

Notice 5710R1

Déclencheur manuel d'alarme pour les systèmes de détections et d'alarme incendie

 neutronic

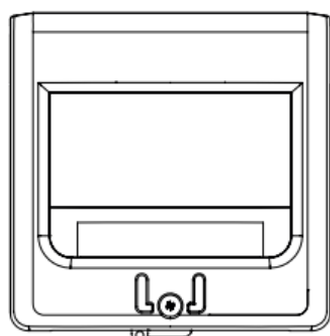
167-07 V00

CE
0333



AFNOR CERTIFICATION

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

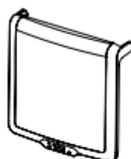


Accessoires

Clé de réarmement
5702

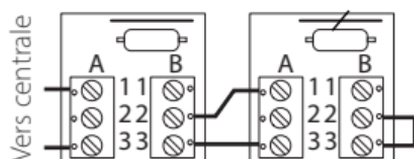


Volet de protection
5700



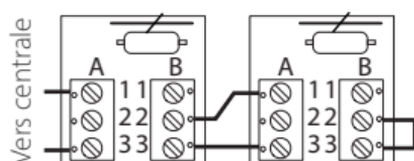
Année du marquage :	2025
Produit :	Déclencheur manuel 5710R1
N° DoP :	0333-CPR-075667
N° identification :	DM 050 A0
Référentiel normatif :	NF EN 54-11: 2001 + A1: 2005, NF S61-936: 2004 + A1: 2009
Poids :	169g
Fonctionnement :	de -25°C à +70°C
Dégré d'inflam. du contact :	UL94-V0
HR de fonctionnement :	<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 -20°C à +70°C HR <95%
Type A :	manoeuvre immédiate
Installation intérieur :	intérieur
Montage :	Surface ou encastré
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 :	89x89x55 ABS rouge
Longueur/boucle :	<=1,5mm ² 1,5 Km

Raccordement avec certaines centrales de type 2b, 3 et 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.

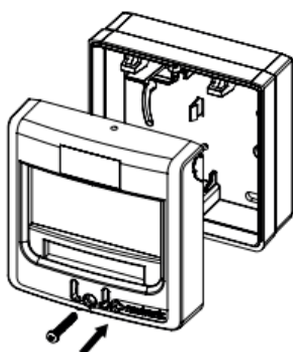
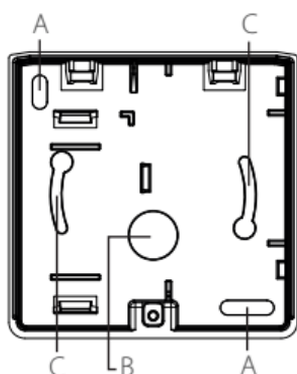
Raccordement avec certaines centrales de type 1 et 2a :



Couper le strap sur tout les DM.

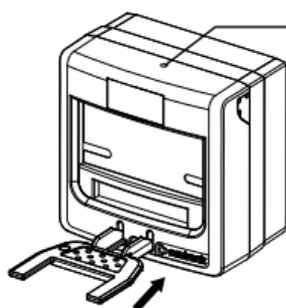


Pose en saillie



1. Fixer le socle sur le mur à l'aide de 2 vis par les trous A ou par les trous C.
2. Raccorder les câbles passant par le trou B.
3. Positionner la façade sur le socle.
4. Mettre la vis.

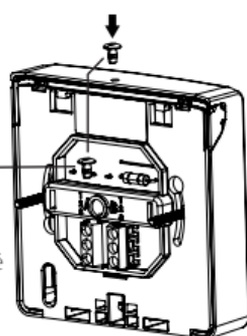
Réarmement du déclencheur manuel



Réarmement avec la clé

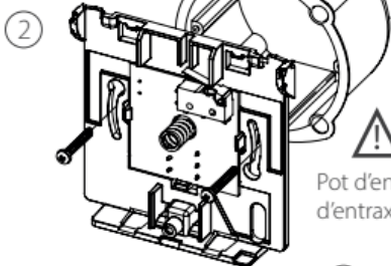
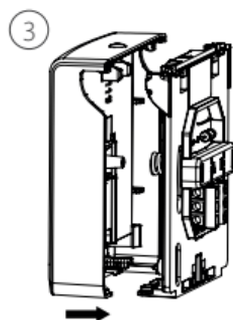
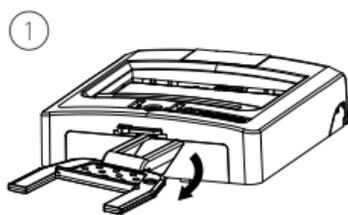
Trou d'accès au mode essai
insérer un tournevis tête
fendue \varnothing 2.5mm max
pour activer le
déclenchement sans
modifier le changement
d'état de la zone de
manoeuvre.

Pose du bouchon

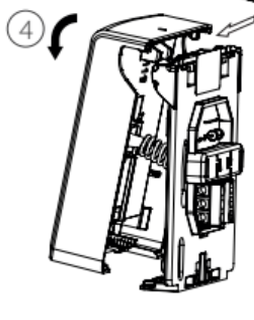


Bouchon d'étanchéité
à détacher et placer
dans le trou d'accès
au mode essai.

Pose en encastrée



Pot d'encastrement
d'entraxe 60 mm



1. Retirer la vis de maintien de la face avant et déclipser la face avant à l'aide d'un tournevis à tête fendue ou de la clé du DM
2. Raccorder les câbles au déclencheur manuel et fixer la partie intermédiaire au pot d'encastrement
3. Insérer la face avant en introduisant le guide au centre du ressort
4. Insérer les guides supérieur de la face avant sur la pièce d'encastrement
5. Amener la face avant jusqu'au clipsage et insérer la vis.