



WMS

Die clevere Smart Home Lösung



Der SonnenLichtManager

Das Funksystem WMS vereint modernste Technik und ästhetisches Design zu einer Funksteuerung für gehobene Ansprüche. Über das Weitergeben der Befehle von Empfänger zu Empfänger (Mesh-Netzwerk) können auch weit entfernte Produkte erreicht werden. Das Funksystem arbeitet bidirektional, dass heißt alle WMS Komponenten bestätigen, dass ein Befehl empfangen und ausgeführt wird. Somit erhalten die Nutzer eine Rückmeldung über alle Fahrbefehle Ihres Sonnenschutzes.

Merkmale

Sendefrequenz	2,4 GHz
Kanäle	Bis zu 200 Kanäle zur Ansteuerung unterschiedlicher Sonnenschutzprodukte, Licht und mehr
Steuerungs-Funktionen	Helligkeit, Wind, Niederschlag, Zeit, Innentemperatur, Dämmerung, Eisüberwachung (Kombination von Außentemperatur und Niederschlag), Astrofunktion

Ihre Vorteile

- Höhere Reichweite durch ein intelligentes Mesh-Netzwerk
- Optische Rückmeldung des Fahrbefehls
- Weltweite Bedienung über Android-App, iOS-App oder per Webbrowser
- Sprachsteuerung über Alexa mit WMS WebControl pro
- Individuelle Szenen möglich
- Anfahren individueller Komfortpositionen mit nur einem Knopfdruck
- Einfache Inbetriebnahme und Änderung von Grenzwerten über PC möglich
- Individueller Ausbau der Steuerung mit minimalem Installationsaufwand
- Ansteuerung von Sonnenschutzprodukten, Licht und Fenster
- Dank Erweiterungen auch für die Nutzung im Objekt geeignet
- Vernetzung von Sonnenschutz, Beleuchtung, Heizung und mehr mit WMS homee



WMS Systemkomponenten

- | | |
|---------------------------|------------------------|
| 1 WMS WebControl pro | 11 WMS Photosensor |
| 2 WAREMA homee | 12 WMS Windsensor |
| 3 WMS Handsender basic | 13 WMS Unterputzgeräte |
| 4 WMS Wandsender basic | 14 WMS Zwischenstecker |
| 5 WMS Handsender plus | 15 WMS Splitter |
| 6 WMS Wandsender plus | 16 WMS Stick |
| 7 WMS Handsender comfort | 17 WMS Funkmotor |
| 8 WMS Temperatursensor | |
| 9 WMS Wetterstation eco | |
| 10 WMS Wetterstation plus | |



Druckfehler, Änderungen, Abweichungen von den technischen Angaben und Produktdarstellungen sind aufgrund der baulichen Gegebenheiten im Einzelfall möglich. 2018833/05.2021