

Chronis & Soliris Smoove

Istruzioni di funzionamento interattivo



Chronis Smoove UNO Chronis Smoove UNO S Chronis Smoove IB+



Soliris Smoove UNO Soliris Smoove IB+



PAGINA DI BENVENUTO

Vi ringraziamo per aver scelto questo prodotto SOMFY.

Semplicemente elegante

Somfy è orgogliosa di presentare i due modelli di comandi automatici, cablati con tasti touch e un design slanciato e senza tempo.

Il modello Chronis Smoove Uno e IB+:

Grazie a questi orologi programmabili è possibile impostare l'orario per l'apertura e la chiusura di dispositivi motorizzati (tapparelle, tende alla veneziana esterne, tende esterne). Questi comandi possono essere utilizzati in 3 diverse modalità: manuale, automatica o simulazione di presenza.

Il Chronis Smoove UNO S e il Chronis Smoove IB+ possono essere abbinati a un sensore sole io homecontrol®.

Il modello Soliris Smoove Uno e IB+:

La temperatura è controllata grazie a un sistema automatizzato di apertura e chiusura del dispositivo motorizzato (tende da ingresso, tende interne, tapparelle, tende alla veneziana esterne, tende esterne) in base alla luce solare o alle condizioni climatiche esterne (pioggia/vento). Questi comandi possono essere utilizzati in 3 diverse modalità: manuale, automatica o simulazione di presenza.

Il Soliris Smoove UNO e il Soliris Smoove IB+ possono essere abbinati a un sensore sole io homecontrol® sun e a sensori cablati (sole/luce, sensore di vento).

Le versioni UNO sono state progettate per pilotare un motore.

Le versioni IB+ sono state progettate per i comandi del motor controller IB+ (da 1 a 3 canali).

Istruzioni di funzionamento interattivo

Questo manuale contiene le istruzioni di funzionamento da seguire per utilizzare al meglio i 5 prodotti delle nuove serie Chronis & Soliris Smoove:

- Chronis Smoove UNO
- Chronis Smoove UNO S
- Chronis Smoove IB+
- Soliris Smoove UNO
- Soliris Smoove IB+

Per scoprire le funzioni comuni o specifiche di ogni prodotto, consultare la seguente tabella **Funzioni dei 5 prodotti**: le funzioni disponibili di ciascun prodotto sono indicate da una piccola icona.

Il sommario presenta tutte le istruzioni per i 5 prodotti. Quando un capitolo descrive una funzione che non si applica a tutti i prodotti, i prodotti interessati sono indicati nel titolo del capitolo.

Questo manuale è interattivo:

- Cliccare sul titolo o sul numero di pagina nel sommario per accedervi direttamente.
- Cliccare su [Indice] alla fine della pagina per tornare al sommario.

PRODOTTI & FUNZIONI

Funzioni dei 5 prodotti

	Caratteristiche	Chronis Smoove UNO	Chronis Smoove UNO S	Chronis Smoove IB +	Soliris Smoove UNO	Soliris Smoove IB +
\bigcirc	Programma settimanale + giorni pre-programmati					
	Retroilluminazione		4444 1105 54 3389 5 0000			
	1 canale		1105 54 2007			
	Da 1 a 3 canali					
	2 ordini al giorno					
	4 ordini al giorno		1105 54. 2000			
	Simulazione di presenza		1105 54. 2000			
	Ora Invernale/Estiva automatica					
	Tramonto (nel telecomando)					
	Alba (nel telecomando)					
	Autom. da					
	Impostazioni opzionali e copia/incolla con uno strumento					
	Sensore sole di facciata io senza fili: protezione solare, alba & tramonto		1100 1100 1100 1100 100 100 100 100 100	A RAY A		
	Sensore sole (cablato): protezione solare, alba & tramonto				tan UU Baranan D⊡ Gan A My V	
	Sensore pioggia (solo cablato)					
	Sensore vento (solo cablato)					20 10 00 10 00 10 10 00 10 00

INDICE

[Istruzioni interattive]

È possibile fare clic su ciascun titolo per accedervi direttamente.

1. DESCRIZIONE DELLE FUNZIONI	5
1.1. Versioni UNO - per comandare un singolo motore 230V AC	5
1.2. Versioni IB+ - per comandare i dispositivi Smoove con ingresso IB+	5
2. FUNZIONE DEI TASTI	6
3. DISPLAY	7
4. AVVIO	8
4.1. Lingua	8
4.2. Data e ora	8
4.3. Tipologia dei prodotti portanti	8
4.4. Setup tempo di corsa	9
4.5. Sensore luce/sole	10
4.6. Sensore vento (versioni Soliris)	11
4.7. Sensore Ploggia (versioni Soliris)	12
	12
5. COMANDO MANUALE	13
6. MENÙ RAPIDO	14
6.1. Automatico	14
6.2. Autom. da	14
6.3. Modalità Vacanze	15
6.4. Manuale	15
6.5. Impostazioni	15
7. MENÙ DELLE IMPOSTAZIONI	16
7.1. Progr. Timer / Cicli	16
7.2. Funzione Sole	21
7.3. Funzione vento (versioni Soliris)	26
7.4. Funzione Pioggia (versioni Soliris)	28
7.5. Configurazione nella modalità di funzionamento "Standard"	30
7.6. Configurazione nella Modalità di Funzionamento Professionale	32
	37
8. DATI TECNICI	39

1. DESCRIZIONE DELLE FUNZIONI

1.1. Versioni UNO - per comandare un singolo motore 230V AC

Chronis Smoove UNO

Comando manuale e automatico di un motore per tapparelle, tende alla veneziana o tende da sole. Fino a due comandi temporizzati al giorno. Settaggio del dispositivo su un display del menù retroilluminato.

