

Funksysteme für Wohn- und Geschäftsgebäude

Erweiterungen für WMS und WAREMA climatronic®

Der SonnenLichtManager





Für jede Anforderung die richtige Lösung

Energieeffizienz, Komfort, Sicherheit und Flexibilität – das sind heute die Anforderungen an moderne Gebäude. Die intelligenten WAREMA Steuerungssysteme erfüllen all diese Anforderungen zuverlässig. In dieser Broschüre finden Sie Erweiterungen für das clevere Funksystem WMS, mit denen auch Mehrfamilienhäuser und Geschäftsgebäude ganz einfach zum smarten Gebäude werden.

Basisprodukt

**WAREMA
Mobile System**



Motorbetriebener
Sonnenschutz

Einsatzbereich



Einfamilienhaus

WMS Splitter UP



Motorbetriebener
Sonnenschutz



Mehrfamilienhaus

**WAREMA climatronic®
converter WMS UP**



Motorbetriebener
Sonnenschutz



Mittelgrosse bis grosse
Wohn- und Geschäftsgebäude

WAREMA Mobile System (WMS)

Funklösung für Einfamilienhäuser

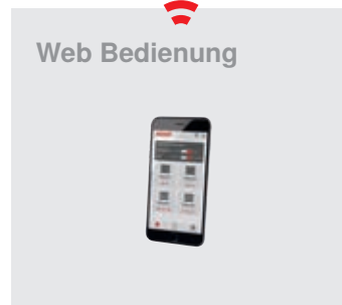
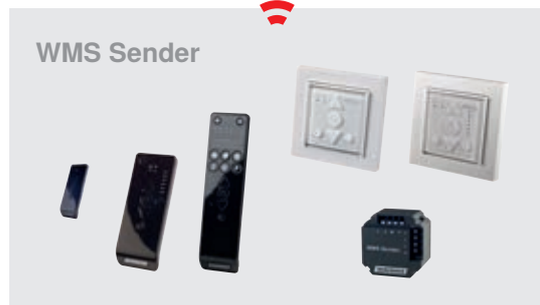
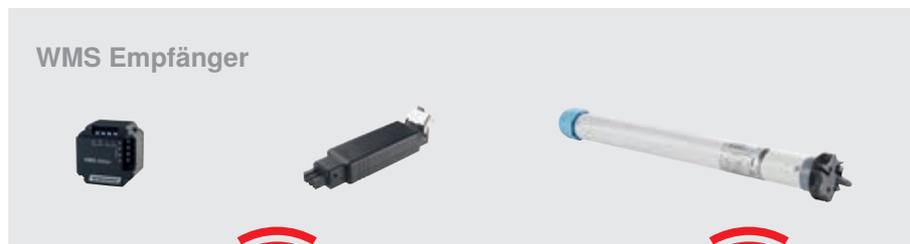


Intelligentes Routing sorgt für hohe Übertragungssicherheit auch weit entfernter Empfänger

Durch die intelligente Routing-Funktion werden Befehle von Empfänger zu Empfänger weitergeleitet, somit können auch weit entfernte Produkte mühelos per Funk erreicht werden. Dies ermöglicht eine ausfallsichere Verteilung des Funksignals zwischen dem Sender (z. B. Smartphone, Handsender, Wandsender) und dem Empfänger (M) (z. B. Funkmotor, Zwischenstecker) der direkt im Sonnenschutzprodukt verbaut ist. Für eine automatische Steuerung nach Helligkeit und Wetterlage sorgen die cleveren WMS Messwertgeber (z. B. Wetterstation, Temperatursensor).

