

C.M.S.I. Type B adressable 512 points

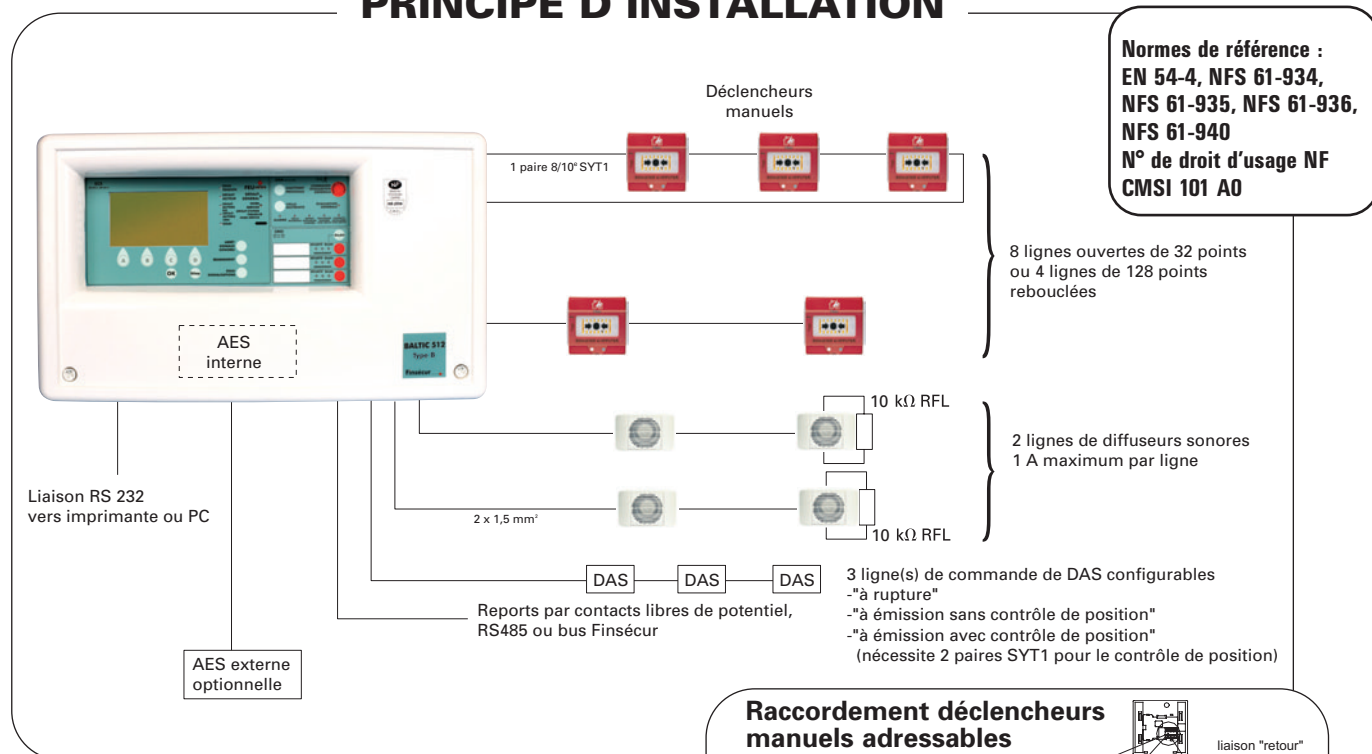
Rebouclé à autocodage

Équipement d'alarme de Type 2A

BALTIC 512 Type B

FAMILLE TA.0470

PRINCIPE D'INSTALLATION

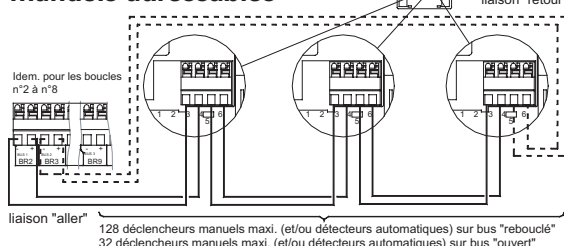


FONCTIONNALITÉS

Un grand afficheur LCD graphique (16 lignes de caractères) présente clairement les informations liées à l'état du système et des éléments adressés.

Autocodage des adresses. Chaque élément adressable intègre un isolateur de court-circuit.

Raccordement déclencheurs manuels adressables



CARACTÉRISTIQUES

ALIMENTATIONS

- > source principale : 230 Vca +10% -15% 50 Hz - 160 mA
- > source secondaire : 1 batterie plomb sans entretien 12 V 7 Ah pour le CMSI
1 batterie plomb sans entretien 12 V 1,2 Ah pour l'UGA
- > autonomie : 72 h en veille/10 minutes en alarme/1 h en mise en sécurité

LIGNES PRINCIPALES

- > maximum 32 points par ligne ouverte ou 128 points par ligne rebouclée
- > câblage 1 paire 8/10° sans écran, maximum 1 000 m

UNITÉ DE GESTION D'ALARME

- > 1 UGA pour une zone d'évacuation
- > 2 lignes de diffuseurs sonores indépendantes
- > alimentation : - soit par AES interne 700 mA max. (diffuseur 12V impératif)
- soit par AES externe 2X1 A max. (de 12 à 55 V)
- > câblage: 2x1,5mm², R équivalente <10 Ω.
- > contact auxiliaire par inverseur libre de potentiel pouvoir 1 A 30 Vcc.
- > temporisation ajustable de 0 à 5 minutes
- > choix veille restreinte/veille générale
- > commande manuelle d'évacuation générale

FONCTIONS DE MISE EN SÉCURITÉ :

- > 3 lignes de télécommande de DAS configurables individuellement à rupture ou à émission avec ou sans contrôle de position (5 DAS contrôlés par ligne)
- > puissance maximale par ligne : 55 W
- > entrée alimentation extérieure 24 V à 55 V pour les fonctions à rupture
- > entrée A.E.S. extérieure 24 V à 55 V pour les fonctions à émission avec report de l'état de l'A.E.S.
- > câblage : 2 x 1,5 mm², R équivalente <5 Ω.

SORTIES DE REPORT

- > contacts libres de potentiel, pouvoir 1 A 30 Vcc pour : Alarme feu générale, Déangement général (sécurité positive), 2 relais configurables
- > report de synthèse UGA sur une paire 8/10°

AUTRES :

- > sortie RS232 pour imprimante ou configuration par PC
- > sortie RS485 au standard MOD-BUS

DIMENSIONS

- > L : 506 mm x H : 300 mm x P : 117 mm