Chronis Smoove UNO S

Comando manuale e automatico di un motore per tapparelle, tende alla veneziana o tende da sole. Comando impostato per l'alba e il tramonto. Fino a quattro comandi orari al giorno. Settaggio del dispositivo su un display del menù retroilluminato.

Soliris Smoove UNO

Comando manuale e automatico di un motore per tapparelle, tende alla veneziana o tende da sole. Comando relativo alle condizioni atmosferiche (vento, pioggia, sole/luce, e tramonto). Fino a quattro comandi orari al giorno. Settaggio del dispositivo su un display del menù retroilluminato.

1.2. Versioni IB+ - per comandare i dispositivi Smoove con ingresso IB+

Importante: Le impostazioni sui dispositivi Chronis / Soliris Smoove IB+ devono essere settate in funzione dei dispositivi Smoove installati. I dispositivi Smoove attuali sono dotati di un ingresso IB+ Bus. Le versioni precedenti hanno un ingresso IB Bus. Con i sistemi che hanno un IB, oltre ai dispositivi IB+ Smoove, la modalità operativa IB+ deve essere sempre selezionata.

Chronis Smoove IB+

Comando manuale e automatico di un motore per tapparelle, tende alla veneziana o tende da sole. Comando impostato per l'alba e il tramonto. Fino a quattro comandi orari al giorno. Con un Chronis Smoove IB+ , è possibile controllare fino a 100 comandi del motore IB+. Settaggio del dispositivo su un menù retroilluminato.

Attenzione: Tutti i prodotti portanti collegati devono essere della stessa tipologia (ad esempio tutte le tende alla veneziana).

Soliris Smoove IB+

Comando manuale e automatico di diversi motori per tapparelle, tende alla veneziana o tende da sole. Comando in base alle condizioni climatiche (vento, pioggia, sole/luce, e tramonto). Fino a quattro comandi orari al giorno. Con un Soliris Smoove IB+, è possibile controllare fino a 100 dispositivi IB/IB+ Smoove. Settaggio del dispositivo su un display del menù retroilluminato.

Attenzione: Tutti i prodotti portanti collegati devono essere della stessa tipologia (ad esempio tutte le tende alla veneziana).

2. FUNZIONE DEI TASTI



1:

- Sul display principale: sono in evidenza i sensori attivati sotto la linea per 5 secondi
- Nelle regolazioni: ritornare al menù precedente
- Nel Menù Rapido: ritornare al menù principale

2:

- Spostare i prodotti portanti su e giù
- Per impostare la funzione: cambio di valore, attivare il cursore
- Per navigare tra i menù

3:

- Arrestare la funzione quando il prodotto portante è in movimento
- Andare alla posizione "my" quando il prodotto portante è arrestato
- Impostazione della Posizione "my"

4:

- Sul display principale: premere brevemente per andare al "Menù Rapido"
- Sul display principale: premere a lungo (> 2 sec.), per andare al "Menù di Configurazione"
- Nelle regolazioni: confermare una regolazione/un valore

3. DISPLAY

Il display è dotato di uno sfondo retroilluminato. Nel menù principale, lo schermo mostra l'ora del giorno e, a seconda del tipo di operazione (ved. il capitolo "*Menù rapido*"), la funzione attivata (foto 1) e l'attivazione di qualsiasi funzione (foto 2).

Modalità Stand-by:

Dopo 3 minuti di inattività dello schermo, la sua luce si spegne. Toccando un tasto il display si illumina senza avviare alcun comando.

Menù principale con funzioni del sensore attive (accese) - solo per Chronis Smoove Uno S e Soliris.

Menù principale , quando è attivata una funzione automatica come, ad esempio, la funzione sole.





4. AVVIO

Importante: Controllare il corretto inserimento del modulo nel relativo telaio (la parte posteriore di entrambe le parti presenta un'etichetta). Se l'adattatore è utilizzato in maniera errata, comparirà il seguente messaggio: "WARNING- not compatible-nicht kompatibel-pas compatible-niet compatibiel". Il modulo logico o l'adattatore non saranno danneggiati.

Se il dispositivo non è ancora stato inizializzato, si verrà reindirizzati alle regolazioni di base.

Se il dispositivo è già stato inizializzato, andare direttamente al capitolo successivo"*Comando di movimento manuale*".

Seguire scrupolosamente le regolazioni di base:

- Per passare alla fase successiva, è necessario confermare la configurazione.
- Utilizzare il tasto 🕤 multiuso per tornare alla fase precedente.

4.1. Lingua

- 1. Scegliere la lingua del display.
- 2. Confermare la selezione.

4.2. Data e ora

Tempo

- 1. Impostare l'ora tra le 00:00 e le 23:00 e confermare.
- 2. Impostare i minuti e confermare.

