

KNX SMOORPOEL EN GPS TIMER

KNX-smoorspoel-DR16



De KNX smoorspoel DR16 dient voor het ontkoppelen van de EIB/KNX buslijn van de voeding. Voor de montage is een DIN-rail bevestiging voorzien. Er kunnen meerdere KNX apparaten aangesloten worden tot een maximale stroomopname van

1.600mA. Met de resetknop kan de buslijn voor ca. 10 seconden van de voeding losgekoppeld worden. Daarna nemen de aangesloten deelnemers op de bus weer deel aan het netwerk.

Bus:EIB / KNX
Aansluitspanning:30 VDC
Maximale stroom:1.600 mA
Werktemperatuur:.....25...55°C
Opslagtemperatuur:-25...85°C
Behuizing:REG 2TE
Elektrische aansluiting:.....KNX-2-pol. klem (wit / geel), ingang
KNX-2-pol. klem (rood / zwart), uitgang
Beschermingsgraad:..... IP20 (volgens EN60529)
Normen:..... CE-conformiteitsverklaring

KNX DR16, productgroep 7200

| Type | Artikelnr |
|-------|-----------|
| DR-16 | 72002060 |

SK01L-GPS-TC



Applicaties:

- KNX timer systeem
- Dag, week en jaar schakelklok in de KNX-bus
- Zonlichtschakelingen
- Zon op en onder
- GPS-coördinaten
- Lichtintensiteit of zonpositie gecontroleerde KNX-schakelaar
- Buiten temperatuursensor met uitgang voor de minimum en maximum temperaturen
- Buitenlichtintensiteitsensor voor het sturen van verlichting

Voor applicatiebeschrijvingen zie onze website of vraag onze afdeling verkoop

Bus:EIB / KNX
Aansluitspanning:KNX busspanning 21 .. 32VDC
Vermogen:ca. 120mW (bij 24VDC)

Meetbereik temperatuur: ...-25 .. +55 °C
Meetbereik lichtintensiteit:..3...220.000 lux
Klokfuncties:12
Logische functies:.....5

Werktemperatuur:.....-5...45°C
Opslagtemperatuur:-20...85°C
Vocht:.....0 .. 90% r.H niet condenserend
Afmeting behuizing:72 x 64 x 45 (B x H x D)
Materiaal:.....kunststof met doorzichtig deksel
Elektrische aansluiting:.....KNX-2-pol. klem (rood / zwart), uitgang
Beschermingsgraad:..... IP65 (volgens EN60529)
Normen:..... CE-conformiteitsverklaring

SK01-GPS-TC, productgroep 7200

| Type | Artikelnr |
|-------------|-----------|
| SK01-GPS-TC | 72002400 |