

Schalter raus – Steuerung rein
Händlerinformation

Die **neuen** verdrahteten
Steuerungen von Somfy
für Rollladen, Raffstoren, Markisen, Screens...



Menügeführte Zeit-, Sonnen-,
Wind- und Regen-Automatik:
Somfy Chronis Smooove und
Somfy Soliris Smooove Produkte



Schalter mit integriertem
io- Funkempfänger:
Somfy Smooove Uno A/M io



Menügeführte Zeit-, Sonnen-, Wind- und Regen-Automatik: Somfy Chronis Smoove und Somfy Soliris Smoove Produkte



Somfy Chronis Smoove / Somfy Soliris Smoove

- Das große Display mit Hintergrundbeleuchtung ermöglicht eine einfache, menügeführte Bedienung und Programmierung mittels Volltextanzeige.
- Flexible Wahl zwischen gespeicherten Sonnenauf-/Sonnenuntergangszeiten und einer sensorgesteuerten Dämmerungsautomatik.
- Aufgrund des 50 x 50mm Moduls und 2 Farbvarianten können diese Produkte mit den Somfy Smoove Rahmen beliebig kombiniert oder in die Schalterprogramme führender Hersteller integriert werden.
- Zwei unterschiedliche Installationsmöglichkeiten;
 - Uno: Drahtgebundene Einzellösung (eine Steuerung für einen Antrieb)
 - IB+: Drahtgebundene Gruppenlösung bei der eine Steuerleitung die einzelnen Motorsteuergeräte (Somfy Smoove Uno IB+) verbindet. Kompatibel zu bestehenden IB Anlagen.



Für jeden Bedarf das richtige Produkt:		Chronis Smoove Uno	Chronis Smoove Uno S	Chronis Smoove IB+*	Soliris Smoove Uno	Soliris Smoove IB+*
Zeit-automatik	Anzahl Schaltzeiten pro Tag	2	4	12 (4 x 3 Zonen)	4	12 (4 x 3 Zonen)
	Positionen, die von der Zeitautomatik angefahren werden können	OE, UE + my	Obere Endlage (OE) und untere Endlagen (UE) + 4 frei konfigurierbare Zwischenpositionen (my, Blendschutz, Sichtschutz...usw)			
	Wochen- und Tagesprogrammierung	Ja				
	Anwesenheitssimulation – Urlaubsschaltung	Ja				
Dämmerungs-automatik	Über hinterlegte Sonnenverlaufszeiten (Cosmic)	Abends	Abends und Morgens			
	Über eingelernten Funksonnensensor Sunis WireFree io (Art.-Nr: 1 818 285) 1 Sensor in bis zu 3 Geräte einlernbar	-	Ein Schwellenwert am Display einstellbar Rückmeldung des aktuellen Dämmerungswertes			
	Positionen, die von der Dämmerungsautomatik angefahren werden können	OE, UE + my	Obere Endlage (OE) und untere Endlage (UE) + 4 frei konfigurierbare Zwischenpositionen (my, Blendschutz, Sichtschutz...usw)			
	Zusätzliche Einstellungen	Differenzzeiten, Nicht früher als – nicht später als				
Sonnen-automatik	Über eingelernten Funksonnensensor Sunis WireFree io (Art.-Nr: 1 818 285) 1 Sensor in bis zu 3 Geräte einlernbar	-	Ein Schwellenwert am Display einstellbar Rückmeldung des aktuellen Sonnenwertes Bei IB+ Geräten pro Zone aktivierbar			
	Über verdrahteten Sonnen-, Windsensor Soliris Sensor (Art.-Nr: 9 101 473) Option: Raumthermostat (Art.-Nr: 9 709 808) Hinweis: Dämmerungsautomatik nicht möglich	-	-	-	Ein Schwellenwert am Display einstellbar Rückmeldung des aktuellen Sonnenwertes Bei IB+ Geräten pro Zone aktivierbar	
	Positionen, die von der Sonnenautomatik angefahren werden können	-	4 frei konfigurierbare Zwischenpositionen (my, Blendschutz, Sichtschutz...usw)			
	Zusätzliche Einstellungen	-	Nicht früher als– nicht später als			
Wind-automatik	Über verdrahteten Sonnen-, Windsensor Soliris Sensor (Art.-Nr: 1 818 187) oder Windsensor Eolis Sensor (Art.-Nr: 9 101 479)	-	-	-	Ein Schwellenwert am Display einstellbar Bei IB+ Geräten pro Zone aktivierbar	
Regen-automatik	Über verdrahteten Regensensor Ondeis 230V AC (Art.-Nr: 9 016 345)	-	-	-	Bei IB+ Geräten pro Zone aktivierbar	

Innovatives Einstelltool – Somfy QuickCopy

Einfach, schnell und zuverlässig programmieren

Häufig sollen in einem Objekt mehrere automatische Steuerungen mit derselben Einstellung installiert werden. Dann kommt das separat erhältliche Somfy Setting-Tool QuickCopy zum Einsatz:

Mit Hilfe des praktischen Somfy QuickCopy-Einstelltool können die Einstellungen (Laufzeiten, Schaltzeiten und Automatikbetrieb) komfortabel programmiert und auf einem der 10 Speicherplätze hinterlegt werden. Die gespeicherten Einstellungen lassen sich per Knopfdruck ganz einfach auf weitere Steuergeräte übertragen.



Somfy QuickCopy Batterie betrieben

Somfy QuickCopy am PC

- Komplexere Programmierungen z.B.: Zonenmanagement (IB+) können schnell und einfach mittels Somfy-Software am PC vorgenommen werden.
- Diese Einstellungen können auf dem PC gespeichert werden und sind jederzeit abrufbar.



