

Technik Datenblatt

Omnexo Sensor Splitter REG

Der SonnenLichtManager



Der Omnexo Sensor Splitter REG ermöglicht die Versorgung mehrerer Omnexo Zentralen mit Messwerten von bis zu drei Wetterstationen.

Optimierte Fassadengestaltung

Für Gebäude mit mehreren Einheiten: Messwerte einer Wetterstation werden an mehrere Omnexo Zentralen übermittelt - das senkt die Kosten und sorgt für eine verbesserte Fassadenoptik.

Flexibel

Der Sonnenschutz jeder einzelnen Einheit wird über separate Omnexo Zentralen angesteuert und automatisiert.

Einfach

Unkomplizierte Handhabung: Das gesamte System ist für eine besonders einfache Montage, komfortable Einrichtung und Bedienung ausgelegt.



Bestellnummer

Artikelnummer 2061355

Technische Informationen

Montageart	Reiheneinbau (REG)
Baugruppenbreite	3 TE
Schutzart	IP 30

Allgemeine Informationen

Produkt Keyfacts

Hardware zur Übermittlung von Messwerten von einer Wetterstation in mehrere Omnexo Netze

Produkteigenschaften

- ermöglicht die Versorgung mehrerer Omnexo Zentralen mit Messwerten von bis zu drei Wetterstationen
- ideal für Gebäude mit mehreren Einheiten
- je Einheit bzw. Omnexo Netz wird ein Sensor Splitter benötigt
- Kodierschalter zur Parametrierung der Betriebsart (Master/Slave)

Technische Daten

Maße

Baugruppenbreite	3 TE
------------------	------

Produktmerkmale

Schutzart	IP 30
Schutzklasse	III
Montageart	Reiheneinbau (REG)
Betriebsspannung	24 V DC

Produktkonfiguration

Zusatzausstattungen



Schaltnetzteil 24 V DC, 1,25 A UP
2016370



Netzteil 24 V DC / 1,0 A AP
629054



Schaltnetzteil 24 V DC / 2,5 A AP
2024681

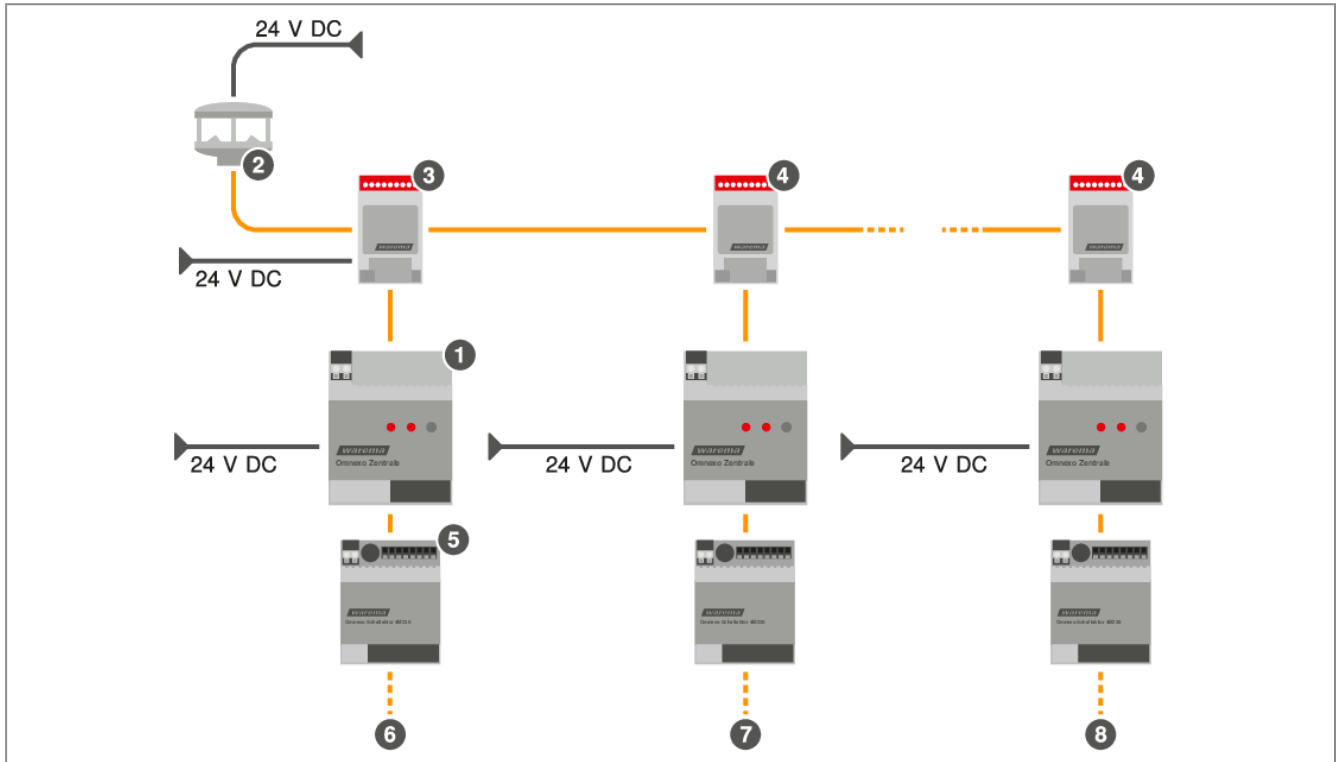


Schaltnetzteil 24 V DC / 2,5 A
REG
2024680

Einbaubeispiele

Funktionsprinzipien

Omnexo Sensor Splitter



- 1 Omnexo Zentrale
- 2 WAREMA Wetterstation pro
- 3 Omnexo Sensor Splitter - Master
- 4 Omnexo Sensor Splitter - Slave
- 5 Omnexo Schaltaktor
- 6 Omnexo System 1
- 7 Omnexo System 2
- 8 Omnexo System 3