

241100NF-TF-V01-FR

MD2400 CONSOLE DE COMMANDE AVEC REDONDANCE

- Art. 241100NF -

FICHE TECHNIQUE



■ Dimensions (H x L x P): 253 x 327 x 54mm

Tension d'alimentation : 27Vdc
Tension de fonctionnement : 5Vdc
Consommation au repos : 60mA

■ Consommation en alarme : 125mA



CONVIENT POUR: | MD2400L | MD2400 |



CERTIFICAT EN54-13: MD2400/MD2400L: B-9072-FD-954

DESCRIPTION

La console de commande avec redondance MD2400 doit être installée à l'entrée principale du bâtiment et/ou à l'entrée utilisée par les services d'urgence.

La console de commande MD2400 est montée dans un boîtier en polycarbonate et contient tous les composants nécessaire pour l'affichage des annonces d'alarme et de défaut, l'affichage des données du système, l'exécution des fonctions de base et pour le réglage de quelques paramètres du système.

Tous les messages sont affichés sur un écran LCD (4x40 caractères). La console de commande MD2400 est équipée en standard d'un interrupteur à clé pour l'évacuation.

La communication entre l'E.C.S. MD2400L ou l'E.C.S. MD2400 et la console de commande MD2400 se fait par l'intermédiaire du bus I/O RS485. Un maximum de 8 consoles de commande peuvent être gérées par l'unité centrale de traitement de l'E.C.S.

L'adressage des consoles de commande MD2400 se fait de manière binaire au moyen d'un commutateur DIP.

Des modifications peuvent être apportées sans préavis

