



FINSECUR[®]

Notice technique

01-DEMCO-NT023-Rév A0



Réf. : Sextant-BCM
NFS 61 961
Boîtiers de commande manuelle conventionnels désenfumage et compartimentage
Données techniques : voir document 01-DEMCO-NT023

SEXTANT-BCM

Boîtiers de commande manuelle conventionnels, désenfumage et compartimentage

Outil de test



Côté réarmement



Clef d'ouverture et de réarmement du Sextant-DMC-S

CODES ARTICLE

Sextant-BCM désenfumage : BBG0012-FIN01

Sextant-BCM compartimentage : BBG0012-FIN02

Clef de réarmement BBG : ACC0068-001

Volet de protection BBG : ACC0069-001

Outil de test BBG : ACC0072-001



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 - afnor.org

FINSECUR 62, rue Ernest-Renan - 92000 NANTERRE - finsecur@finsecur.com - t. +33 (0)1 41 37 91 91 - f. +33 (0)1 41 37 92 91 - finsecur.com

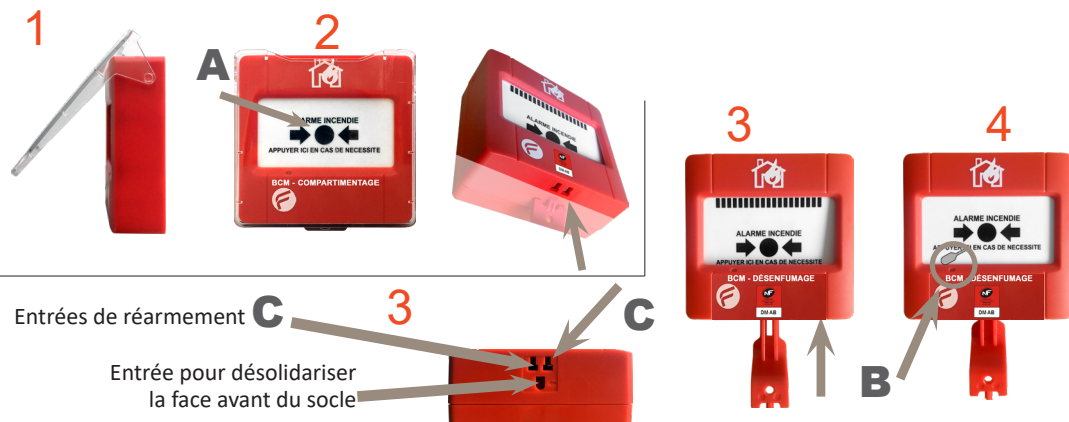
PRÉSENTATION

Les Sextant-BCM sont des boîtiers de commande manuelle conventionnels conçus pour le désenfumage ou pour le compartimentage. Esthétiques et discrets, il conviennent aux établissements recevant du public (ERP) et ceux recevant des travailleurs (ERT). Grâce à leur faible saillie, les Sextant-BCM ne nécessitent pas d'encastrement.

CARACTÉRISTIQUES

Pouvoir de coupe	100 mA maximum @ 30 V maximum
Température	-10°C à +55°C
Indice de protection	
Matière/ couleur	ABS/ rouge
Dimensions	L 90 mm x H 85 mm x P 37,5 mm (P 42,5 mm avec volet)
Poids	95 g (117 g avec volet)

DÉCLENCHEMENT, RÉARMEMENT



Le réarmement du Sextant-BCM s'effectue par la clef sur le dessous (*voir schéma page 2*).

⚠ Veillez à laisser l'espace nécessaire lors du choix du lieu d'installation.

- Si le volet de protection est posé, le relever ;
- appuyer sur la zone de manœuvre **A** avec le doigt ;
- réarmer en serrant l'autre côté de la clef dans l'ouverture **C** sous le boîtier ;
- la façade amovible a repris sa position initiale.



SIMULATION D'ALARME INCENDIE

Le Sextant-BCM est équipé d'une position test.

1. Insérer l'outil de test  dans le trou **B** situé juste au-dessus du logo «F» ;
2. vérifier le passage en position ALARME sur la face avant du boîtier, puis sur le système où il est raccordé ;
3. réarmer le Sextant-BCM en serrant la clef dans la partie avant, sous le boîtier.



CÂBLAGE DES SEXTANT-BCM