Suggerimento: Premere a lungo il tasto multiuso per cambiare i valori più velocemente.

Data

- 1. Impostare il giorno e confermare.
- 2. Ripetere la procedura per impostare il mese e l'anno.

Suggerimento: Premere a lungo il tasto multiuso per cambiare i valori più velocemente.

4.3. Tipo dei prodotti portanti

- 1. Scegliere il prodotto portante collegato tra le tapparelle, le tende da sole e le tende alla veneziana.
- 2. Confermare la selezione.







4.4. Impostare il Tempo di corsa

Il tempo di corsa è il tempo necessario a una tapparella, una tenda alla veneziana o una tenda da sole per effettuare un movimento completo da una posizione di apertura a una posizione di chiusura. Il tempo di corsa dipende anche dall'altezza del prodotto portante ed è un fattore decisivo per il corretto spostamento in posizioni intermedie (ad esempio: la posizione my, l'antiriflesso e la protezione sole).

Esistono due modi per impostare il tempo di corsa: manuale o automatico.

Manuale

L'ora può essere impostata una volta confermato il tempo di corsa di un prodotto portante (ad esempio con un cronometro).

- 1. Impostare prima i minuti, fino a un massimo di 5, e poi confermare.
- 2. Poi impostare i secondi e confermare.

Automatico

Quando il tempo di corsa del prodotto è indefinito, questo può essere impostato in maniera automatica.

Spostare su i prodotti portanti

I prodotti portanti devono essere collocati in alto. Questa posizione serve come punto di riferimento per il posizionamento esatto dei prodotti portanti nella posizione "my", antiriflesso o protezione sole.

- 1. Con la freccia "GIÙ", selezionare "Avvio".
 - > I prodotti portanti si spostano su.
- 2. Quando sono arrivati in alto, selezionare "Stop".

Impostare il tempo di corsa

- 1. Con il tasto multiuso, selezionare "ok/menù".
- 2. Con la freccia "GIÙ", selezionare "Avvio".
 - > I prodotti portanti si spostano giù.
- Quando i prodotti portanti sono arrivati in basso, dare conferma con "ok/menù".

	Aut	omatic	\sim	
i	un	prodotto	portante	

Manual runtime setup

~

Runtime setup

Manual



Auto runtime setu	д
Stop	^
Start	V



4.5. Sensore luce/sole

- Il sensore luce/sole misura il valore di luminosità reale che la funzione sole richiede.
- Il sensore luce/sole radio misura il valore di luminosità reale che le funzioni sole e alba/tramonto richiedono.

Selezionare il sensore radio o cablato o nessun sensore e confermare.

N.B.: Non tutti i dispositivi offrono le opzioni sopracitate. Vedere la tabella sotto.

	Sensore radio	Sensore cablato
Chronis Smoove UNO		
Chronis Smoove UNO S	Х	
Chronis Smoove IB+	Х	
Soliris Smoove UNO	Х	Х
Soliris Smoove IB+	Х	Х

- Con il "sensore Radio", bisogna abbinare il Sunis Wirefree io con il dispositivo (vedere il capitolo "*Abbinare il sensore radio*").
- Con "Nessun sensore" è possibile selezionare un sensore successivamente nella configurazione delle Funzioni Sole (vedere il capitolo "<u>Menù delle impostazioni</u>").

Light sensor setup		
Radio sensor		
No sensor		

Attenzione: Quando il sensore radio (Sunis Wirefree io) è già abbinato a un altro dispositivo, selezionare l'opzione "Nessun sensore". È possibile abbinare il sensore successivamente nella configurazione delle Funzioni Sole.

4.6. Sensore vento (versioni Soliris)

- Il sensore vento misura la velocità reale del vento che la Funzione Vento richiede. Selezionare il sensore tra cablato o nessun sensore e confermare.

N.B.: Non tutti i dispositivi offrono le opzioni sopracitate. Vedere la tabella sotto.

	Sensore cablato
Chronis Smoove UNO	
Chronis Smoove UNO S	
Chronis Smoove IB+	
Soliris Smoove UNO	Х
Soliris Smoove IB+	Х

- Con "Nessun sensore" è possibile selezionare un sensore successivamente nella configurazione della Funzione Vento (vedere il capitolo "*Funzione vento (versioni Soliris)*").

Wind sensor setup		
Wired sensor	^	
No sensor	V	

4. AVVIO

4.7. Sensore Pioggia (versioni Soliris)

- Il sensore pioggia individua la pioggia che la Funzione Pioggia richiede.

Selezionare il sensore tra il sensore cablato o nessun sensore e confermare.

N.B.: Non tutti i dispositivi offrono le opzioni sopracitate. Vedere la tabella sotto.

	Sensore cablato
Chronis Smoove UNO	
Chronis Smoove UNO S	
Chronis Smoove IB+	
Soliris Smoove UNO	Х
Soliris Smoove IB+	Х

 Con "Nessun sensore" è possibile selezionare un sensore successivamente nella configurazione della funzione pioggia (vedere il capitolo "*Funzione Pioggia (versioni Soliris)*").



4.8. Fine delle impostazioni iniziali

predefinito.

Le regolazioni di base sono state completate ed è visibile l'ora sul display.

