

FINSECUR®

Solutions de sécurité incendie

Notice technique

01_DEMCO_NT001 rév A7

NEMO-C

Déclencheur manuel d'alarme conventionnel



0333



SYSTÈME DE
SÉCURITÉ INCENDIE

www.marque-nf.com

Organisme Certificateur :

AFNOR Certification

11, rue Francis de Pressensé

F-93571 La Plaine Saint Denis Cedex

Téléphone : +33(0)1.41 62 80 00

Télécopie : +33(0)1 49 17 90 00

Sites internet : www.afnor.org et www.marque-nf.com

Certification n° DoP : 0333-CPR-075251

EN 54-11 : Déclencheur manuel

Type A/ intérieur

Données techniques : voir document : 01.DEMCO.NT001

Code article : BBGCO216

Réf. : NEMO-C

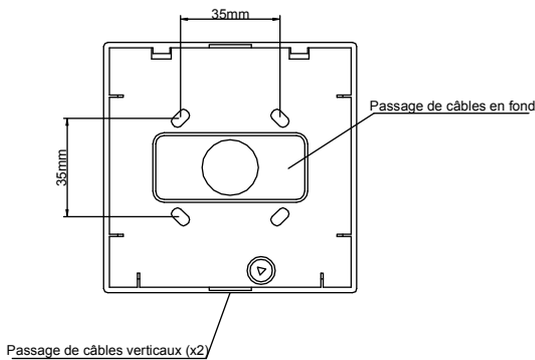
FINSECUR
52 rue Paul Lescop
92000 NANTERRE
T. +33 (0)1 41 37 91 91
F. +33 (0)1 41 37 92 91
finsecur@finsecur.com
www.finsecur.com

NEMO-C

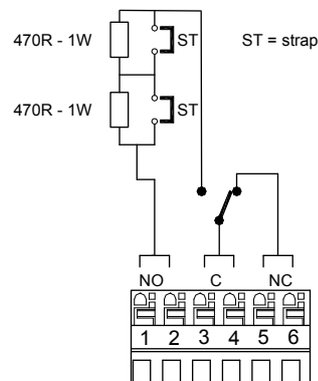
→ CARACTÉRISTIQUES

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 30 Vcc 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		
Désignation	Code article	
Déclencheur manuel conventionnel gamme incendie (rouge)	BBGCO216	
Volet de protection	ACCDM200	

→ MONTAGE



→ SCHÉMA INTERNE

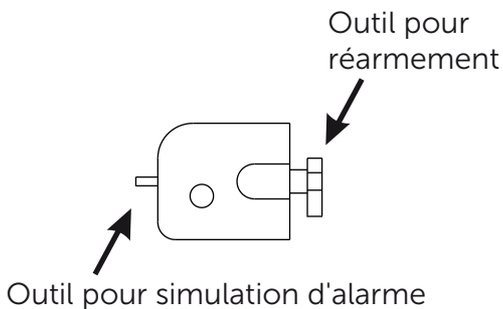


→ DISPOSITIF DE SIMULATION D'ALARME INCENDIE

Le DM est équipé d'une position test.

1. Insérer le téton de la clé 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 DM en tournant la clé dans le sens indiqué par la flèche jusqu'à la mise en position de veille. Tourner en sens inverse pour retirer la clé.

Ne pas faire plus d'un quart de tour : risque de casse de la clé.



Emplacement du test d'alarme

Emplacement du réarmement



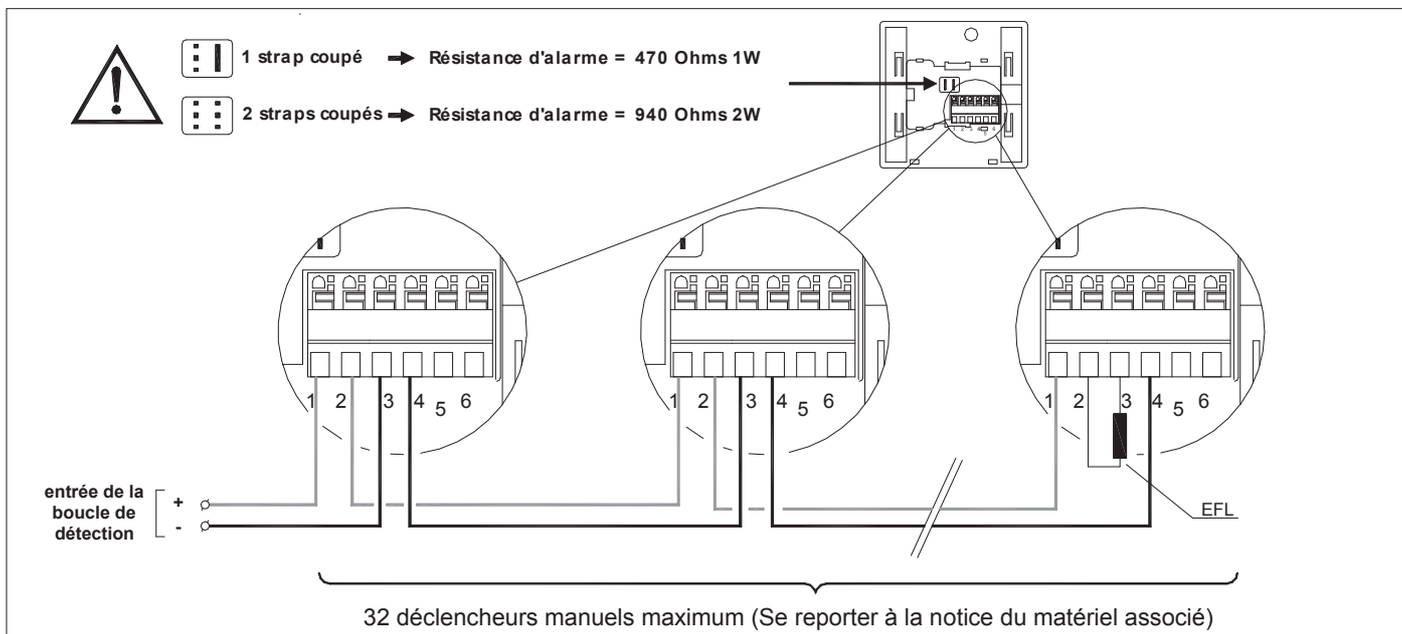
→ RACCORDEMENT DU DM NEMO-C SUR LIGNE SURVEILLÉE

Câble à utiliser pour le raccordement des NEMO-C :

- Diamètre : 1 paire 8/10^{ème} rigide
- Type : C2 (non propagateur de flamme)

Éléments externes :

- EFL : élément fin de ligne
- Type : se reporter à la notice du produit associé



→ RACCORDEMENT DU DM NEMO-C SUR LIGNE NON-SURVEILLÉE

Câble à utiliser pour le raccordement des NEMO-C :

- Diamètre : 1 paire 8/10^{ème} rigide
- Type : C2 (non propagateur de flamme)

