

Technik Datenblatt

WMS Steckdose

Der SonnenLichtManager



Mit der WMS Steckdose können Geräte mit Schutzkontaktsteckern in ein WMS System integriert werden.

Unkompliziert

Keine Elektroinstallation notwendig: Die WMS Steckdose wird in eine bestehende 230 V Steckdose gesteckt.

Bidirektional

Hohe Reichweite und Funktionssicherheit: Die WMS Steckdose empfängt Befehle und Wetterdaten und sendet diese weiter.

Clever gesteuert

Einfache Bedienung: die integrierte Zeitschaltuhr und Dämmerungsautomatik steuern bei Bedarf die angeschlossenen Geräte.



Bestellnummer

Artikelnummer 2058637

Technische Informationen

Ausgang	230 V AC
Montageart	steckbar
Schutzart	IP 20

Allgemeine Informationen

Produkt Keyfacts

WMS Empfänger für Geräte mit herkömmlichen Schutzkontaktsteckern

Produkteigenschaften

- keine Elektroinstallationsarbeiten notwendig, da die WMS Steckdose in bestehende 230 V Steckdose gesteckt wird
- alle Einstellungen und Parameter der Automatikfunktionen direkt in der Steckdose abgespeichert
- empfängt Befehle/Wetterdaten und sendet diese weiter (intelligentes Routing)
- meldet ausgeführte Befehle an die WMS Sender durch optisches Signal zurück
- Ein- und Ausschalten per Taste mit integrierter LED

Technische Daten

Maße

Breite	46 mm
---------------	-------

Höhe	74 mm
-------------	-------

Tiefe	46 mm
--------------	-------

Produktmerkmale

Frequenz	50 Hz
-----------------	-------

Schutzart	IP 20
------------------	-------

Schutzklasse	I
---------------------	---

Montageart	steckbar
-------------------	----------

Sendefrequenz	2,4 GHz
----------------------	---------

Betriebsspannung	230 V AC
-------------------------	----------

Ausgang	230 V AC
----------------	----------

Schaltleistung pro Ausgang	max. 1840 VA
-----------------------------------	--------------

Produktkonfiguration

Zusatzausstattungen



Steckdosenadapter Schweiz
627188



Steckdosenadapter Frankreich
2089280

Einbaubeispiele

Funktionsprinzipien

Ansteuerung einer WMS Steckdose mittels WMS Sender und WMS Messwertgeber

