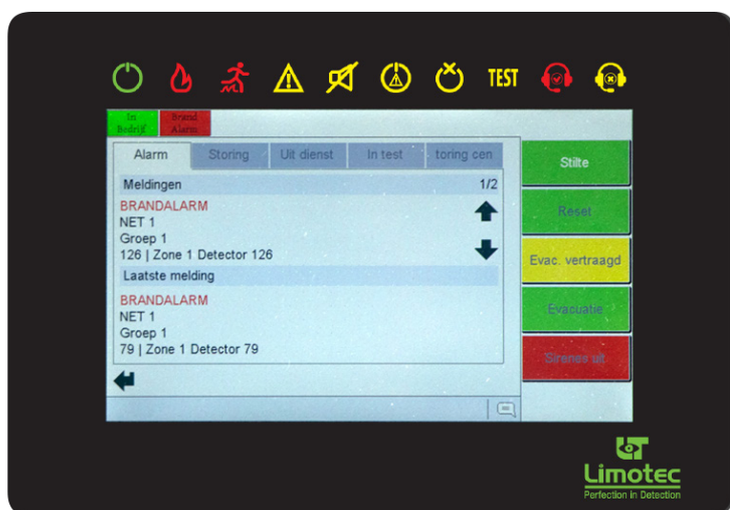




MD2400 CONSOLE DE COMMANDE/TABLEAU RÉPÉTITEUR LCD AVEC ÉCRAN TACTILE CAPACITIF - ART. 241200 -

FICHE TECHNIQUE



- Matériaux du boîtier : métal laqué noir avec face frontale en verre trempé de 3mm
- Dimensions (H x L x P) : 156 x 220 x 42mm
- Tension d'alimentation : 20Vdc à 28Vdc
- Consommation au repos : 40mA@24Vdc
- Consommation en alarme : 55mA@24Vdc



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

DESCRIPTION

La MD2400 console de commande/tableau répéteur LCD est équipée d'un écran tactile couleur capacitif de 7 pouces permettant d'afficher les différentes informations et toutes les commandes essentielles du système. Les symboles généraux situés en haut de l'écran sont de type « Secret until lit », ce qui signifie qu'ils ne sont visibles que lorsque l'événement correspondant est présent sur le système et ne peuvent être actionnés lorsqu'ils sont actifs.

La MD2400 console de commande/tableau répéteur LCD peut être configurée à l'aide du logiciel de configuration en tant que console de commande, avec toutes les fonctionnalités, ou en tant que tableau répéteur, avec des fonctions utilisateur limitées.

La communication entre l'E.C.S. MD2400 et la MD2400 console de commande/tableau répéteur LCD s'effectue au moyen du bus de données I/O RS485. Il est possible de connecter un maximum de 16 MD2400 consoles de commande/tableaux répéteurs, avec un maximum de 5 modules périphériques sur le câblage du bus de données I/O redondant de l'E.C.S. MD2400.

Le matériel de la MD2400 console de commande/tableau répéteur LCD est conçu pour être utilisé comme module redondant ou non redondant, en fonction des connexions effectuées.

Des modifications peuvent être apportées sans préavis

DONNEES TECHNIQUES

Température de fonctionnement	-5°C à +40°C (EN54-2)
Classe IP	IP30
Luminosité de l'écran	Réglable via le menu intégré ou via le logiciel de configuration – la consommation est dépendante du réglage de la luminosité
Compatibilité	Ne peut être utilisé qu'en combinaison avec un E.C.S. MD2400 équipé d'une carte processeur principale Génération 3
Adressage	Binaire au moyen d'un interrupteur DIP
Entrées de câble	<ul style="list-style-type: none"> • 4 entrées presse-étoupe de 16mm (2 en haut en 2 en bas) • Ouverture rectangulaire à l'arrière