www.warema.ch/steuerungssysteme

Produktübersicht

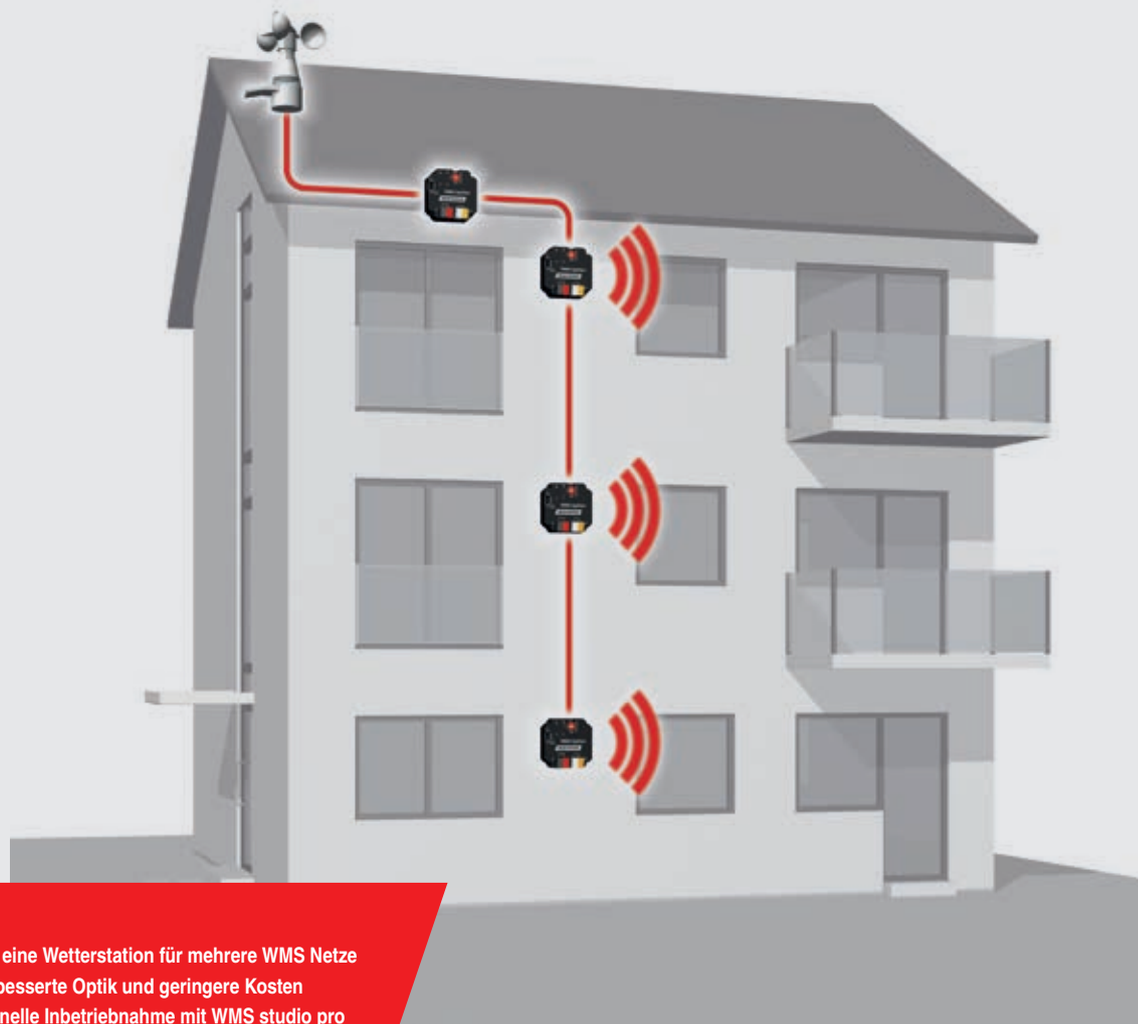


WMS studio pro
Inbetriebnahme
der WMS
Funknetzwerke



WMS Splitter UP

Funklösung für Mehrfamilienhäuser



- Nur eine Wetterstation für mehrere WMS Netze
- Verbesserte Optik und geringere Kosten
- Schnelle Inbetriebnahme mit WMS studio pro

Mit dem Unterputz WMS Splitter lassen sich die Wetterdaten einer einzigen Wetterstation ganz einfach in mehrere WMS Netze übermitteln. Damit ist diese Neuheit ideal für Gebäude mit mehreren Wohnungen geeignet.

