

# Technik Datenblatt

## WMS Splitter UP

### Der SonnenLichtManager



Der WMS Splitter UP übermittelt Wetterdaten von einer Wetterstation in mehrere WMS Funknetze.

#### Optimal verteilt

Funklösung für Mehrfamilienhäuser: Versorgung mehrerer WMS Netze über eine konventionelle Wetterstation.

#### Unabhängig

Ein Sensor – unterschiedliche Einstellungen: Die Sonnenschutz Einstellungen lassen sich pro Wohneinheit individuell einstellen und automatisieren.

#### Bidirektional

Hohe Reichweite und Funktionssicherheit: Ein Mesh-Netzwerk gibt die Befehle von Empfänger zu Empfänger weiter – auch zu einem weiter entfernten Sonnenschutz. Der Sender empfängt eine Rückmeldung zur ausgeführten Funktion.



#### Bestellnummer

Artikelnummer 2020921

#### Technische Informationen

Schutzart IP 20

# Allgemeine Informationen

## Produkt Keyfacts

Sensoreinheit zur Übermittlung von Wetterdaten von einem Messwertgeber in mehrere WMS Netze

## Produkteigenschaften

- ideal für Gebäude mit mehreren Wohnungen
- je Wohnung bzw. WMS Netz ein WMS Splitter UP notwendig
- separater WMS Splitter UP als Master notwendig
- zu internen Diagnose- oder Wartungszwecken kann ein PC aufgeschaltet werden

# Technische Daten

## Maße

**Breite** 49 mm

---

**Höhe** 49 mm

---

**Tiefe** 19 mm

---

## Produktmerkmale

**Schutzart** IP 20

---

**Schutzklasse** III

---

**Sendefrequenz** 2,4 GHz

---

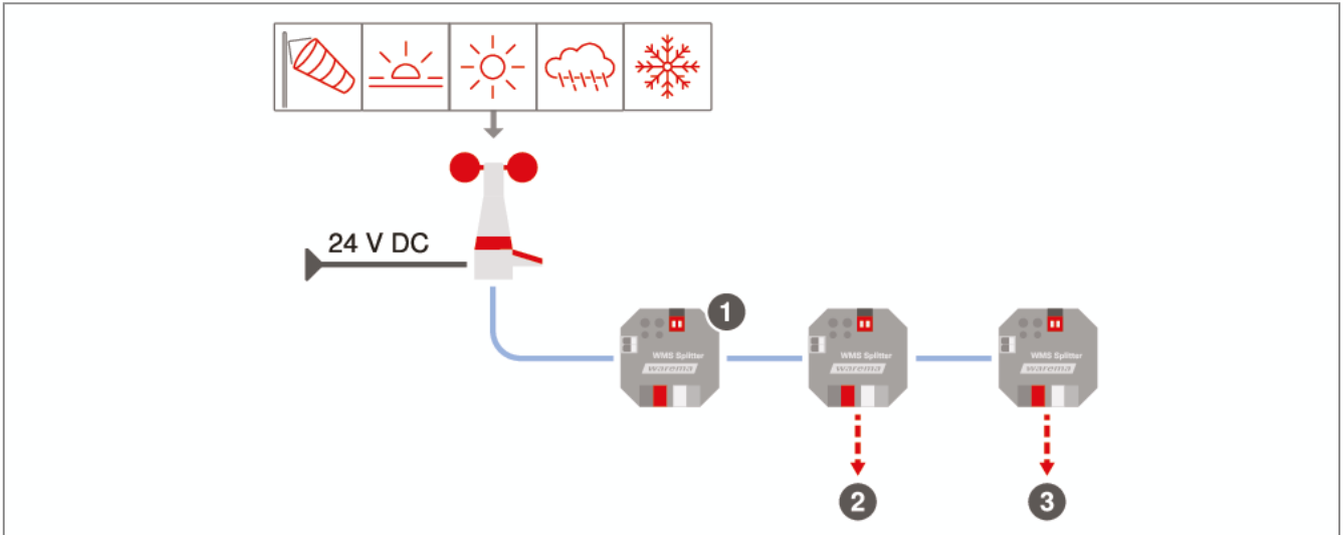
**Betriebsspannung** 24 V DC

---

# Einbaubeispiele

## Funktionsprinzipien

### Übermittlung von Wetterdaten in mehrere WMS Netze mittels WMS Splitter



- 1 Master Splitter
- 2 WMS Netz 1
- 3 WMS Netz 2