









## Binnenklimaatensor HVAC Komfort voor KNX System 55



Spezifikation	Bestell-Nr.	VE	EUR/Stück o. MWSt.	PS	EAN
 crème wit glanzend	2007 01	1/5	199,00	06	4010337130758
 zuiver wit glanzend	2007 03	1/5	199,00	06	4010337130765
 zuiver wit mat	2007 27	1/5	199,00	06	4010337130772
 antraciet	2007 28	1/5	202,98	06	4010337130789
 kleur aluminium	2007 26	1/5	206,96	06	4010337130796
 zwart mat	2007 005	1/5	206,96	06	4010337130802
 grijs mat	2007 015	1/5	206,96	06	4010337130819
 edelstaal (gelakt)	2007 600	1/5	216,91	06	4010337130826

## Merkmale

- Binnenklimaatsensor met geïntegreerde busaankoppelaar.
- Ruimtetemperatuur-nevenpost voor een verwarmingsactor met regelaar.
- Segmentgebaseerd display: weergave van de bedrijfsmodus (comfort, verlaagde temperatuur, nachtverlaging, eco), raamstatus, bedieningsvergrendeling, ventilatorstand, verwarmings-/koelmodus, luchtvochtigheid en status van de luchtkwaliteit als configureerbaar verkeerslicht.
- Displaylichtsterkte configureerbaar, inclusief dag-/nachtmodus.
- Geïntegreerde temperatuur- en vochtigheidsvoeler.
- Aansluiting van een externe temperatuursensor.
- Dauwpuntbepaling en alarmfunctie.

## Bedieningsfuncties

- Aanpassing van de instelwaarde.
- Wijziging van de bedrijfsmodus.
- Bedieningsvergrendeling naar keuze automatisch na een bepaalde tijd of via object.
- Aan-/uitschakelfunctie.
- Ventilatorstand.
- Heartbeat-functie: controle of de applicatie foutloos werkt.

## Fancoil-regeling met geïntegreerde regelaar.

- Weergave/aanpassing van gewenste/werkelijke temperatuur, bedrijfsmodus, verwarmings-/koelstatus.
- Ventilatorsnelheid regelbaar (aan, uit, auto, stappenregeling).
- Terugmelding ventilatorstand en bedrijfsmodus.
- Objecten voor handmatige bediening.

## Split-unit-besturing

- Gewenste temperatuur instellen.
- Bedrijfsstanden: automatisch, verwarmen, koelen, ventileren, eco, boost.
- Ventilatorsnelheid instellen, uitschakelen mogelijk.

## Geïntegreerde drukcontactinterface 4-voudig

- 4 potentiaalvrije ingangen voor drukcontacten, schakelaars, deur-/raamstatus, lekkage-/condenssensor, impulsteller, temperatuursensor, uitgang.
- Scène-uitbreidingen en waardegeverfuncties (temperatuur, lichtsterkte, kleurwaarden RGBW)
- Verschillende telegrammen bij korte/lange druk op de toets.
- Kortsluitvaste, overbelastingsbeveiligde en ompolingsveilige uitgangen.

## Logische functies

- 8 afzonderlijke logische functies (AND, OR, XOR, 1-bit-naar-1-byte, blokkering, vergelijker, grenswaardeschakelaar).
- Eigen KNX-communicatieobjecten, verwerking van externe KNX-telegrammen.

---

## Technische Daten

KNX medium:	TP256
Stroomverbruik KNX:	8 tot 14 mA
Aansluiting KNX:	Aansluit- en aftakklem
Aantal ingangen:	4
Uitgangsspanning:	DC 5 V SELV
Uitgangsstroom:	max. 3,2 mA
led-stroom:	2,2 mA per uitgang

Lengte leidingset:	25 cm, tot max. 30 m te verlengen
Beschermingsklasse:	III
Inbouwdiepte:	19 mm
Omgevingstemperatuur:	-5 °C tot +45 °C
Relatieve luchtvochtigheid:	5 tot 95 % (geen condensatie)

---

## Hinweise

- Compatibel met KNX Data Secure.
  - Firmware-updates zijn met de Gira ETS Service app (aanvullende software) mogelijk.
  - Projectplanning en inbedrijfstelling van het apparaat vanaf ETS 5 vanaf versie 5.7.7 of ETS 6 vanaf versie 6.3 (aanbevolen).
- 

## Lieferumfang

- KNX aansluit- en aftakklem bij levering inbegrepen.
  - Leidingset 5-aderig
-