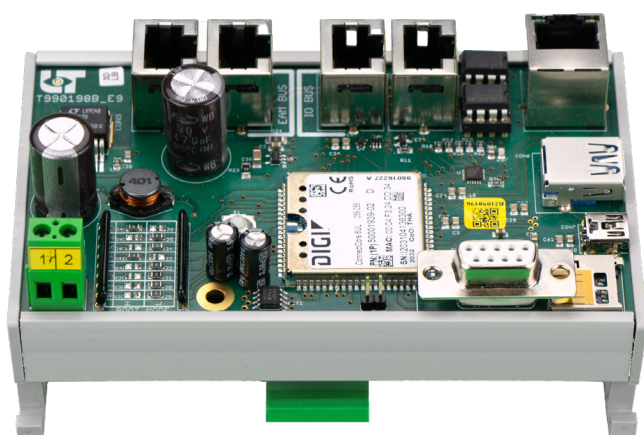




MD2400 UNIVERSELE UDP INTERFACE VOOR KOPPELING MET GBS

- Art. 244391 -

TECHNISCHE FICHE



- Universele UDP interface voor koppeling met een gebouwen-beheersysteem
- Voedingsspanning: 12Vdc tot 28,5Vdc (nominaal 24Vdc)
- Verbruik in rust: 65mA@24Vdc
- Peak verbruik: tot 85mA
- Afmetingen (H x B x D): 76 x 127 x 50 mm (exclusief Ethernet connector)



GESCHIKT VOOR: | MD2400L | MD2400 |

BESCHRIJVING

De MD2400 universele UDP interface voor koppeling met een GBS voorziet een bi-directionele 10/100Mbps Ethernet communicatie met een gebouwenbeheersysteem volgens een vast UDP protocol. De volledige communicatiestroom is aan de hand van "heartbeat" en "alive" codes gemonitord.

De interface wordt op een 35mm DIN-rail gemonteerd en aangesloten op de EAM bus van de C.I.E. MD2400L of de C.I.E. MD2400. Deze interface kan niet gebruikt worden in combinatie met een MD2400 Embedded Web Server.

Bij elke statuswijziging van de C.I.E. MD2400L of de C.I.E. MD2400 stuurt de universele UDP interface de volgende informatie naar het gebouwenbeheersysteem: detectors status, algemene storingen op de C.I.E., uitgevoerde handelingen op de C.I.E., status wijziging "Technicus mode" en status wijziging "Uit dienst" en/of "In test" van een detector, groep of circuit in lusvorm.

Het gebouwenbeheersysteem kan met behulp van de universele UDP interface eveneens informatie zoals de status "Uit dienst" en/of "In test" van een circuit in lusvorm en van alle detectoren opvragen, de analoge waarden opvragen, de bedieningen stilte en reset sturen en een testalarm op een detector activeren.

Wijzigingen kunnen zonder voorafgaande mededeling doorgevoerd worden