

E.C.S. MD2400SA

CENTRALE ANALOGIQUE & ADRESSABLE POUR LA DÉTECTION INCENDIE

FICHE TECHNIQUE



- Capacité : 2 circuits en boucle haute puissance « protocole CORE »
- Maximum 126 adresses par circuit en boucle
- Dimensions (H x L x P) : 330 x 390 x 160mm
- Equipé d'un écran tactile couleur de 3,5"
- Alimentation interne : 27V 1A+0,6A
- Batteries (non incluses) : 2x 12V 17Ah – Genesis



CERTIFICAT EN54-13 : MD2400SA: B-9072-FD-1049

DESCRIPTION

L'E.C.S. MD2400SA, centrale analogique & adressable pour la détection et l'alarme incendie dans les bâtiments, est construite suivant les normes européennes EN54-2:1997/A1:2006 et EN54-4:1997/A1:2002/A2:2006.

L'E.C.S. MD2400SA a une capacité maximale de 2 circuits en boucle. Un maximum de 126 composants adressables peut être raccordé aux deux circuits en boucle. La programmation de l'E.C.S. s'effectue à l'aide de la structure de menu de l'écran tactile ou au moyen du logiciel de configuration MD2400SA sous licence.

L'E.C.S. MD2400SA est équipé de 4 relais, dont 1 sortie surveillée, 1 relais Fail-safe pour « Défaut général » et 2 relais programmables avec double contact inverseur libre de potentiel.

DONNEES TECHNIQUES

Matériaux	Sous-structure en tôle d'acier et couvercle en PVC
Classe IP	IP40
Tension d'alimentation	230Vac 50Hz
Consommation au repos	265mA
Consommation en alarme	310mA (avec réglage d'usine de l'E.C.S.)
Consommation maximale au repos (Imax A)	800mA@27Vdc
Consommation maximale en alarme (Imax B)	1,2A@27Vdc
Charge maximale sortie surveillée	15 sirènes ROSHNI RoLP

Des modifications peuvent être apportées sans préavis