

# SEXTANT-DMC

## Déclencheur manuel d'alarme conventionnel

Sextant-DMC avec led : BBG0010-FIN01

Sextant-DMC sans led : BBG0010-FIN02

Clef de réarmement BBG : ACC0068-001

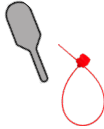
Volet de protection BBG : ACC0069-001

Outil de test BBG : ACC0072-001



Version à led

Outil de test



Collier de plombage  
du volet

Version sans led



Côté réarmement

Côté ouverture



Clef d'ouverture et de  
réarmement du Sextant-DMC

CODES  
ARTICLE

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  
<https://www.afnor.org>

DOP N° 0333-CPR-075638 - Réf. : SEXTANT-DMC

EN54-11 Déclencheur manuel Type A/ intérieur

Données techniques : voir document 01.DEMCO.NT022

FINSECUR

62, rue Ernest-Renan

92000 NANTERRE

[finsecur@finsecur.com](mailto:finsecur@finsecur.com)

t. +33 (0)1 41 37 91 91

f. +33 (0)1 41 37 92 91

[finsecur.com](http://finsecur.com)

## PRÉSENTATION

Le Sextant-DMC est un Déclencheur Manuel (DM) conventionnel. Esthétique et discret, il convient aux établissements recevant du public (ERP) et ceux recevant des travailleurs (ERT). Grâce à sa faible saillie, le DM ne nécessite pas d'encastrement.

## CARACTÉRISTIQUES

Pouvoir de coupure	100mA max @ 30V max
Température	-10°C à +55°C
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)



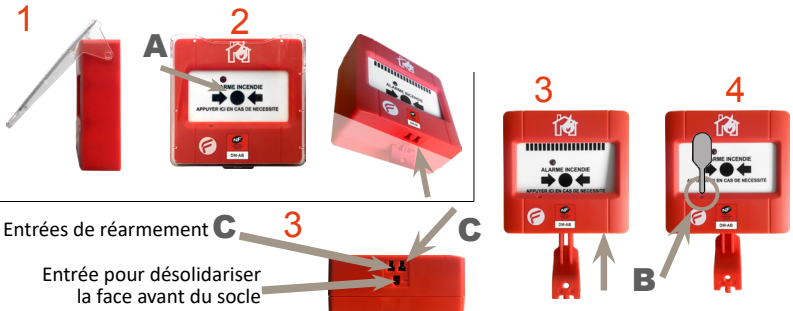
## OUVERTURE, INSTALLATION

Insérer la clef dans l'ouverture centrale sous le DM et la pivoter vers l'avant.

Montage mural par 2 vis.  
Entraxe : de 50 à 70 mm



## DÉCLENCHEMENT, RÉARMEMENT



Entrées de réarmement C

Entrée pour désolidariser  
la face avant du socle

Le réarmement du Sextant-DMC 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 manoeuvre A avec le doigt ;
- réarmer le DM en insérant l'autre côté de la clef dans l'ouverture C sous le DM ;
- la façade amovible a repris sa position initiale.



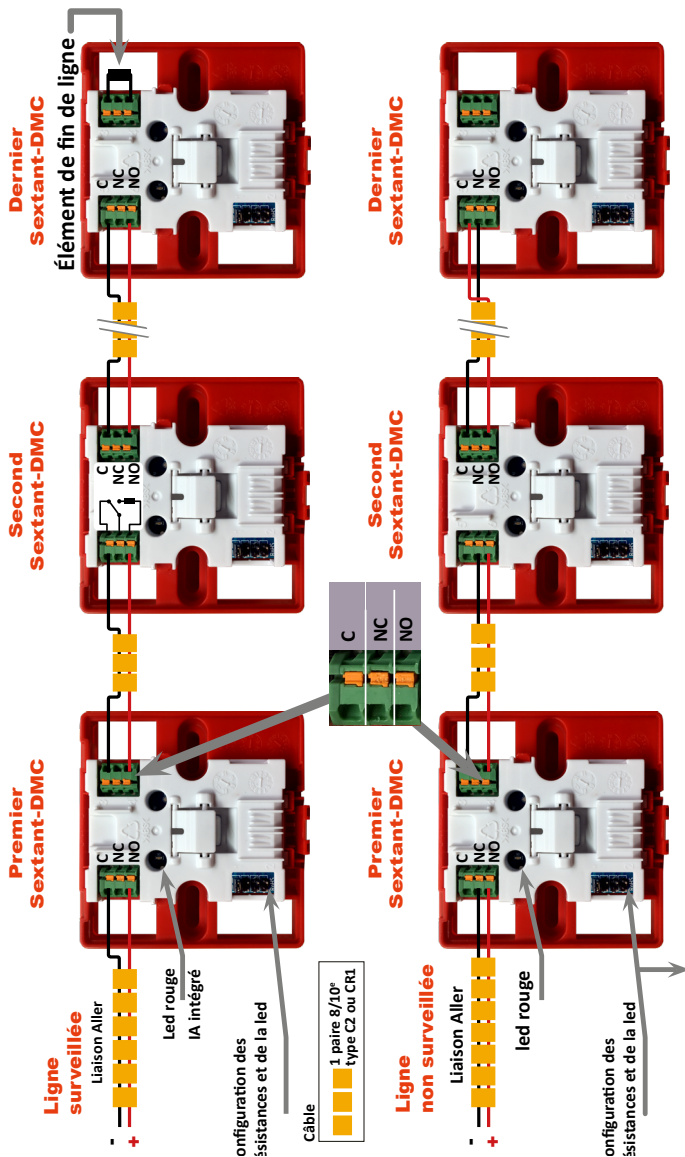
# SIMULATION D'ALARME INCENDIE

Le Sextant-DMC 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-DMC en insérant la clef dans la partie avant, sous le DM



## CÂBLAGE DES SEXTANT-DMC



### Configuration des résistances et de la LED

		Ligne non surveillée (sécurité positive/NF en veille)	Ligne surveillée uniquement
<b>K1</b>	Contact sec		
<b>K2</b>	Résistance 470 Ohm - 2 W		
<b>K3</b>	Résistance 1 kOhm - 1 W		
<b>K4</b>	led rouge sans polarité - version DMC avec led		