



0333

DOP N° 0333-CPR-075637

EN54-11 Déclencheur manuel

Type A/ intérieur

EN54-17 Isolateur de court circuit

Réf. : Sextant-DMA

Déclencheur manuel

d'alarme adressable

Données techniques :

voir document 01-DEMAD-NT013

FINSECUR®

Notice technique



01-DEMAD-NT013-Rév A0

# SEXTANT-DMA

**Déclencheur manuel d'alarme adressable**

Sextant-DMA : BBG0009-FIN01

Clef de réarmement BBG : ACC0068-001

Volet de protection BBG : ACC0069-001

Outil de test BBG : ACC0072-001



Outil de test



Côté réarmement



Côté ouverture

**Clef d'ouverture et de réarmement du Sextant-DMA****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 - 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

Le Sextant-DMA est un Déclencheur Manuel (DM) adressable. 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

Contact d'alarme (limite maximale)	
Tension	8,5 Vcc à 30 Vcc
Température	-10°C à +55°C
Matière/ couleur	ABS/ rouge
Dimensions extérieures	90 mm x H 85 mm x P 37,5 mm (P 42,5 mm avec volet)
Entraxes de fixation	De 50 à 70 mm horizontal
Poids	95 g (117 g avec volet)

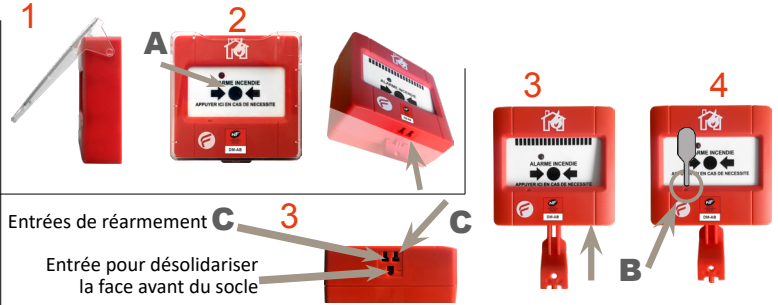
## CARACTÉRISTIQUES DE L'ICC

Paramètre	Min.	Typique	Max.	Unité
Tension d'alimentation	8,5	12	30	V
Consommation en veille	90	95	105	µA
Consommation en alarme		3,5		mA
Tension d'entrée (Vmin - Vmax)	8.5	12	30	V
Courant continu maximal nominal (Ic max, isolateur fermé)	78	-130	180	mA
Courant de commutation maximal nominal (IC max)	75	-130	175	mA
Courant de fuite maximal (IL max, isolateur ouvert)	0.90	0.94	4	µA
Impédance série au courant continu maximal nominal (Zc max) - 0,3 2 Ohms	90	100	120	mΩ
ISO	75	130	175	mA
ISC	75	130	175	mA

## DÉCLENCHEMENT, RÉARMEMENT

### OUVERTURE

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



Entrées de réarmement **C**  
Entrée pour désolidariser la face avant du socle

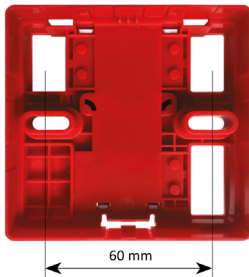
Le réarmement du Sextant-DMC s'effectue par la clef sur le dessous (*voir schéma page 2*).

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

1. Si le volet de protection est posé, le relever ;
2. appuyer sur la zone de manoeuvre **A** avec le doigt ;
3. réarmer le DM en insérant l'autre côté de la clef dans l'ouverture **C** sous le DM ;
4. la façade amovible a repris sa position initiale.

### INSTALLATION

2 vis, entraxe = de 50 à 70 mm



### SIMULATION D'ALARME INCENDIE

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

1. Si le volet est posé, le relever ;
2. insérer l'outil de test dans le trou **B** situé juste au-dessus du logo «F» (*voir schéma 3 ci-dessus à droite*) ;
3. vérifier le passage en position ALARME sur la face avant du boîtier, puis sur le système où il est raccordé ;
4. réarmer le Sextant-DMA en insérant la clef dans l'ouverture avant, sous le DM (*voir chapitre «Déclenchement, réarmement» ci-dessus*).

## RACCORDEMENT DES SEXTANT-DMA

