

Sextant-DMA et DMC

DÉCLENCHEURS MANUEL D'ALARME, ADRESSABLE ET CONVENTIONNEL



PRÉSENTATION

Les Sextant-DMA et DMC sont des Déclencheurs Manuels (DM) respectivement adressables avec ICC et conventionnels.

Esthétiques et discrets, ils conviennent aux établissements recevant du public (ERP) et ceux recevant des travailleurs (ERT).

Grâce à leur faible saillie, les Sextant-DMA et DMC ne nécessitent pas d'enca斯特ment.

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Tension

- Sextant-DMA : de 8,5 Vcc à 30 Vcc
- Sextant-DMC : de 7 Vcc à 30 Vcc

Type (Sextant-DMC)

- Contact sec NO ou NF
- Choix des résistances d'alarmes : 470 Ω ou 1 k Ω, IA (Indicateur d'action) ou sans IA
- Sélection par cavaliers

Consommation (Sextant-DMA)

- En veille : de 90 à 105 µA
- En alarme : 3,5 mA
- ISO et ISC : de 75 mA à 175 mA

Pouvoir de coupe (Sextant-DMC)

- 100 mA maximum
- @ 30 V maximum

Câblage

- Borne sans vis

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

- Dimensions : L 90 mm x H 85 mm x P 37,5 mm (P 42,5 mm avec volet)
- Matière, couleur : ABS, rouge
- Température de service : -10°C à +55°C
- Poids : 95 g (117 g avec volet)
- Indice de protection : IP30
- Condition d'environnement : intérieur

LES PLUS

- FACILITÉ D'INSTALLATION
- COMPACT

CODE ARTICLE

- Sextant-DMA : BBG0009-FIN01
- Sextant-DMC avec led : BBG0010-FIN01
- Sextant-DMC sans led : BBG0010-FIN02
- Clef de réarmement DM : ACC0068-001
- Volet de protection DM : ACC0069-001
- Outil de test DM : ACC0072-001

CERTIFICATION

- Sextant-DMA: DOP N° 0333-CPR-075637
- Sextant-DMC: DOP N° 0333-CPR-075638
- Conformes à la norme EN54-11: 2001+A1 2005
- Conforme à la norme EN54-17: 2005+AC 2007 Sextant-DMA uniquement

COMPATIBILITÉ

Sextant-DMA

- Océan-A ECS
- Pacific® Type B
- Baltic® 512 ECS et 1024, 512 type A, 512 Type B

Sextant-DMC

- Kara® 8 UP type A, type B
- Pacific Type b (via MDA4)
- Gamme Iroise, Celtic® PR4, PR8



Sextant-DMA



Sextant-DMC
Version à led



Sextant-DMC
Version sans led

