

241121-TF-V01-FR

MD2400 TABLEAU RÉPÉTITEUR AVEC REDONDANCE

- Art. 241121 -

FICHE TECHNIQUE



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

Tension d'alimentation : 27Vdc
Tension de fonctionnement : 5Vdc
Consommation au repos : 50mA

Consommation en alarme : 130mA



CONVIENT POUR: | MD2400L | MD2400L |

DESCRIPTION

Le tableau répétiteur avec redondance MD2400 est une console de commande MD2400 limitée et peut être installé à l'entrée principale du bâtiment et/ou à l'entrée utilisée par les services d'urgence. Tous les messages provenant de l'E.C.S. MD2400L ou de l'E.C.S. MD2400 sont affichés simultanément sur les tableaux répétiteurs MD2400 connectés.

Le tableau répétiteur MD2400 est monté dans un boîtier en plastique et est équipé de :

- Un écran LCD (4x40 caractères)
- Un certain nombre de LED pour l'indication visuelle des messages généraux
- Des touches de commande pour « Silence », « Test LED », « Reset », « Délai d'évacuation » et des touches de défilement
- Un buzzer intégré pour le signal sonore
- Un interrupteur à clé pour le réglage des 2 niveaux d'accès
- Un interrupteur à clé pour l'évacuation

La communication entre l'E.C.S. MD2400L ou l'E.C.S. MD2400 et le tableau répétiteur MD2400 se fait par l'intermédiaire du bus I/O RS485. Un maximum de 8 tableaux répétiteurs peuvent être gérées par l'unité centrale de traitement de l'E.C.S..

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

Des modifications peuvent être apportées sans préavis

