



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
- Steuerung über Android-App, iOS-App oder per Webbrowser
- Weltweiter Zugriff und Sprachsteuerung über Alexa mit WMS WebControl pro
- 32 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 auf bis zu 200 Kanälen pro Netzwerk



WMS Systemkomponenten

- | | |
|--------------------------|---------------------------|
| 1 WMS WebControl pro | 10 WMS Wetterstation eco |
| 2 WAREMA homee | 11 WMS Wetterstation plus |
| 3 WMS Handsender basic | 12 WMS Photosensor |
| 4 WMS Wandsender basic | 13 WMS Windsensor |
| 5 WMS Handsender plus | 14 WMS Unterputzgeräte |
| 6 WMS Wandsender plus | 15 WMS Zwischenstecker |
| 7 WMS Handsender comfort | 16 WMS Splitter |
| 8 WMS Zentrale | 17 WMS Stick |
| 9 WMS Temperatursensor | 18 WMS Funkmotor |

Druckfehler, Änderungen, Abweichungen von den technischen Angaben und Produktdarstellungen sind aufgrund der baulichen Gegebenheiten im Einzelfall möglich. 2018839/07.2020