



SIA DOORMELDER OVER IP+GPRS VOOR 4 INGANGEN IN BEHUIZING - Art. SIA002B1 -

TECHNISCHE FICHE



- Afmetingen (H x B x D): 380 x 300 x 120mm
- Voedingsspanning: 21 – 28Vdc
- Verbruik: 135mA@26Vdc
- Transmissiemode: IP, IP+GPRS of GPRS
- Frequentiegebied GSM/GPRS
 - Dual band GSM: 900/1800MHZ
 - Dual band UMTS: 900/2100MHZ
- Communicatieprotocol: SIA (level 1 tot 3) referentie DC-03-1990.01 (R2003.10)
- Aansluitingen transmissiemodule:
 - RJ45 connector voor CAT5 kabel (Ethernet aansluiting)
 - SMA connector voor aansluiting van de GPRS/3G antenne
- Aantal ingangen: 4 (NO, NC of dubbele weerstandsconfiguratie)
- EN54-21 instelling: 2 ingangen alarm & fout (dubbele weerstandsconfiguratie)



GESCHIKT VOOR:

| MD2400SA | MD2400L | MD2400 | MD300 | MD644 | MD780

BESCHRIJVING

De SIA doormelder over IP+GPRS voor 4 ingangen voor meldkamer wordt in een kunststof behuizing gemonteerd en wordt via het alarm- en foutcontact van de centrale voor brand- of gasdetectie aangestuurd.

De SIA doormelder over IP voor 4 ingangen verstuurt enkel de "Alarm" en/of "Fout" toestand van de centrale voor brand- of gasdetectie via het SIA protocol naar een externe meldkamer.

Met de SIA doormelder over IP+GPRS voor 4 ingangen is het mogelijk om redundantie van de IP transmissie via GPRS te realiseren of, in het geval van een niet geconnecteerde installatie, om transmissie via GPRS uit te voeren.

De configuratie van de parameters gebeurt via het LCD aanraakscherm van de transmissiemodule. De transmissiemodule is volgens de Europese Norm EN54-21 gecertificeerd.