

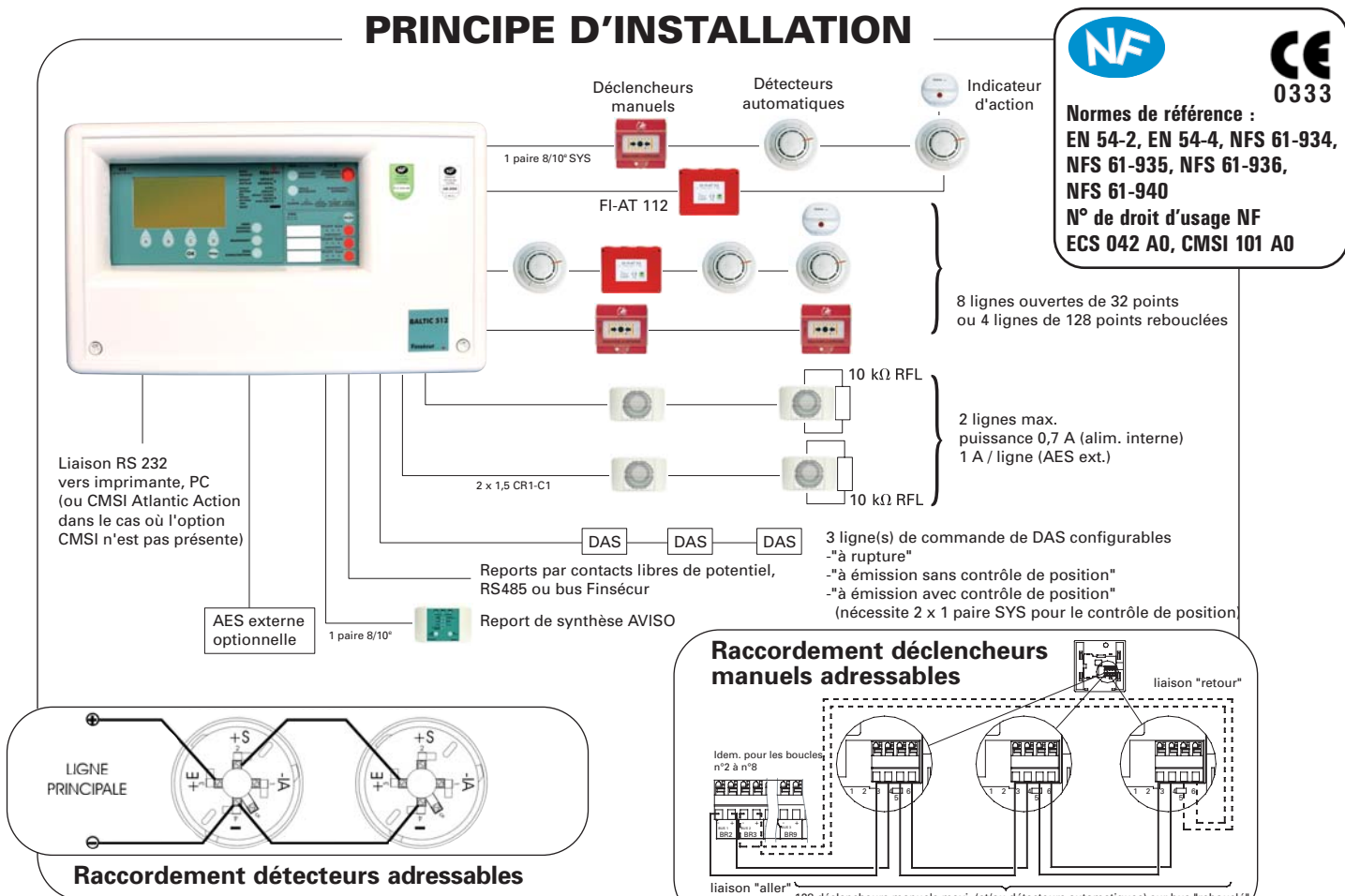
# E.C.S. - C.M.S.I. adressable 512 points

## Rebouclé et/ou ouvert à autocodage

# BALTIC 512

Équipement d'alarme de Type 1

### 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. Autonomie : 72 h.**

**EAE : certificat 0333 CPD 075 123**

### CARACTÉRISTIQUES

#### ALIMENTATIONS

- > Source principale : 230 Vca +10% -15% 50 Hz - 160 mA
- > Sources secondaires :
  - 1 batterie plomb sans entretien 12 V 7 Ah pour l'ECS
  - 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 1 600 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: 2x1,5mm<sup>2</sup>, 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 Watts
- > 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 : 2x1,5 mm<sup>2</sup>, 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 CMSI sur une paire 8/10°

#### AUTRES :

- > Associable au CMSI Atlantic Action
- > 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