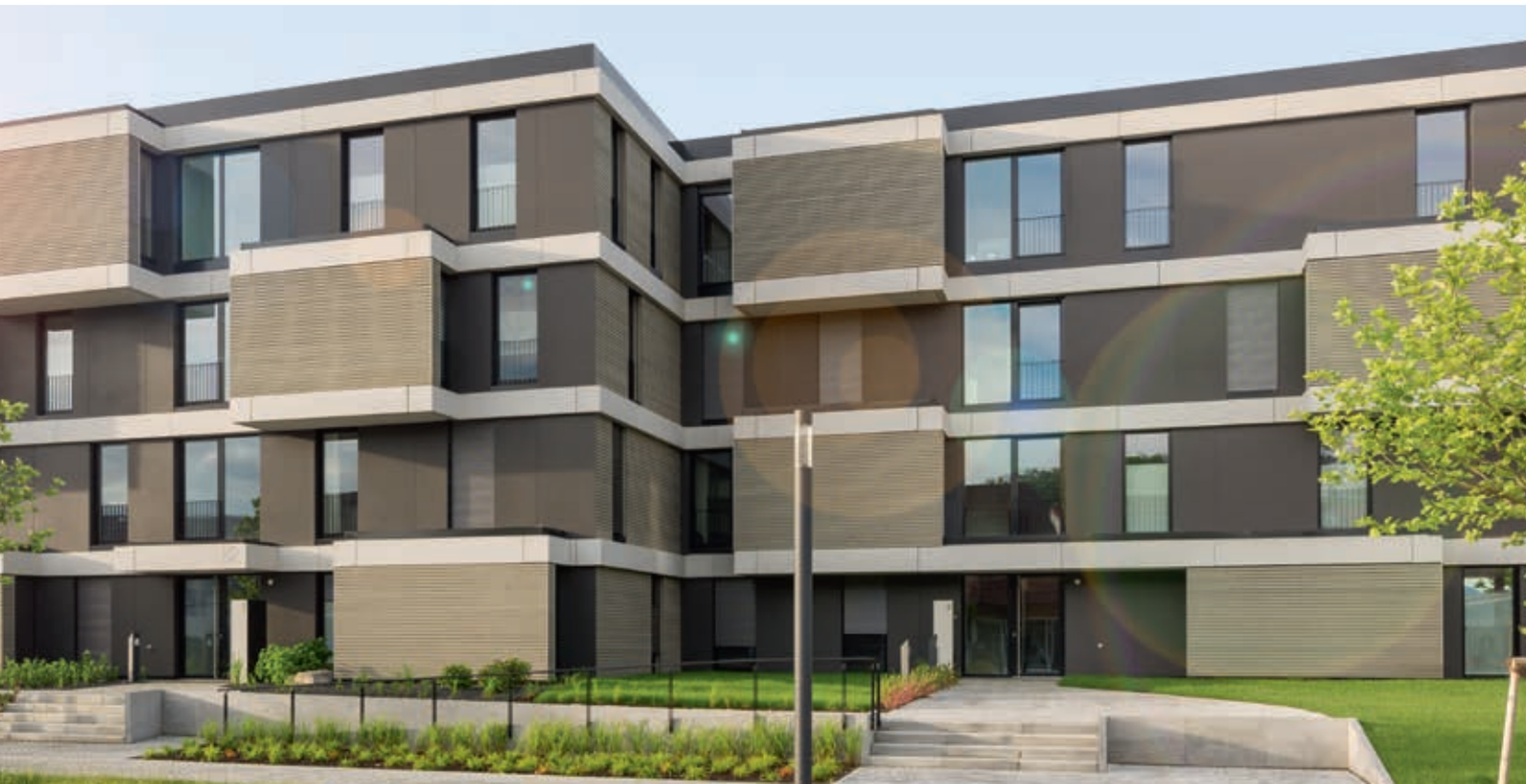
Anstelle jeweils einer eigenen Wetterstationen pro Mietpartei verteilen die Splitter die Messwerte einer zentral auf dem Dach positionierten Wetterstation in die verschiedenen Netzwerke. Die Mieter können Ihren Sonnenschutz mit Hilfe der Wetterdaten nach ihren eigenen Vorlieben automatisieren - unabhängig von den anderen Mietparteien.

