


Weercentrale voor KNX



| Specificatie | Art. nr. | VE | EUR/stuk excl. BTW | PS | EAN |
|---|----------|----|--------------------|----|---------------|
|  | 5147 00 | 1 | 340,00 | 06 | 4010337124412 |

Kenmerken

- De weercentrale wordt in combinatie met de weersensor 8380 00 gebruikt, analyseert de sensorinformatie en stuurt deze door naar de KNX:
 - windsnelheid
 - buitentemperatuur
 - lichtsterkte in lux van alle drie lichtsterktesensoren incl. de maximale lichtsterkte.
 - neerslag (ja/nee)
- Op een weersensor kunnen maximaal 20 weercentrales worden aangesloten.
- 10 sensorkanalen voor wind, neerslag, temperatuur en lichtsterkte. Binnen de sensorkanalen kunnen logische EN/OFF koppelingen worden gemaakt om meerdere sensorwaarden gezamenlijk te analyseren.
- Analysvertraging voor alle sensoren om een betrouwbare functionaliteit te garanderen.
- 8 zonweringskanalen voor 8 gevels met automatische zonweringsfunctie incl. analysevertraging om een betrouwbare zonweringsfunctie te garanderen.
- 2 objecten voor externe lichtsterktesensoren.
- Vooraf gedefinieerd dag-nacht-object voor de omschakeling tussen dag-/nachtmodus incl. aparte activerings-/deactiveringsfunctie door het communicatieobject.
- Communicatieobject dat informatie geeft over communicatiestoringen van de weersensor met de weercentrale.

Technische gegevens

| | |
|---|---|
| KNX medium: | TP256 |
| Nominale spanning KNX: | DC 21 tot 32 V SELV |
| Eigenverbruik: | max. 0,5 W |
| Aansluiting KNX: | 0,6 tot 0,8 mm (buskabel, bijv. J-Y(st)Y 2 x 2 x 0,8) |
| Maximale kabellengte tussen weersensor en weercentrale: | 1.000 m |
| Beschermeringssoort: | IP20 |
| Beschermingsklasse: | III |
| Proefspanning: | 0,8 KV |

Aantal weercentrales die met een
weersensor kunnen worden verbonden: 20

Omgevingstemperatuur: -5 °C tot +45 °C

Aanwijzingen

- Compatibel met KNX Data Secure.

Levering

- Aansluit- en aftakklem voor KNX bij levering inbegrepen.

Afmetingen

Modulebreedten (TE): 3