Con i dispositivi Chronis Smoove, compare anche il Tempo Ciclo successivo

18:50 Sat. 20:00 V



5. COMANDO DI MOVIMENTO MANUALE

Nel menù principale, i seguenti comandi possono essere eseguiti manualmente:

- Simbolo SU **^**: Spostarsi su e il **^** simbolo compare sul display.
- Simbolo GIÙ **v**: Spostarsi giù e il **v** simbolo compare sul display.
- simbolo "my" my: Se i prodotti portanti si stanno muovendo, si fermano. Il simbolo compare sul display.

Se i prodotti portanti sono fermi, raggiungono la posizione preimpostata posizione "my". Sul display compare il simbolo **my** .

Nota per l'utilizzo delle veneziane:

Se si preme brevemente sul simbolo SU \land le veneziane si inclinano verso l'alto.

Se si preme brevemente sul simbolo GIÙ 🔨 le veneziane si inclinano verso il basso.

Se si preme brevemente sul simbolo GIÙ 🗸 le veneziane si inclinano verso il basso.

Se si preme a lungo sul simbolo GIÙ $oldsymbol{
u}$ le veneziane si abbassano completamente.

Se si preme brevemente o se c'è la possibilità che i prodotti portanti si muovano, allineare lentamente i prodotti con inizia ritardo (vedere "*Inizia ritardo*").

Impostare la posizione "my"

Di default, la posizione "my" è impostata al 70% (senza rotazione nel caso delle veneziane).

- 1. Spostare i prodotti portanti sulla posizione desiderata ("my") e utilizzare il "tasto multiuso my" per fermarli.
- 2. Premere il "tasto multiuso my" per più di 5 secondi per registrare la nuova posizione.
 - > Compare il seguente messaggio: "Posizione my impostata".
- 3. Per cancellare la posizione, spostare i prodotti portanti in posizione "my".
- 4. Premere il "tasto multiuso my" per più di 5 secondi.
 - > Compare il seguente messaggio: "Posizione my cancellata".

6. MENÙ RAPIDO

Nel menù principale, premere brevemente "ok/menù" (< 2 sec.).

Adesso è possibile selezionare la seguente modalità:

Nel menù rapido, è possibile selezionare velocemente diverse modalità di funzionamento del dispositivo.

6.1. Automatico

Una volta attivato, sono eseguite tutte le funzioni automatiche. Le Funzioni Pioggia e Vento hanno sempre la priorità rispetto alle Funzioni Sole o ai comandi timer. L'operazione manuale non è possibile durante l'allarme pioggia o vento.

La modalità automatica è impostata su predefinita.

Sul display compaiono solo le funzioni attivate.

Esempio: il prossimo comando automatico comparirà sul display (comando di spostamento SU alle 07:00).

6.2. Autom. da

Ora attuale di +6, +12, o +18 ore: la modalità automatica è spenta fino a questa ora. È possibile disattivare la funzione automatica per un lasso di tempo limitato.

Non è necessaria una riattivazione intenzionale delle funzioni automatiche..

Esempio: "Automatico dalle 16:23" significa che le funzioni automatiche (incl. l'ora di Ciclo Tempi) attiveranno i Ciclo Tempi dalle 16:23. La disattivazione della modalità automatica è mostrata da un simbolo di una freccia e l'ora fino alla quale la disattivazione è valida.







Settings



6. MENÙ RAPIDO

6.3. Modalità Vacanze

Quando il timer è stato impostato su un'ora, è possibile solo simulare la presenza. I Tempi Ciclo sono attivati a caso 15 minuti prima o dopo.

La modalità Vacanze è rappresentata con una valigia.

Esempio: un comando è stabilito per le 07:00. Nella modalità Vacanze, i comandi di movimento sono eseguiti random tra le 06:45 e le 07:15. Altre funzioni impostate tra cui sole, pioggia, vento o tempi ciclo di alba e tramonto rimangono attivi.

6.4. Manuale

Tutte le funzioni automatiche (inclusi i comandi automatici), eccetto le funzioni importanti di sicurezza, come pioggia e vento, sono disattivate. Il display mostra solo l'ora.

6.5. Impostazioni

- 1. Selezionare la modalità desiderata.
- 2. Confermare la selezione.

Vedere il capitolo "<u>Menù delle impostazioni</u>".





Nel menù delle Impostazioni, è possibile regolare le funzioni automatiche e modificare la configurazione base del dispositivo:

- Prog. timer
- Funzione Sole (solo con dispositivi Chronis Smoove UNO S e Soliris Smoove)
- Funzione Vento (solo con dispositivi Soliris Smoove)
- Funzione Pioggia (solo con dispositivi Soliris Smoove)
- Configurazione: Lingua, Ora, Data, Modalità di Funzionamento, Display
- 1. Nel "Menù Rapido", selezionare il menù "Impostazioni" (vedere <u>Avvio</u>").
- 2. Nel menù principale, premere il tasto multiuso "ok/menù" per più di 2 secondi.

