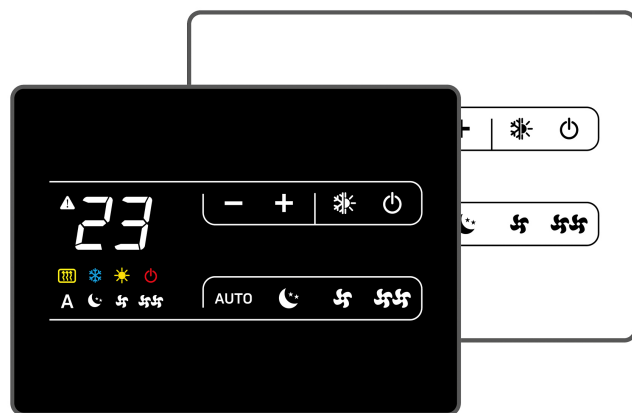


# Technisches Datenblatt

12/14/2025

# iVECTOR 0-10 programmierbares Raumthermostat

Austria - Vogel & Noot



**Beschreibung**

iVECTOR 0-10 programmierbares Raumthermostat

**Anwendungsbereich**

iVECTOR 0-10 programmierbares Raumthermostat, wird als Mögliche Raumregeleinheit für die iVectoren in der 0-10 V Ausführung verwedet.

**Garantie**

# Spezifikation

Merkmal	Einheit	Wert
Etim Class		EC010927 - Raumthermostat
Gewicht	Kilogramm (kg)	0.35
Montageart		Aufputz
Farbe		weiß
Breite	Millimeter (mm)	17,70
Ausführung		An/Aus
Höhe	Millimeter (mm)	77
Tiefe	Millimeter (mm)	17
RAL-Nummer		9016
Anschluss		drei-/vieradrig
Mit Display		Ja
Art der Spannungsversorgung		230 V AC
Kontaktausführung		Öffner (NC)
Messbereich	Grad Celsius (°C)	30,5
Explosionsgeschützt		Nein
Ausführung Aufnehmer/Fühler		Widerstandssensor
IFTTT-Unterstützung verfügbar		Nein
Kompatibel mit Apple HomeKit		Nein
Kompatibel mit Google Assistant		Nein
Kompatibel mit Amazon Alexa		Nein
Verdeckte Bedienung		Ja
Max. Spannung der Kontakte	Volt (V)	24
Mit Empfänger		Ja
Regelcharakteristik		PI
Mit Trinkwasserschaltung		Nein
Anzahl der Ausgänge Heizung		1
Anzahl der Ausgänge Kühlung		1
Mit Geräuschniveauanzeige		Nein
Temperatur ablesbar		Ja
Suitable for heating		Ja
Differenzwert	Kelvin (K)	0,5,1
Sensor extern		Ja
Thermische Rückkopplung		ohne
Differenz verstellbar		Ja
Geeignet für Kühlen		Ja

# Downloads

Unterlage	Kategorie	Link
<h2>Artikel</h2>		
Artikelcode	Artikelbeschreibung	
AZ5E00B1064200N0	VN-I-Vector S2 PCB 0-10V, analog	
AZ5E00ECA64400N0	VN-I-Vector S2 PCB AUTO OnBoard	
AZ5E00ECA64700N0	VN-I-Vector S2 PCB AUTO OnBoard	
AZ5E00EDA64900N0	VN-I-Vector S2 AUTO REMOTE	
AZ5E00EDB64900N0	VN-I-Vector S2 AUTO REMOTE	
AZ5E00ESE64500N0	VN-I-Vector S2 PCB AUTO Remote	
AZ5E00ESE64800N0	VN-I-Vector S2 PCB AUTO Remote	
AZ5E00MC62FG10N0	VN-I-Vector S2 0-10 V REMOTE	
AZ5E00MC64FI10N0	VN-I-Vector S2 0-10 V REMOTE	
AZ5G00MC62FG10N0	VN-I-Vector S2 0-10 V REMOTE	
AZ5G00MC64FI10N0	VN-I-Vector S2 0-10 V REMOTE	