

PRODUCT-DETAILS

# WZ/S1.3.1.2

## WZ/S1.3.1.2 Wetterzentrale, REG



### Allgemeine Informationen

Typ	WZ/S1.3.1.2
Bestellnummer	2CDG110184R0011
EAN	4016779928977
Beschreibung	WZ/S1.3.1.2 Wetterzentrale, REG
Langbeschreibung	<p>Die Wetterzentrale WZ/S erfasst und verarbeitet Wetterdaten aus dem Wettersensor. Der Wettersensor liefert die Daten für Dämmerung, Helligkeit in drei Himmelsrichtungen, Regen, Temperaturen, Informationen über Tag/Nacht, Windgeschwindigkeiten, Datum und Uhrzeit. Es stehen 4 Wertespeicher zur Verfügung, pro Wertespeicher können 24 Werte gespeichert werden. Die Wetterzentrale ist auf den Wettersensor WES/A abgestimmt. Durch das integrierte Netzteil wird der Wettersensor direkt mit Spannung versorgt. Das Gerät kann wahlweise mit einer Betriebsspannung von 115 bis 230 V AC, 50/60 Hz, betrieben werden.</p>

### Bestelldaten

EAN	4016779928977
Zolltarifnummer	85389091
Mindestbestellmenge	1 Stück
E-Nummer (Schweiz)	405551205
E-Nummer (Finland)	2815538
E-Nummer (Schweden)	1738709

---

## Abmessungen

Tiefe des Produkts	64.5 mm
Höhe des Produkts	90 mm
Breite des Produkts	72 mm
Nettogewicht	0.23 kg

---

## Verpackungsinformationen

Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
EAN Verpackungseinheit 1	4016779928977
Länge Verpackungseinheit 1	77 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	65 mm
Breite Verpackungseinheit 1	92 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.27 kg

---

## Technische Daten

Unterstützte Bussysteme	KNX (TP)
Schutzart	IP20
Montageart	DIN-Schiene
Breite in Teilungseinheiten	4

---

## Zertifikate und Deklarationen

Datenblatt, technische Information	2CDC504091D0201
Konformitätserklärung - CE	2CDK504101D2701
Betriebs- und Montageanleitung	2CDG941142P0003
RoHS Information	2CDK504101D2701

---

## Umwelt

RoHS Status	nach EU Richtlinie 2011/65/EC
-------------	-------------------------------

---

## Klassifizierungen

ETIM 7	EC000926 - Bussystem-Physikalischer Sensor
ETIM 8	EC000926 - Bussystem-Physikalischer Sensor
eClass	V11.0 : 27143137
WEEE Kategorie	5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)

---

---

## Kategorien

---

Niederspannungsprodukte und Systeme → Haus- und Gebäudeautomation → KNX → Standard Eingänge → Wetter- und physikalische Sensoren