Durch nur einen benötigten Messwertgeber wird nicht nur die Fassadenoptik verbessert, sondern auch der Installationsaufwand deutlich reduziert.

www.warema.ch/steuerungssysteme

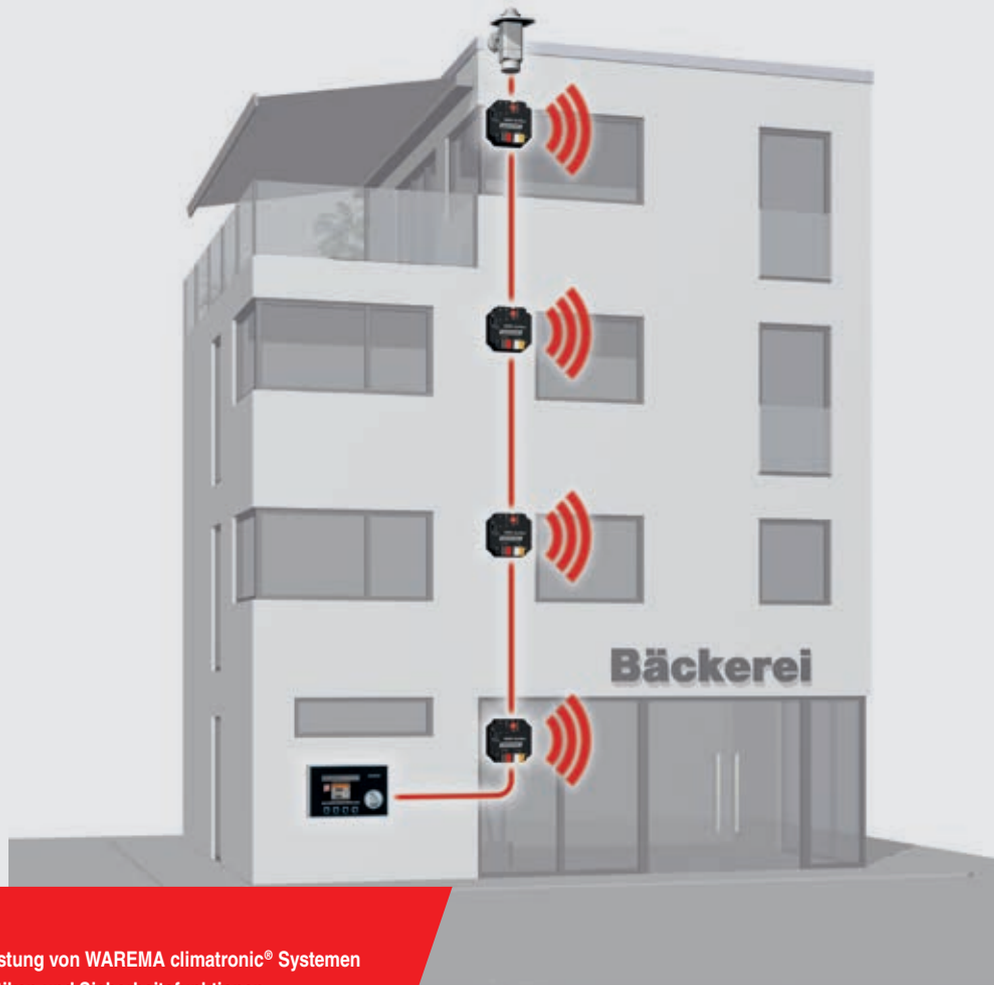


Produktübersicht



WAREMA climatronic® converter WMS UP

Funklösung für Wohn- & Geschäftsgebäude



- Einfache Nachrüstung von WAREMA climatronic® Systemen
- Zentrale Automaten und Sicherheitsfunktionen
- Dezentrale Funknetzwerke mit individueller Funktionalität