7.1. Progr. Timer / Tempi Ciclo

Ogni giorno, possono essere effettuati due (con Chronis Smoove UNO, da Tempo Ciclo 1 a Tempo Ciclo 2), o quattro diversi comandi temporizzati (con i dispositivi Chronis Smoove UNO S e Soliris Smoove , da Tempo Ciclo 1 a Tempo Ciclo 4). Un comando temporizzato attiva un movimento dei prodotti portanti (ad esempio un movimento verso il basso la sera o in alto la mattina). Di norma, i prodotti portanti vengono movimentati 2 volte al giorno (ad esempio la mattina su e la sera giù). I comandi temporizzati possono dipendere sia dall'ora sia dall'alba/tramonto.

Configurazione di fabbrica

Con tutti i dispositivi Chronis e Soliris Smoove, i Tempi Ciclo 1 e 2 sono già impostati e attivati:

- Tempo Ciclo 1: attivato, comando SU, Lun-Ven alle 7:30, Sab-Dom alle 8:30
- Tempo Ciclo 2: attivato, comando GIÙ ogni giorno alle 20:00
- 1. Confermare la funzione "Prog. Timer" per eseguire i comandi timer.
- 2. Selezionare il Tempo Ciclo (in base al modello, da 1 a 2 o da 1 a 4) e confermare.

Attivare/Disattivare

È possibile attivare o disattivare la funzione.

- 1. Confermare la funzione.
- 2. Attivare o disattivare la funzione con la freccia GIÙ O SU.





ON/OFF Cycle Tin





Configuration

Prog. timer

~

Configurazione dei Tempi Ciclo

I Tempi Ciclo sono definiti con la Posizione, il Giorno e l'Ora (il tempo dipende dall'Alba/Tramonto).

Andare al sottomenù di "Configurazione". Si raggiungerà la fase successiva.

Posizione

Selezionare la posizione richiesta dei prodotti portanti sul timer tra le seguenti possibilità e confermarla.

- Su (in alto), Giù (in basso)
- Antiriflesso (non incluso nel Chronis Smoove Uno): usato soprattutto assieme all'automatismo sole
- Intimità (non inclusa nel Chronis Smoove Uno): soprattutto per la sera quando si desidera un po' di privacy
- Posizione my: una posizione che può impostare liberamente l'utente, accessibile con il tasto multiuso my
- Posizione 2 (non prevista per Chronis Smoove Uno): una seconda posizione che può impostare l'utente

Anche se le posizioni Antiriflesso e Intimità sono regolate su valori predefiniti, è possibile modificarle (vedere "*Configurazione dei Tempi Ciclo*").

	Anti-riflesso	Intimità
Tapparelle	70%	90%
Tende veneziane	100%, angolo 0,5 sec	100%, angolo 0 sec
Tende da terrazza	100%	100%

Nota per l'utilizzo delle veneziane:

Posizione 100% significa che le veneziane si abbassano completamente.

Angolo 0,5 sec significa che le veneziane, dopo essersi mosse verso il basso, si muovo nuovamente verso l'alto per 0,5 secondi e quindi inclinano le lamelle.



Cycle Time 1

Up

Down



my Position

Position 2

ゝ

Giorno

Stabilire in quale giorno i prodotti portanti dovrebbero muoversi nella posizione selezionata.

- Selezionare tra le seguenti opzioni e poi confermare:
 - Settimana: il tempo ciclo avviene ogni giorno alla stessa ora
 - **Lun. Ven:** il tempo di ciclo avviene dal lunedì al venerdì alla stessa ora
 - Sab. Dom: il tempo ciclo avviene dal sabato alla domenica alla stessa ora
 - Lun, Mar, Merc, Giov, Ven, Sab, Dom: il tempo ciclo avviene singolarmente ogni giorno

Impostazione Ora

Stabilire a che ora i tempi ciclo devono attivarsi.

- 1. Con l'ausilio della freccia, selezionare la seguente opzione e confermare.
- 2. Selezionare l'ora e confermare.
- 3. Impostare i minuti e confermare.

L'impostazione dell'ora dipende dall'alba/tramonto

Stabilire se il Tempo Ciclo deve essere attivato all'alba (simbolo del sole) o al tramonto (simbolo della luna) al posto di un'ora prestabilita.

Chronis Smoove UNO è stato programmato solo con il tramonto.

- 1. Con l'ausilio della freccia, selezionare la seguente opzione e confermare.
- 2. Premere il retro del tasto multiuso per terminare e salvare le impostazioni dell'ora.





	- Down
Mon.	20:00 ^
Sun.	20:00 🗸

	- Up	
Week	15:00	^
MonFri.	15:00	V

 ∽ Cycle 1 - Up 				
Week				
MonFri.	15:00			

	- Up
Week	(
MonFri.	15:00

Impostazione della funzione alba/tramonto

Il parametro della funzione alba/tramonto è adesso impostato nel menù "Prog Timer".

- 1. Nel "Prog Timer", andare nel sottomenù "Alba/Tramonto" (direttamente dopo "Tempo Ciclo 2" con Chronis Smoove UNO, o "Tempo Ciclo 4" con tutti gli altri dispositivi).
- 2. Confermare.
 - > Compaiono i sottomenù "Alba" e "Tramonto".



Con l'Opzione Cosmica, il controller attiva il Tempo Ciclo corrispondente all'alba e al tramonto stimati. Con l'Opzione Sensore, il Tempo Ciclo si attiva e seconda della luminosità rilevata dal sensore radio. L'Opzione Sensore è disponibile solo quando il sensore radio è applicato.

