

Produktdetails

## WZ/S 1.3.1.2

### WZ/S1.3.1.2 Wetterzentrale, REG



#### Allgemeine Informationen

Typ	WZ/S 1.3.1.2
Bestellnummer	2CDG110184R0011
EAN	4016779928977
Beschreibung	WZ/S1.3.1.2 Wetterzentrale, REG
Langbeschreibung	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.

#### Installation / Montage

Betriebs- und Montageanleitung	2CDG941142P0003
--------------------------------	-----------------

#### Technische Daten

Datenblatt, technische Information	2CDC504091D0201
Spannungsbereich	110 ... 230 V AC
Hilfsspannung AC/DC	230 V AC

Verlustleistung	3 W
Anzahl Ausgänge	0
Anzahl digitaler Eingänge	0
Unterstützte Bussysteme	KNX (TP)
Produktreihe	KNX
Montageart	DIN-Schiene
Handbedienung	Nein
Farbe	lichtgrau
Anzahl Batterien	0
Anwendungsbereich	Jalousie- / Rollladen- / Beschattungssteuerung

## Umwelt

Schutzart	IP20
RoHS Status	nach EU Richtlinie 2011/65/EC
RoHS Information	2CDK504101D2701
REACH Erklärung	9AKK107492A1906

## Abmessungen

Breite in Teilungseinheiten	4
Breite des Produkts	72 mm
Höhe des Produkts	90 mm
Tiefe des Produkts	64.5 mm
Nettogewicht	0.23 kg
Maßzeichnung	2CDC072033F0015

## Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.27 kg
Zolltarifnummer	85389091
E-Nummer (Finnland)	2815538
E-Nummer (Schweden)	1738709
E-Nummer (Schweiz)	405551205
Herkunftsland	Deutschland (DE)

## Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - CE	2CDK504101D2701
KNX Zertifikat	9AKK105710A0124

## Klassifizierungen

ETIM 8	EC000926 - Bussystem-Physikalischer Sensor
ETIM 9	EC000926 - Bussystem-Physikalischer Sensor
WEEE Kategorie	5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt

	(Kleingeräte)
WEEE B2C / B2B	B2C
CN8	8538 90 91
eClass	V11.0 : 27143137
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	A

## Accessories

Identifizier	Description	Type	Quantity	Unit Of Measure
2CDG120091R0011	WES/A4.1.1 Wettersensor Basic	WES/A4.1.1	1	piece

## Kategorien

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

