



Planung * Ausführung
Kundendienst * Reparatur



- Über Uns
- Angebote
- Referenzen
- Produkte**
- Architekt/Planer
- Bauherr/Modernisierer
- News
- Kontakt

Seite durchsuchen

- Markisen
- Lamellendächer
- Sonnensegel
- Rollladen
- Raffstoren/Außenjalousien
- Sonnenschutz für Wintergärten
- Innenliegender Sonnenschutz
- Insektenschutz
- Steuerungssysteme**
- Funksysteme
- Zentralsteuerungssysteme
- WAREMA climatronic®
- Bussysteme**
- KNX Technologie
- LonWorks® Technologie**

Stemap | Impressum | Datenschutz

Sie sind hier: Produkte » Steuerungssysteme » Bussysteme » LonWorks® Technologie

LonWorks® Technologie



Komplexe Anforderungen maßgeschneidert erfüllen.

In der Gebäudeautomation wachsen verschiedenste Technologien zusammen. LonWorks® stellt sicher, dass so unterschiedliche Gewerke wie Sonnenschutz, Heizung, Kühlung und auch Beleuchtung problemlos zusammenarbeiten. Das eröffnet vielfältige Möglichkeiten: Zum Beispiel schließen sich bei Sturm Fenster und Außentüren, der Sonnenschutz fährt in Schutzposition – Schäden und Gefahren werden vermieden. Alle Produkte nach LonWorks® Standard arbeiten herstellerunabhängig zusammen. So profitieren Sie bei der Automation Ihres Objektes von jahrzehntelang erprobter WAREMA Qualität.

Vorteile

- Zukunftssicher durch Nutzung des internationalen Automationsstandards LonWorks®
- Herstellerübergreifende Zusammenarbeit aller LonWorks® Produkte
- Flexible Einstellung per Software macht Umverdrahtung bei geänderten Nutzeranforderungen unnötig
- LON Motorsteuereinheiten für alle WAREMA Produkte verfügbar
- Hinterlegung individueller Einstellungen in den LONMSE´s ermöglicht dezentrale, von einer Zentrale unabhängige, Signalauswertung und Steuerung

Merkmale

- Mit EWFS Sendern ansteuerbar
- Kombination beliebig vieler WAREMA Sonnenschutzprodukte und weiterer Gewerke (Heizung, Kühlung, Licht etc.) im LonWorks® Netzwerk
- Funktionalitäten wie Jahresverschattung und Cut-Off Stellung sind ausschließlich mit LON realisierbar

Druckversion | Seite als PDF speichern