- 3. Selezionare il sensore radio.
 - > Entrambe le opzioni (impostazioni Cosmica/Sensore o Cosmica) appaiono.
- 4. Selezionare l'opzione desiderata nel menù "Sensore/Cosmica" e confermarla.

Impostare il Parametro del Sensore (solo con l'applicazione del Sensore Radio)

N.B.: Solo per Chronis S e Soliris.

Disponibili due opzioni di regolazioni:

- Soglia: confermare il valore di soglia tra 1 e 10 per il tramonto.
 Il valore di default è cinque e corrisponde a un tipo valore di tramonto di circa . 200 Lux.
- "Non prima dell'ora" con l'alba e "Non dopo l'ora" con il tramonto: il Tempo Ciclo è attivato con l'alba, ma non prima di un'ora prestabilita . Il Tempo Ciclo è attivato con il tramonto ma non prima di un'ora predefinita. Impostare l'ora desiderata e confermare. **Regolazione delle impostazioni Cosmica**

Istruzioni interattive per il funzionamento 19/40 [Indice]











Cosmic

Sunrise settings



Prog. timer

Disponibili due opzioni di regolazioni:

- **Tempo di Differenza:** il Tempo Ciclo è attivato all'alba o al tramonto con una differenza oraria regolabile tra le -2 e le

+2 ore. In ogni caso, è possibile selezionarlo per l'alba e per il tramonto. La differenza oraria è valida per tutti i comandi di movimento Cosmica. Stabilire la differenza desiderata e confermare.

Esempio: alle 05:08, il tramonto è disattivato. Il timer attiverà il Tempo Ciclo alle 21:00 (vedere il display principale). Se quest'ora è troppo presto, è possibile impostare una differenza oraria di +10 minuti in modo che il Tempo Ciclo sia attivato alle 21:10. La differenza oraria sarà la stessa ogni giorno.

 "Non prima dell'ora" con l'alba e "Non dopo l'ora" con il tramonto: il Tempo Ciclo è attivato con l'alba, ma non prima di un'ora prestabilita. Con il tramonto, i Tempi Ciclo sono attivati non oltre una certa ora. Impostare l'ora desiderata e confermare.

Display del successivo comando di movimento sul Timer

Quando la funzione del "Prog. Timer / Tempo Ciclo x" è impostata e attivata, il Tempo Ciclo Successivo appare con il comando di movimento, dell'Ora e del Giorno.

Esempio: al tramonto, un movimento in posizione Intimità.

Quando la funzione è attiva, appare quanto segue. Esempio: Venerdì alle 20:00, comando GIÙ.











7.2. Funzione Sole

N.B.: Solo per Chronis S e Soliris.

La Funzione sole è una funzione di comfort: impedisce il riflesso della luce del sole e il riscaldamento della stanza in estate.

Non appena il valore sole misurato supera il valore soglia per almeno 3 minuti ininterrotti, i prodotti portanti si spostano in posizione predefinita.

Quando il valore soglia non è superato per almeno 3 minuti ininterrotti, la Funzione Sole è disattivata e i prodotti portanti si spostano nella posizione più alta.

In modalità DEMO, i tempi di ritardo possono essere accorciati (vedere "<u>Configurazione nella Modalità</u> <u>di Funzionamento Professionale</u>").

- Sotto il "Menù di configurazione", selezionare "Funzione sole".
 - > Se è stato già selezionato un sensore all'avvio, appaiono queste opzioni di regolazione.









> Se è stato selezionato "Nessun sensore" all'avvio, si sarà condotti direttamente alla configurazione del Sensore (vedere "*Configurazione del Sensore Sole*").

Attivare/Disattivare

È possibile attivare o disattivare la funzione.

- 1. Selezionare "ON" o "OFF" per attivare o disattivare la funzione.
- 2. Confermare la selezione.

N.B.: Di default, la Funzione Sole è spenta.



Soglia

N.B.: Andare prima al menù del "Livello reale del Sensore Sole" per verificare il valore reale misurato e per selezionare il valore di soglia (vedere "*Livello attuale*").

1. Confermare la funzione.

3

2. Con la freccia SU/GIÙ, impostare il valore di soglia da 1 a 10

4

			Sun ser	nsor threshold
e di soglia da	1 a 10.			Ľ J
6	7	8	9	10

Da 5 kLux	Da 10 kLux	Da 16 kLux	Da 22 kLux	Da 27 kLux	Da 33 kLux	Da 38 kLux	Da 44 kLux	Da 49 kLux	> 55 kLux
a 10 kLux	a 16 kLux	a 22 kLux	a 27 kLux	a 33 kLux	a 38 kLux	a 44 kLux	a 49 kLux	a 55 kLux	

3. Confermare il valore.

2

Livello attuale

Compare il valore reale (da 1 a 10). Abbandonare il menù con il tasto menù/ok o il tasto multiuso 💿.

 Sun sensor 	r actual	leve
	5	

Posizione

La posizione ideale è fissata sul valore che i prodotti portanti dovrebbero avere dopo aver superato il valore di soglia.

