



Funkprogrammschaltuhr

Chronis RTS L comfort mit Helligkeitsautomatik



Automatische (zeit- und helligkeitsabhängige) und manuelle Steuerung eines oder mehrerer Antriebe per Funk. Einzel-, Gruppen- oder Zentralbedienung möglich.

Produktvorteile

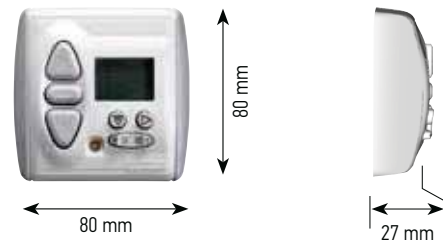
- Mit integrierter Helligkeitsautomatik für den Anschluss des Helligkeitssensors (optional)
- Vier Schaltzeiten pro Tag (2 x öffnen, 2 x schließen)
- Automatische Einstellung von Uhrzeit und Datum (nur DCF-Variante)
- Schnell einsatzbereit durch voreingestellte Öffnungs- und Schließzeiten. Uhrzeit und Datum einstellen – fertig
- Einfache Montage durch Wandhalter (keine UP-Dose notwendig)
- Automatische Umstellung von Sommer- auf Winterzeit
- Tages- und Wochenprogramm. Individuelle Öffnungs- und Schließzeiten für jeden Wochentag oder für die gesamte Woche (Montag – Sonntag) programmierbar
- Cosmic-Programm. Wahlweise Öffnen und Schließen entsprechend Sonnenauf- und/oder Sonnenuntergangszeiten
- Automatische Zwischenposition. Anfahren einer Zwischenposition sowohl manuell als auch automatisch über die Uhrzeit möglich
- Mit Security-Urlaubsschaltung (verändert automatisch Öffnungs- und Schließzeiten im Bereich ± 15 Minuten)
- Raffstore - Mode einstellbar
- Logische Menüführung
- Drahtlos / batteriebetrieben
- Unbegrenzter Erhalt der gespeicherten Schaltzeiten auch bei Batteriewechsel
- Manuelle Bedienung über die AUF-, AB- und STOPP-Tasten jederzeit möglich
- Verwendbar mit allen externen oder integrierten RTS-Empfängern

	Artikel-Nr.
Chronis RTS L comfort	1 805 138
Chronis RTS L DCF comfort	1 805 139

Lieferumfang: Steuergerät inkl. Inteo-Abdeckung, ohne Helligkeitssensor

	Artikel-Nr.
Helligkeitssensor – 1 m Kabel	9 710 255
Helligkeitssensor – 2 m Kabel	9 710 256
Helligkeitssensor – 4 m Kabel	9 710 257
Helligkeitssensor – 7 m Kabel	9 011 019

Technische Daten



Betriebsspannung:	2 x 1,5V DC (Batterie Typ Micro / AAA)
Betriebstemperatur:	+5 °C bis +40 °C
Umgebungsbedingungen:	trockene Wohnräume
Schutzart Gehäuse:	IP 30
Funkfrequenz:	433,42 MHz
Abmessungen (BxHxT):	80 x 80 x 27 mm

Funktionsprinzip

