









Raumklimasensor Standard für KNX System 55



Spezifikation	Bestell-Nr.	VE	EUR/Stück o. MWSt.	PS	EAN
 Cremeweiß glänzend	2004 01	1/5	149,00	06	4010337130253
 Reinweiß glänzend	2004 03	1/5	149,00	06	4010337130260
 Anthrazit	2004 28	1/5	151,98	06	4010337130284
 Reinweiß seidenmatt	2004 27	1/5	149,00	06	4010337130277
 Farbe Alu	2004 26	1/5	154,96	06	4010337130291
 Schwarz matt	2004 005	1/5	154,96	06	4010337130307
 Grau matt	2004 015	1/5	154,96	06	4010337130314
 Edelstahl (lackiert)	2004 600	1/5	162,41	06	4010337130321

Bediengerät (Nebenstelle) für Heizungsaktoren für KNX mit integriertem Regler.- Raumtemperaturmessungen durch internen Fühler, internen und externen Fühler.- Intuitive Bedienung über Touch-Bedienflächen.- Flexible Konfiguration der Temperatur- und Betriebsmodusanzeige

Merkmale

- Raumklimasensor mit integriertem Busankoppler.
- Raumtemperaturnebenstelle für einen Heizungsaktor mit Regler.
- Segmentbasiertes Display: Anzeige des Betriebsmodus (Komfort, Absenktemperatur, Nachtabsenkung, Eco), Fensterstatus, Bediensperre, Boost-Funktion, Heiz-/Kühlbetrieb
- Displayhelligkeit konfigurierbar inkl. Tag-/Nachtbetrieb.
- Integrierter Temperaturfühler.

Bedienfunktionen

- Sollwertverstellung.
- Betriebsmoduswechsel.
- Bediensperre wahlweise manuell, automatisch nach Zeit oder über Objekt.
- Ein-/Ausschaltfunktion.
- Boost-Funktion.
- Heartbeat-Funktion: Überprüfung, ob die Applikation fehlerfrei läuft.

Reglernebenstelle

- Ansteuerung von Heizungsaktoren für KNX mit integriertem Regler.
- Änderung des Betriebsmodus des Raumtemperaturreglers.
- Anpassung der Solltemperatur des Raumtemperaturreglers.

Technische Daten

KNX Medium:	TP256
Stromaufnahme KNX:	8 bis 14 mA
Anschluss KNX:	Anschluss- und Abzweigklemme
Schutzklasse:	III
Einbautiefe:	19 mm
Umgebungstemperatur:	-5 °C bis +45 °C
Relative Luftfeuchtigkeit:	5 bis 95 % (keine Betauung)

Hinweise

- KNX Data Secure kompatibel.
- Updatefähig.
- Projektierung und Inbetriebnahme des Geräts ab ETS 5 ab Version 5.7.7 oder ETS 6 ab Version 6.3 (Empfehlung).

Lieferumfang

- KNX Anschluss- und Abzweigklemme im Lieferumfang enthalten.