Configurazione di fabbrica

Le posizioni di antiriflesso e Intimità sono già state salvate con i valori e possono essere modificate (vedere "*Configurazione nella Modalità di Funzionamento Professionale*").

- Tapparelle: Anti-riflesso: = Posizione 70%, Intimità = 90%
- Tende veneziane: Anti-riflesso: = Posizione 100%, Angolo 0,5 sec. , Intimità = 100% Angolo 0,0 sec.
- Tende da sole: Anti-riflesso: = Posizione 100%
- 1. Selezionare la posizione tra Antiriflesso, Intimità, Posizione my e Posizione 2.
- 2. Confermare.

Consigliamo di selezionare "Antiriflesso".





Configurazione del Sensore Sole

È possibile configurare il sensore sole.

- 1. Selezionare o il sensore cablato (possibile solo con i dispositivi Soliris) o il sensore radio (possibile solo con i dispositivi Chronis Smoove UNO S, Chronis Smoove IB+ o Soliris Smoove), o nessun sensore.
- 2. Confermare la selezione.

Per il "Sensore radio", vedere "Abbinare il sensore radio".

Abbinare il sensore radio

Abbinare il Sensore Radio con un dispositivo Smoove

1. Confermare il "Sensore radio" e "l'Abbinamento".

PULSANTE DI PROGRAMMAZIONE





∽ Pair	
Stop	^
Start	V

• LED VERDE

2. Premere il pulsante di programmazione di Sunis WireFree io, finché non si accende il LED verde.



- 3. Confermare "Avvio".
 - > Compare il seguente messaggio: "In cerca del sensore sole wireless...".
 - > Dopo poco tempo, compare il seguente messaggio: "Sensore sole wireless collegato" e il LED sul the Sunis Wirefree io lampeggia.
- 4. Se compare il messaggio "Nessun sensore sole wireless trovato":
- Controllare la distanza tra il sensore e il dispositivo.
- Il sensore potrebbe essere abbinato a un altro dispositivo. In questo caso, ripristinare il Sensore Sunis: premere il pulsante di programmazione di Sunis WireFree io per 7 secondi, finché non si accende il LED verde. Ripetere la procedura di abbinamento.

Abbinare un Sensore radio a due o tre dispositivi Smoove

Il sensore radio Sunis WireFree io può essere abbinato a massimo tre dispositivi Smoove (i dispositivi Smoove Chronis Uno/IB+ e Soliris). La procedura da seguire per il primo dispositivo Smoove è spiegata sopra ("<u>Abbinare il Sensore Radio con un dispositivo Smoove</u>"). Per ulteriori dispositivi Smoove, deve essere effettuato un trasferimento chiave "key" dal dispositivo già abbinato.

Trasferimento chiave "key"

- 1. Con il dispositivo Smoove già abbinato, andare al "Menù di Configurazione" / "Funzione Sole" / "Configurazione" e confermare il "Sensore Radio".
- 2. Selezionare "Condividere chiave".
- 3. Confermare "Avvio".
 - > Compare il seguente messaggio: "In attesa della condivisione della chiave...".
- 4. (Dispositivo 2) Andare direttamente a "Menù di Configurazione" / "Funzione Sole" / "Configurazione" e confermare "Sensore Radio".
- 5. Selezionare "Tasto leggi" e confermare.
 - > Compare il seguente messaggio: "In richiesta di una chiave wireless...".
 - > Quando il trasferimento è avvenuto con successo, sul display del dispositivo 2 compare il seguente messaggio: "Richiesta chiave terminata". Sul display del dispositivo 1 compare il seguente messaggio: "Condivisione chiave terminata".

Si deve adesso procedere all'abbinamento del dispositivo 2 con il sensore radio (vedere "<u>Abbinare il</u> <u>Sensore Radio con un dispositivo Smoove</u>").

Un terzo dispositivo Smoove può essere abbinato seguendo lo stesso procedimento (trasferimento chiave).





Funzione Sole sul display

Quando la funzione è stata selezionata e attivata, compare "Sensore(i) abilitato(i)".

Premere la freccia "Indietro".
> Compare il simbolo del Sole.

Quando la Funzione Sole è attiva (il valore soglia superato), il simbolo del sole compare sul display principale durante la temporizzazione ciclo (3 minuti).

Dopo la temporizzazione ciclo, i prodotti portanti si spostano sulla posizione prestabilita. Il simbolo del sole e la posizione desiderata compaiono durante il movimento.

In seguito, il simbolo del sole compare, seppur più piccolo.

Copyright © 2016 Somfy SAS. All rights reserved. Immagini non contrattuali

Chronis & Soliris Smoove

Se il valore soglia non è superato, il simbolo del sole lampeggia durante la temporizzazione di spegnimento (15 minuti). Dopo la temporizzazione, i prodotti portanti si spostano sulla posizione in alto. Il simbolo del sole e la freccia SU compaiono durante il movimento.

N.B.: La funzione sole si disattiva temporaneamente in caso di richiesta manuale (su, giù, my). La funzione sole si riattiverà al successivo cambio di stato del sole (compare, sparisce).





12:24

Ö





7.3. Funzione vento (versioni Soliris)

La Funzione Vento è una funzione di sicurezza che protegge i prodotti portanti contro i danni causati da venti ad alta velocità.

