



Programmschaltuhr

Chronis Smoove Uno

NEU



Chronis Smoove Uno Pure
inkl. Smoove Rahmen Pure



Chronis Smoove Uno Pure White
inkl. Smoove Rahmen Pure

	Artikel-Nr.
Chronis Smoove Uno Pure ohne Rahmen	1 805 242
Chronis Smoove Uno Pure White ohne Rahmen	1 805 280
Chronis Smoove Uno Pure inkl. Smoove Rahmen Pure	1 805 243
Chronis Smoove Uno Pure White inkl. Smoove Rahmen Pure	1 805 281

Siehe Somfy Smoove Rahmen Seite 159.

Ersetzt die Baureihen Chronis Uno Easy und Chronis Uno smart.

Basisversion des neuen Motorsteuergeräts als 50 x 50 mm Modul mit integrierter Zeitschaltuhr zum automatischen Öffnen und Schließen von Rollläden, Raffstores und mehr.

Weitere Programmschaltuhren im Überblick Seite 35.

Produktvorteile

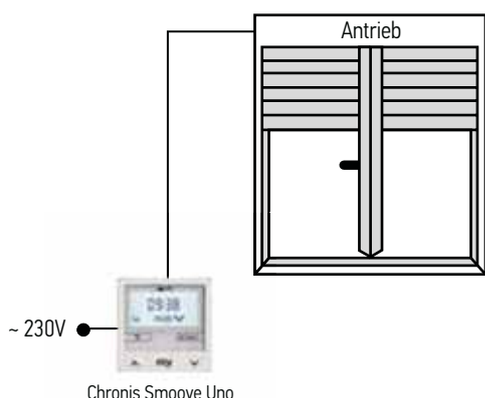
- Das große Display mit Hintergrundbeleuchtung ermöglicht eine einfache, menügeführte Bedienung und Programmierung mittels Klartextanzeige
- Aufgrund des modernen Designs, des 50 x 50 mm Moduls und 2 Farbvarianten wird der Chronis Smoove Uno mit den Smoove Rahmen beliebig kombiniert oder in die Schalterprogramme führender Hersteller integriert
- Tages- und Wochenprogramm. Individuelle Öffnungs- und Schließzeiten für jeden Wochentag oder für die gesamte Woche (Montag-Sonntag) programmierbar
- Zwei Schaltzeiten pro Tag (frei definierbar)
- Cosmic Programm abends (Schließen entsprechend Sonnenuntergangszeiten)
- Raffstore-Mode einstellbar für eine exakte Lamellenwendung
- Automatische Sommer-/Winterzeitumstellung
- Mit Security-Urlaubschaltung (verändert automatisch Öffnungs- und Schließzeiten im Bereich +/- 15 Minuten)
- Neue „Skip next“ Funktion: Nächster programmierter Fahrbefehl kann auf Knopfdruck unterdrückt werden
- Einfaches Kopieren der Einstellungen über das neue Einstelltool „QuickCopy“ – siehe Seite 141

Technische Daten



Betriebsspannung:	220-240V ~50/60Hz
Schaltkontaktbelastbarkeit Relais:	3A / cos phi >0,9
Betriebstemperatur:	0°C bis +40°C
Umgebungsbedingungen:	trockene Wohnräume
Schutzart:	IP20
Schutzklasse:	II
Laufzeit Antrieb:	max. 4 Min.
Abmessungen (BxHxT):	50 x 50 x 22 mm

Funktionsprinzip



Systemplan

