



P R O D U K T B E R E I C H E I S T U N G E N O F F E N E R S T R A L E K T R O N I K



KNX TECHNOLOGIE

- Service / Wartung
- Sanitär
- Heizung
- Storen**
 - Markisen
 - Lamellendächer
 - Sonnensegel
 - Rolladen Schwyz
 - Fenster - und Schiebeläden
 - Raffstoren Schwyz
 - Sicht- und Windschutz
 - Ausstellung
 - Info Bauherr
 - Sonnenschutz für Wintergärten
 - Innenliegender Sonnenschutz
 - Info Architekt/Planer
 - Insekten- / Pollenschutz
 - Steuerungssysteme Schwyz
 - Bus-Systeme
 - Funksysteme
 - Zentralsteuerungssysteme
 - WAREMA climatronic®
 - » Bussysteme
 - » KNX Technologie
 - LonWorks® Technologie
- Garagentore

Sie sind hier: Produkte » Storen » Steuerungssysteme Schwyz » Bussysteme » KNX Technologie

KNX TECHNOLOGIE



Zukunftsweisend wohnen und arbeiten.

Im „intelligenten Gebäude“ werden unterschiedlichste Gewerke miteinander vernetzt, um automatisch auf Ihre individuellen Bedürfnisse zu reagieren. Während Ihrer Abwesenheit sorgt das KNX System für optimale Energieeffizienz: Verlassen Sie die Wohnung oder das Büro, gleiten die Rollläden herunter, die Heizung und andere Energieverbraucher schalten sich aus – ganz ohne Ihr Zutun. Mit WAREMA integrieren Sie Ihren Sonnenschutz in das Gebäudenetzwerk und erleben Wohnen und Arbeiten der Zukunft schon heute!

Vorteile

- Nutzung des WAREMA climatronic® Bediengeräts als KNX Zentrale über KNX Gateway
- Einsatz als KNX Zentrale benötigt kein Inbetriebnahmetool und gestattet Änderungen durch den Nutzer
- Zukunftssicher durch Nutzung des internationalen Automationsstandards KNX
- Herstellerübergreifende Kompatibilität von KNX Produkten
- Für moderne Wohn- und Arbeitsumgebungen jeder Größe geeignet
- Langjährige Erfahrung garantiert ideales Zusammenspiel von WAREMA Sonnenschutz und KNX kompatiblen Geräten
- Geänderte Nutzeranforderungen können bequem per Software ohne Umverdrahtung realisiert werden
- Bediengerät erleichtert die Bedienung und Änderung von Einstellungen ohne zusätzliche Software

Merkmale

- Kombination beliebig vieler WAREMA Sonnenschutzprodukte und weiterer Gewerke (Heizung, Kühlung, Licht etc.) im KNX Netzwerk
- Individuell programmierbare Steuerungsszenarien
- Nutzung moderner, schneller Netzwerktechnik