



NEMO-BCM

**Boîtiers de commande manuelle
désenfumage et compartimentage**

Code article Nemo-BCM désenfumage : BBG0004-FIN04
Code article Nemo-BCM compartimentage : BBG0004-FIN05

Organisme certificateur : AFNOR Certification
11, rue Francis de Pressensé
F-93571 La Plaine Saint Denis Cedex
T+33(0) 1 41 62 80 00 F+33(0) 1 49 17 90 00

NFS 61961 Boîtier de commande manuelle
Données techniques, voir document :
01.DEMCO.NT003 - Réf. : NEMO-BCM

CARACTÉRISTIQUES

| | |
|------------------------------------|--|
| Contact d'alarme (limite maximale) | 30 Vcc / 0,5 A (125 Vca / 1 A) |
| Tension de fonctionnement | |
| Straps non coupés | de 7 Vcc min. à 30Vcc max. |
| 1 x straps coupés | de 7 Vcc min. à 20 Vcc max. (tableau conventionnel 12 V) |
| 2 x straps coupés | de 7 Vcc min. à 30 Vcc max. (tableau conventionnel 24 V) |
| Courant d'alarme nominal | |
| 1 x straps coupés | 25 mA +/- 2 mA sous 12 V (tableau conventionnel 12 V) |
| 2 x straps coupés | 25 mA +/- 2 mA sous 24 V (tableau conventionnel 24 V) |
| Température de fonctionnement | - 10°C à + 50°C |
| Indice de protection | IP44/ IK07 |
| Couleur/ matière | ABS rouge |
| Poids net/ Poids avec emballage | 107 gr/ 135 gr |
| Dimensions | 90 x 90 x 35 mm |
| Emballage | Individuel |
| Code article volet de protection | ACCDM200 |
| Code article clef de réarmement | ACCDM022 |

MONTAGE

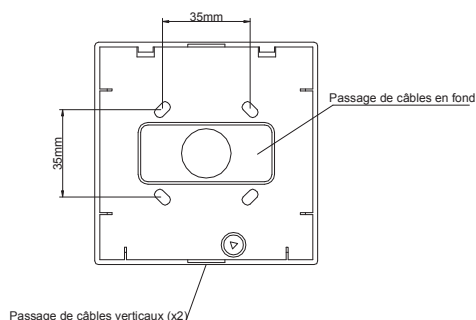
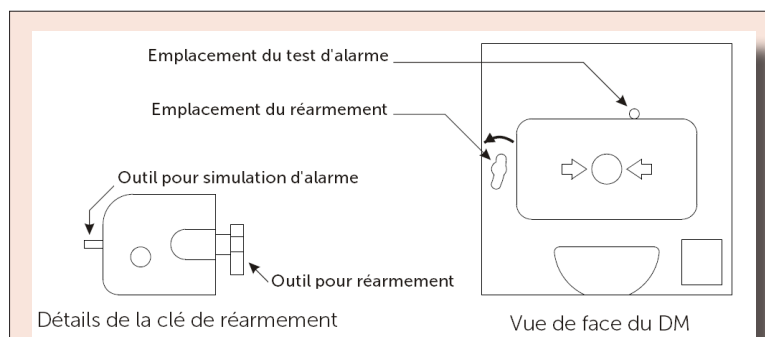
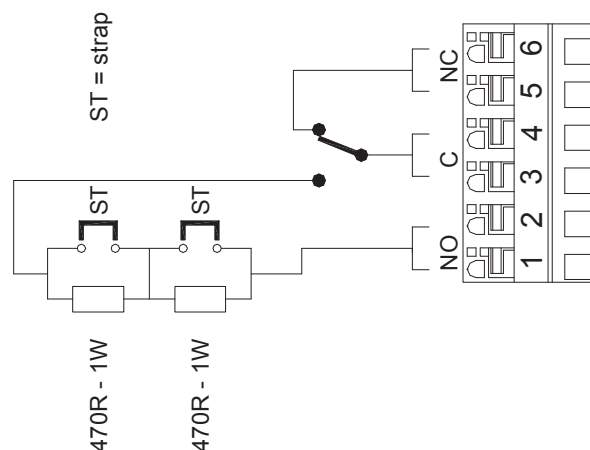


SCHÉMA INTERNE



DISPOSITIF DE SIMULATION DE DÉSENFUMAGE

Les Nemo-BCM sont équipés d'une position test.

1. Insérer le téton de la clef de réarmement dans le trou en face avant (au dessus de la partie déformable) ;
2. vérifier le passage en position ALARME sur la face avant du boîtier, puis sur le système où il est raccordé ;
3. réarmer le Nemo-D en tournant la clef dans le sens indiqué par la flèche jusqu'à la mise en position de veille. Tourner en sens inverse pour retirer la clef.

 **Ne pas faire plus d'un quart de tour, car risque de casse de la clef.**