

244391-TF-V01-FR

MD2400 INTERFACE UNIVERSELLE UDP POUR CONNEXION À LA GTC

- Art. 244391 -

FICHE TECHNIQUE



- Interface universelle UDP pour connexion à la Gestion Technique Centralisée
- Tension d'alimentation : 12Vdc à 28,5Vdc (nominal 24Vdc)
- Consommation au repos : 65mA@24Vdc
- Consommation de pointe : jusqu'à 85mA
- Dimensions (H x L x P) : 76 x 127 x 50mm (sans le connecteur Ethernet)



CONVIENT POUR: | MD2400L | MD2400 |

DESCRIPTION

L'interface universelle UDP MD2400 pour connexion à la GTC assure une communication Ethernet bidirectionnelle de 10/100Mbps avec un système de gestion du bâtiment selon un protocole UDP fixe. L'ensemble du flux de communication est surveillé par des codes « heartbeat » et « alive ».

L'interface est montée sur un rail DIN de 35mm et connectée au bus EAM de l'E.C.S. MD2400L ou de l'E.C.S. MD2400. Cette interface ne peut pas être utilisée en combinaison avec l'MD2400 Embedded Web Server.

A chaque changement d'état de l'E.C.S MD2400L ou de l'E.C.S. MD2400, l'interface universelle UDP envoie les informations suivantes au système de gestion du bâtiment : état des détecteurs, défauts généraux sur l'E.C.S., actions effectuées sur l'E.C.S., changement d'état «Mode technicien» et changement d'état «Hors service» et/ou «En test» d'un détecteur, d'un groupe ou d'un circuit en boucle.

Grâce à l'interface universelle UDP, le système de gestion du bâtiment peut également récupérer des informations telles que l'état «Hors service» et/ ou «En test» d'un circuit en boucle et de tous les détecteurs, interroger les valeurs analogiques, envoyer les commandes silence et reset et activer une alarme de test sur un détecteur.

Des modifications peuvent être apportées sans préavis