Das WAREMA climatronic® Bediengerät verarbeitet die Messwerte der Wetterstation und schickt die Fahrbefehle für Komfort- und Sicherheitsfunktionen auf bis zu 64 verschiedene Kanäle. Der WAREMA climatronic® converter WMS UP kann dann die Fahrbefehle von unterschiedlichen Kanälen auswerten und per Funk in ein WMS Funknetzwerk senden.

Alle Mietparteien können zentral über das WAREMA climatronic® Bediengerät gesteuert werden. Somit ist eine zentrale Bedienstelle für das Facility Management, über die z. B. Sicherheits- und Zeitbefehle gesteuert werden, gegeben. Ausserdem kann jedes Funknetzwerk mit zusätzlichen Sensoren, Sendern und Funktionen – wie eigene Sonnensensoren oder WMS WebControl pro – erweitert werden.

Durch nur einen benötigten Messwertgeber wird nicht nur die Fassadenoptik verbessert, sondern auch der Installationsaufwand deutlich reduziert. Zudem eignet sich der WAREMA climatronic® converter WMS UP auch ideal um WMS Funkkomponenten mit vorhandenen WAREMA climatronic® Systeme anzusteuern – wie z. B. die Bedienung einer Markise mit WMS Windsensor über WAREMA climatronic®.

www.warema.ch/steuerungssysteme

Produktübersicht

WMS Messwertgeber
pro WMS Netz



WAREMA climatronic® +
Messwertgeber pro Objekt



WAREMA climatronic®
converter WMS



WAREMA
climatronic®
studio

Inbetriebnahme
und Konfiguration
der Zentralfunktionen



WMS Empfänger



WMS studio pro

Inbetriebnahme
der WMS
Funknetzwerke



WMS Sender



Web Bedienung



WMS studio pro

Schnelle Inbetriebnahme



Profitieren Sie von unserer intuitiven Software mit hoher Anwendungssicherheit - sowohl für Anfänger als auch für Fortgeschrittene ideal geeignet. Mit deutlich weniger Klicks und übersichtlicher Visualisierung realisieren Sie ein Smart Home schneller als je zuvor.



Gleich kostenfrei downloaden:
www.warema.ch/steuerungssysteme



Schnelle Inbetriebnahme

Die neue optimierte Bedienoberfläche ermöglicht Ihnen eine Zeitersparnis von bis zu 50% bei der Inbetriebnahme des WMS Funknetzwerkes.

Einfache Bedienung

Eine bequeme Zuordnung der Produkte per Drag&Drop garantiert Ihnen einen unkomplizierten Einstieg in die Software.

Sichere Anwendung

Durch die intelligente Hilfestellung und Plausibilitätsprüfung werden Fehler bei der Programmierung von Beginn an vermieden.

WMS Stick

Der WMS Stick ist die Schnittstelle zur Übertragung der im WMS studio pro konfigurierten Einstellungen an die WMS Empfänger.



Entdecken Sie SonnenLichtManagement!

In unseren weiteren Broschüren erfahren Sie noch mehr zu Lösungen und Produkt-Highlights von WAREMA. Einfach herunterladen oder anfordern unter www.warema.ch/prospekte.



Beratungsbroschüre
Funksystem WMS



Beratungsbroschüre
WAREMA climatronic® 3.0



Beratungsbroschüre
Steuerungssysteme

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren WAREMA Fachhändler: