



ALTO

Coffret d'alarmes configurable 4 voies



PRESENTATION

- ▶ **Tableau d'alarmes** permettant d'assurer la signalisation lumineuse et sonore pour tous types de capteurs T.O.R. et particulièrement ceux destinés à la détection d'invasion. Il permet également la gestion de détecteurs incendie.
- ▶ Alimentation 9-32 VDC.
- ▶ Surveillance de ligne.
- ▶ Affichage clignotant pour identifier les alarmes non acquittées.
- ▶ Etiquettes légendables pour identification des voies.

CARACTERISTIQUES FONCTIONNELLES

Caractéristiques fonctionnelles

Signalisation visuelle

- ▶ LEDs haute efficacité : ON/OFF, défaut de ligne, alarme par voie.
- ▶ Affichage clignotant pour identifier les alarmes non acquittées.
- ▶ Etiquettes légendables pour identification des voies.

Signalisation sonore

- ▶ Buzzer intégré 80dB.
- ▶ Sortie buzzer à utiliser pour environnement bruyant.

Fonctions

- ▶ 4 voies d'alarme pour capteurs T.O.R.
- ▶ Temporisation configurable par voie (0 / 10s).
- ▶ Type de capteur configurable par voie (N.O. / N.F.).
- ▶ Activation de surveillance de ligne configurable par voie.
- ▶ Activation de surveillance détecteur incendie configurable par voie.
- ▶ Bouton poussoir de test LEDs et acquittement.
- ▶ Bouton poussoir de réarmement (détection incendie).
- ▶ Bouton de Marche / Arrêt pour cas d'utilisation «sensible».

Sorties

- ▶ Sortie buzzer extérieur alimentée (max 0.3 A, 12/24 VDC).



CARACTERISTIQUES MECANIQUES



Dimensions (LxWxH)

► L x l x H:
110 x 110 x 57 mm
(hors-tout)

► Poids
0.4Kg

► Montage

► Boîtier à encastrer sur pupitre

CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES

Source d'alimentation

- Tension: entrée universelle 9-32 VDC.
- Intensité: 1A max. (incl. sortie buzzer extérieur).

Protection de l'alimentation

- Surintensité par fusible
- Inversion de polarité sur alimentation par diode.

Raccordements électriques

- Borniers débrochables, capacité 1,5 mm².

REFERENCES ET OPTIONS

- Boîtier à fixation murale et presse-étoupes.

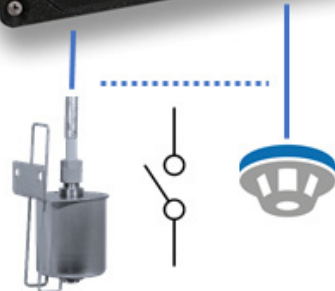
PRINCIPE DE CONNEXION



Alim.
12/24Vdc.



sortie
12/24Vdc
0,35A max.



4 entrées

Avec ou sans surveillance de ligne

CONDITIONS ENVIRONNEMENTALES



Limites de température

- -15°C à 70°C (stockage)
- +5°C à 55°C (fonctionnement)



Humidité

- 95% Humidité max.



Indice de protection

- 44 (face avant)



Tel. + 33 (0)2 98 52 16 44 - Fax : + 33 (0)2 98 64 74 05 - marinelec@marinelec.com - www.marinelec.com

sail safely

