



# Programmschaltuhr

## Chronis Smooove Uno

**NEU**



Chronis Smooove Uno Pure  
inkl. Smooove Rahmen Pure



Chronis Smooove Uno Pure White  
inkl. Smooove Rahmen Pure

	Artikel-Nr.
<b>Chronis Smooove Uno Pure ohne Rahmen</b>	<b>1 805 242</b>
<b>Chronis Smooove Uno Pure White ohne Rahmen</b>	<b>1 805 280</b>
<b>Chronis Smooove Uno Pure inkl. Smooove Rahmen Pure</b>	<b>1 805 243</b>
<b>Chronis Smooove Uno Pure White inkl. Smooove Rahmen Pure</b>	<b>1 805 281</b>

Siehe Somfy Smooove 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

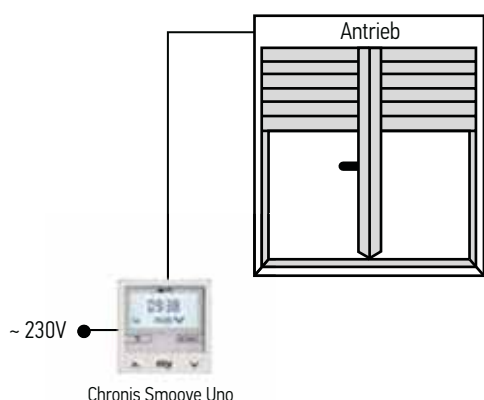
- Das große Display mit Hintergrundbeleuchtung ermöglicht eine einfache, menügeführte Bedienung und Programmierung mittels Klartextanzeige
- Aufgrund des modernen Designs, des 50 x 50 mm Moduls und 2 Farbvarianten wird der Chronis Smooove Uno mit den Smooove Rahmen beliebig kombiniert oder in die Schalterprogramme 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