Kostenlose Software per download

Somfy QuickCopy per USB-Anschluss

Somfy Chronis Smoove / Somfy Soliris Smoove und ihre Rahmenvielfalt

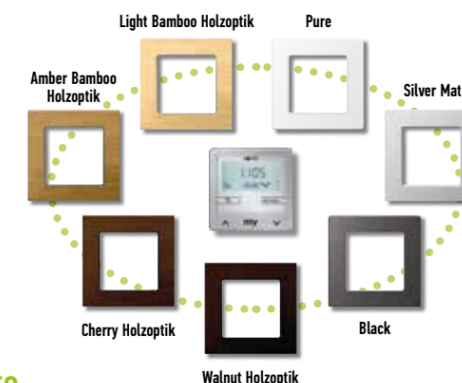


Chronis Smoove Pure



Chronis Smoove Black

Erhältliche Somfy Smoove Rahmen



Somfy Chronis Smoove / Somfy Soliris Smoove Produkte

Technische Daten	Betriebsarten:	Rollladen, Markisen, Raffstoren, Screens
	Betriebsspannung:	220 - 240V ~50/60 Hz
	Schaltkontaktbelastbarkeit Relais: Uno Versionen	3A / cos phi >0,9
	Betriebstemperatur:	0°C bis +40°C
	Umgebungsbedingungen:	Trockene Wohnräume
	Schutzart/Schutzklasse:	IP20 / II
	Laufzeit Antrieb:	Max. 6 Min.
	Standby-Verbrauch:	<0,5W
	Akkugepuffert:	Ja
	Einstellbereich Dämmerung mit Funk-Sonnensensor:	10 Stufen (von 55 Lux bis 208 Lux)
	Einstellbereich Helligkeit mit Funk- & verdrahtetem Sensor:	10 Stufen (von 5 000 Lux bis 55 000 Lux)
	Abmessung Bedienteil mit Display (BxHxT):	50 x 50 x 20mm
	Abmessung Schaltnetzteil (BxHxT):	43 x 43 x 33mm
*IB+ Hinweise	Chronis Smoove IB+ und Soliris Smoove IB+:	Ansteuerung von bis zu 100 Stk. Motorsteuergeräten Smoove Uno IB+ mit maximaler Busleitungslänge von 1.000m. IB+ ermöglicht die Verwaltung von bis zu 3 Zonen, deren Aktivierung mit dem PC Tool QuickCopy durchgeführt wird. Rückwärtskompatibel mit IB Motorsteuergeräten (1 Zone).

Schalter mit integriertem io-Funkempfänger...

Somfy Smoove Uno A/M io



Die perfekte Lösung zur Einbindung bestehender, kabelgebundener 230V Antriebe in die Hausautomatisierung

Alle herkömmlichen verkabelten Antriebe können mit dem Somfy Funkmotorsteuergerät Smoove Uno A/M io auf den neuesten Stand der Smart Home-Funktechnik inklusive Rückmeldung gebracht werden. Dazu wird lediglich der vorhandene Bedienschalter gegen einen Somfy Smoove Uno A/M io ausgetauscht.



Durch den Somfy Smoove Uno A/M io werden bestehende, kabelgebundene Antriebe io kompatibel

Sensitive Programmierstaste zum Einlernen von io Sendern und io Sensoren



- Mit integriertem io Funkempfänger/Sender
- Mit Laufzeiteinstellung
- Dip-Schalter für die Auswahl der Behangart
- Rückmeldung des letzten ausgelösten Befehls
- Im 50 x 50mm Design: Integration in alle Schalterprogramme führender Hersteller
- Farbvarianten in Pure und Black

Einfach und schnell wird der Standardschalter durch den Smoove Uno A/M io ersetzt. Die io Funkwelt ist nun integrierbar

Auto/Manu Schalter um die Automatik komfortabel ein-/auszuschalten

„my“ gespeicherte Wunschposition

... und die gesamte Somfy io-Funkwelt steht Ihnen offen. Sie haben die Wahl!

Die bestehende motorisierte Rollladen- oder Sonnenschutz-Anlage soll...

- mit einem **Somfy Funkhand-** oder **Wandsender** bedient werden

offline



- ohne weitere Verdrahtung bequem **automatisiert** (Zeit, Sonne, Wind...) werden

offline



- zusätzlich unterwegs über das **Smartphone** angesteuert werden

online



Technische Daten – Somfy Smoove Uno A/M io

Betriebsspannung:	220-240V -50/60Hz	Laufzeit Antrieb:	max. 6 Min.
Schaltkontaktbelastbarkeit Relais:	3A / cos phi >0,6	Funkfrequenz:	668 - 870 MHz
Betriebstemperatur:	0°C bis +40°C	Anzahl einlernbarer io-Sender und Sensoren:	bis zu 9
Umgebungsbedingungen:	trockene Wohnräume	davon Anzahl einlernbarer io Sensoren:	bis zu 3
Schutzart:	IP20		

Ihr Somfy Fachpartner

Somfy GmbH

Felix-Wankel-Straße 50
72108 Rottenburg / Neckar

T +49 (0)7472 930-0
F +49 (0)7472 930-9

www.somfy.de

Somfy GmbH

Johann-Herbst-Straße 23
A-5061 Elsbethen-Glasenbach

T +43 (0)662 625308-0
F +43 (0)662 625308-22

www.somfy.at

Somfy AG

Vorbuchenstrasse 17
CH-8303 Bassersdorf

T +41 (0)44 83840-30
F +41 (0)44 83641-95

www.somfy.ch

A BRAND OF **SOMFY** GROUP

somfy®