


Weercentrale voor KNX



Spezifikation	Bestell-Nr.	VE	EUR/Stück o. MWSt.	PS	EAN
	5147 00	1	352,70	06	4010337124412

Merkmale

Functie in het Gira One systeem

- De componenten van het uit de weersensor en de weercentrale bestaande weerstation kunnen niet afzonderlijk worden gebruikt.
- De weersensor beschikt over de volgende sensoren:- lichtsterkte vanuit drie richtingen (op een afstand van 90° van elkaar, windrichtingen: oost, zuid, west)- temperatuur- windsnelheid- neerslagsensor, met geïntegreerde verwarming
- De sensorwaarden worden door de weersensor naar het weercentrum gestuurd dat de sensorinformatie analyseert en naar de bus stuurt.
- Automatische visualisatie in de Gira Smart Home app.
- De weersensor kan met maximaal 20 weercentrales communiceren.
- Versleutelde gegevensoverdracht tussen de Gira One apparaten.

Functiekanalen

- 2x windalarm zodat bij een actief alarm de aangesloten jaloezieën omhoog gaan en automatisch worden vergrendeld. De status van het windalarm wordt cyclisch bewaakt.
- 1x neerslagalarm zodat bij een actief alarm de dakramen of dakkoepels onmiddellijk sluiten en automatisch worden vergrendeld. De status van het alarm wordt cyclisch bewaakt.
- 1x vorstalarm zodat bij een actief alarm de actieve bewegingen van de rolluiken worden gestopt en geblokkeerd ter bescherming van de rolluikmotor. De status van het alarm wordt cyclisch bewaakt.
- 4x zonwering voor 4 gevels met automatische zonweringsfunctie incl. evaluatievertraging om een betrouwbare zonweringsfunctie te garanderen. Afzonderlijke activerings-/deactiveringsfunctie in de Gira Smart Home app.
- 1x dag-/nachtfunctie voor het schakelen tussen dag-/nachtmodus, incl. afzonderlijke activerings-/deactiveringsfunctie in de Gira Smart Home app.
- Automatische informatie bij communicatiestoornissen tussen de weersensor en het weercentrum.

Functie in het Gira KNX systeem

- 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/OF koppelingen worden gemaakt om meerdere sensorwaarden gezamenlijk te analyseren.
- Analysevertraging 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 Daten

KNX medium:	TP256
Gira One medium:	Twisted-Pair (TP), YCYM 2 x 2 x 0,8
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

Hinweise

- Montage op DIN-profielrail.
- Updatemogelijkheid via de Gira Project Assistant (GPA).

Lieferumfang

- Aansluit- en aftakklem voor KNX bij levering inbegrepen.
-