
N° identification :	DM 049 A0
Référentiel normatif :	EN 54-11: 2001 + A1: 2005, NF S61-936: 2004 + A1: 2009
Poids :	345g
Fonctionnement :	de -25°C à +70°C
Dégré d'inflam. du contact :	UL94-V0
HR de fonctionnement :	<95%
Tension de fonctionnement :	0-24 Vcc
Pouvoir de coupure :	250 VAC - 3A
Contact NO/NF libre de potentiel	
Résistance :	1 KOhm - 1/2 W
Stockage :	de -10°C à +40°C HR <95%
Type A :	manoeuvre immédiate
Installation :	extérieur
Montage :	saillie
Nature du câble :	Placé à environ 1,30 mètre du sol
Dimension (mm) :	une paire 8/10ème SYS ou SYT ou CR1
Section de câble :	114.5x114.5x66.5 ABS rouge
Longueur/boucle :	<=1,5mm ² 1,5 Km

Principe de raccordement pour les centrales de type 4 :



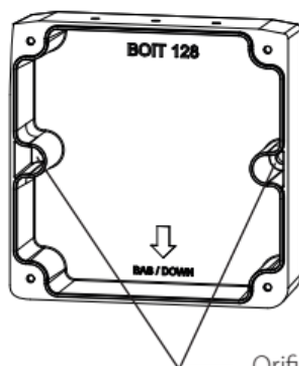
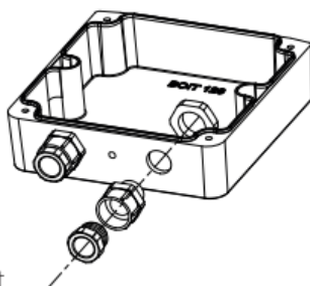
Couper le strap sur le dernier DM en cas de surveillance de ligne ou remplacer le shunt en B2-B3 du dernier DM par la résistance désirée.



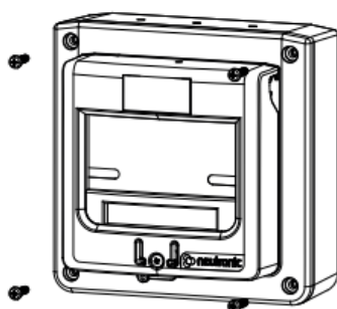
Préparation et pose du déclencheur manuel



Repères pour perçage \varnothing 13mm
Les presses étoupes doivent uniquement être posés sur la face inférieure.

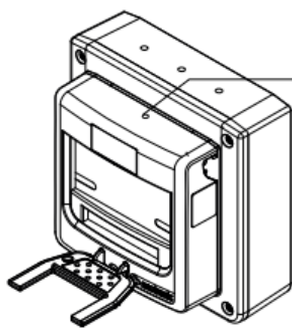
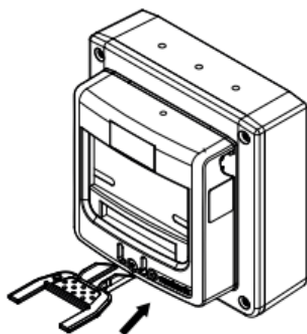


Orifices pour 2 vis de fixation murale



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.