



MD2400 interface LTConnect - Art. LTCONNECT-001 -

FICHE TECHNIQUE



- 1 interface par E.C.S. MD2400 Génération 3
- Équipé d'une connexion Ethernet 10/100/1000Mbps
- Tension d'alimentation: 12Vdc à 28,5Vdc (nominale 24Vdc)
- Consommation : 10Mbps = 40mA@24Vdc
100Mbps = 53mA@24Vdc
1000Mbps = 90mA@24Vdc
- Consommation de pointe : jusqu'à 120mA
- Dimensions (H x L x P) : 76 x 127 x 50 mm (connecteur Ethernet exclusif)



CONVIENT POUR : | MD2400 |

DESCRIPTION

L'application LTConnect est une application pour l'E.C.S. MD2400 et n'est compatible qu'avec la Génération 3 du système.

L'interface est montée sur un rail DIN de 35 mm et connectée au bus EAM de l'E.C.S. MD2400.

L'application LTConnect est appropriée pour 4 utilisateurs et peut être étendue par groupe de 5 utilisateurs supplémentaires.

L'utilisateur de l'application LTConnect App reçoit une notification sous la forme d'un message push pour chaque alarme incendie ou défaut technique qui se produit sur la centrale d'alarme incendie MD2400..

À chaque changement d'état de l'E.C.S. MD2400, l'interface LTConnect envoie les informations suivantes à l'application LTConnect : état des composants, défauts généraux sur l'E.C.S., actions effectuées sur l'E.C.S., changement d'état « Hors service » d'un composant, d'un groupe ou d'un circuit en boucle.

Grâce à l'application LTConnect, la valeur analogique et donc l'état actuel d'un composant peut être consulté en temps réel.

L'application LTConnect dispose de son propre journal qui reprend toutes les annonces ainsi que toutes les actions effectuées.



Uniquement compatible avec MD2400 Génération 3



LTConnect
Application MD2400 pour l'utilisateur final





LTConnect App est disponible pour
Android et iOS.



GET IT ON
Google Play



Download on the
App Store

Des modifications peuvent être apportées sans préavis