

ABB Stotz S&J KNX Wetterzentrale REG, I-Bus KNX 2 WZ/S1.3.1.2

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET6516477
EAN	4016779928977
Hersteller	ABB Stotz S&J
Hersteller-ArtNr	2CDG110184R0011
Hersteller-Typ	WZ/S1.3.1.2
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Bussystem-Physikalischer Sensor



Technische Informationen

Bussystem KNX
Bussystem KNX-Funk
Bussystem Funkbus
Bussystem LON
Bussystem Powernet
Andere Bussysteme
Funk bidirektional
Ausführung
Montageart
Busankopplung inklusive
Mit DCF77
Akustisches Signal
Mit Heizung
Farbe
RAL-Nummer (ähnlich)
Analogeingang
Anzahl der binären Eingänge
Wetterstation
Schutzart (IP)

ABB Stotz S&J KNX Wetterzentrale REG, I-Bus KNX 2 WZ/S1.3.1.2 Bussystem KNX, Andere Bussysteme ohne, Ausführung sonstige, Montageart REG, Busankopplung inklusive, Mit DCF77, Farbe grau, RAL-Nummer (ähnlich) 7035, Anzahl der binären Eingänge 0, Wetterstation, Schutzart (IP) IP20, Das Gerät erfasst Wetterdaten aus dem Wettersensor (Dämmerung, Helligkeit in drei Himmelsrichtungen, Regen, Temperatur, Tag/Nacht, Windgeschwindigkeit, Datum/Uhrzeit).

Die WZ/S ist auf den WES/A abgestimmt.

Kein zusätzliches Netzteil notwendig.(ibus Tool)

[ABB Stotz S&J KNX Wetterzentrale REG, I-Bus KNX 2 WZ/S1.3.1.2 online](#)

[kaufen](#)

