

Technik Datenblatt

WAREMA climatronic® converter WMS UP

Der SonnenLichtManager



Der WAREMA climatronic® converter WMS UP ist eine Hardware zur Übertragung von Kanalbefehlen des WAREMA climatronic® Systems an WMS Empfänger.

Systemerweiternd

Bindet WMS Empfänger in das WAREMA climatronic® System ein: WAREMA climatronic® converter WMS UP leitet Befehle per Funk an die WMS Empfänger weiter.

Individualisierbar

Ideal für Gebäude mit unterschiedlichen Mieterparteien: Über dezentrale Funknetzwerke sind individuelle Bedürfnisse der Mieter einstellbar.

Ergänzend

Einfach nachrüstbar: geringer Installationsaufwand dank kompakter Bauweise und Unterputzmontage des WAREMA climatronic® converters WMS UP. Die WMS Empfänger sind per Funk erreichbar. Zusätzlich können weitere WAREMA climatronic® Aktoren im System eingebunden werden.



Bestellnummer

Artikelnummer 2024335

Technische Informationen

Ausgang	Funksignal bidirektional
Montageart	Unterputz (UP)
Schutzart	IP 20

Allgemeine Informationen

Produkt Keyfacts

Hardware zur Übertragung von Kanalbefehlen eines WAREMA climatronic® Systems an WMS Empfänger

Produkteigenschaften

- Einbindung von WMS Empfänger in ein WAREMA climatronic® System
- Nachrüstung mit geringem Installationsaufwand möglich
- Befehle werden über climabus an die Hardware übertragen und per Funk an die WMS Empfänger weitergeleitet
- Inbetriebnahme erfolgt mit WMS studio pro
- optionale Bedienung der WMS Empfänger mit WMS Sendern möglich

Technische Daten

Maße

Breite 49 mm

Höhe 49 mm

Tiefe 19 mm

Produktmerkmale

Schutzart IP 20

Schutzklasse III

Montageart Unterputz (UP)

Sendefrequenz 2,4 GHz

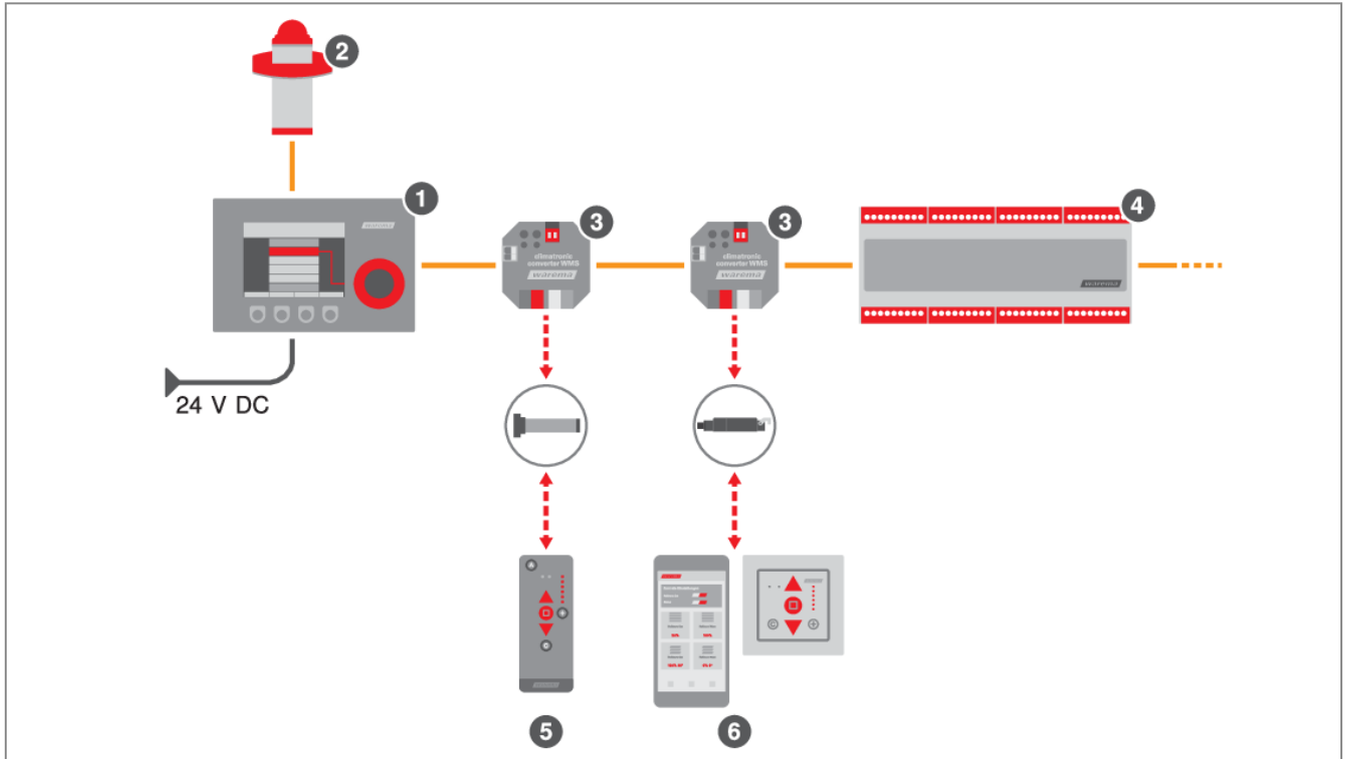
Betriebsspannung 24 V DC

Ausgang Funksignal bidirektional

Einbaubeispiele

Funktionsprinzipien

Übermittlung von WAREMA climatronic® Fahrbefehlen in mehrere WMS Netze



- 1 WAREMA climatronic® Bediengerät
- 2 WAREMA climatronic® Wetterstation
- 3 WAREMA climatronic® converter WMS UP
- 4 WAREMA climatronic® Schaltaktor
- 5 WMS Netz 1
- 6 WMS Netz 2