Quando la velocità del vento supera il valore soglia per più di 2 secondi, i prodotti portanti si spostano sulla posizione in alto.

Quando il valore soglia non è superato per più di 15 minuti, l'operazione manuale, il sole automatico e il timer sono nuovamente sbloccati.

Attenzione: La Funzione Vento deve essere attivata volontariamente.

- Sotto il "Menù di configurazione", selezionare "Funzione Vento".
 - > Sono disponibili le seguenti opzioni.





Se è stato selezionato "Nessun sensore" all'avvio, si sarà condotti direttamente alla configurazione del Sensore (vedere "*<u>Configurazione del Sensore Vento</u>*").

Attivare/Disattivare

È possibile attivare o disattivare le funzioni.

- 1. Confermare la selezione.
- 2. Selezionare "ON" o "OFF".
- 3. Confermare.

N.B.: Di default, questa funzione non è attiva.



Soglia sensore vento

Consigliamo prima di andare al "Livello reale del Sensore Vento" per vedere il valore attuale (vedere "*Livello attuale*") e poi di selezionare il valore soglia.

∾Wind sensor threshold

- 1. Confermare questa funzione.
- 2. Impostare il valore soglia da 1 a 10 con la freccia SU/GIÙ.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
da 5	da 11	da 17 a	da 23	da 29	da 35	da 41	da 47	da 53	> 60 km/h
a 11 km/h	a 17 km/h	23 km/h	a 29 km/h	a 35 km/h	a 41 km/h	a 47 km/h	a 53 km/h	a 59 km/h	

Livello attuale

Abbandonare il menù con il tasto menù/ok o il tasto multiuso 🗩 .

Configurazione del Sensore Vento

È possibile riconfigurare il sensore vento.

- 1. Selezionare "sensore cablato" oppure "nessun sensore".
- 2. Confermare la selezione.

Visualizzazione della Funzione Vento sullo schermo

Quando la funzione è stata selezionata e attivata, compare "Sensore(i) abilitato(i)".

- Premere la freccia "Indietro".
 - > Compare il simbolo del vento.

Quando la Funzione Vento è momentaneamente attiva (superata la soglia), i prodotti portanti si muovono sulla posizione in alto, mentre il simbolo del vento e la freccia SU compaiono durante il movimento.

Subito dopo compare sul display principale il simbolo del vento.

Se il valore soglia non è superato, il simbolo del vento lampeggia durante la temporizzazione di spegnimento (15 minuti).









7.4. Funzione Pioggia (versioni Soliris)

La Funzione Pioggia è una funzione di sicurezza che protegge i prodotti portanti contro i danni causati dalla pioggia.

Quando piove, i prodotti portanti si spostano sulla posizione in alto.

Quando non piove da più di 15 minuti, l'operazione manuale, il sole automatico e il timer sono nuovamente sbloccati.

Attenzione: La Funzione Pioggia deve essere attivata volontariamente.

- Confermare la funzione.
 - > Sono disponibili le seguenti opzioni.

Se è stato selezionato "Nessun sensore" all'avvio, si sarà condotti direttamente alla configurazione del Sensore (vedere "*<u>Configurazione del Sensore Pioggia</u>*").

Attivare/Disattivare

È possibile attivare o disattivare le funzioni.

- 1. Confermare la selezione.
- 2. Selezionare "ON" o "OFF".
- 3. Confermare.

N.B.: Di default, questa funzione è spenta.

Livello attuale

Questo menù mostra se il sensore ha individuato pioggia.

Con questa funzione è possibile controllare il cablaggio e la funzionalità del sensore pioggia.

Abbandonare il menù con il tasto menù/ok o il tasto multiuso 🖭.









not active

Configurazione del Sensore Pioggia

- È possibile riconfigurare il sensore pioggia.
- 1. Selezionare o il sensore cablato o nessun sensore.
- 2. Confermare la selezione.

Visualizzazione della Funzione Pioggia sullo schermo

Quando la funzione è stata selezionata e attivata, compare "Sensore(i) abilitato(i)".

- Premere la freccia "Indietro".
 - > Compare il simbolo della pioggia.

Non appena il sensore della pioggia rileva pioggia, i prodotti portanti si spostano sulla posizione in alto e compare il simbolo della pioggia.

Quando il sensore non rileva più pioggia, il simbolo della pioggia lampeggia durante la temporizzazione di spegnimento (15 minuti).

Rain sensor setup Wired sensor ^ No sensor ~



II:23

....



7.5. Configurazione nella modalità di funzionamento "Normale"

La modalità Utente è impostata su "normale".

• Sotto il "Menù di configurazione", selezionare "Configurazione".



Lingua

Vedere "<u>Lingua</u>".

Tempo

Vedere "*Data e ora*".

Data

Vedere "<u>Data e ora</u>".

Setup mod. utente

La modalità Utente è impostata di default su "Normale". Nella modalità professionale, sono disponibili tutte le altre opzioni, come il Tempo di corsa, il Prodotto portante e il Servizio (vedere "<u>Configurazione nella</u> <u>Modalità di Funzionamento Professionale</u>").

►User mode setu	ıp
Normal	
Professional	V

Display

È possibile impostare la luminosità e il contrasto del display.

• Confermare il menù "Display".

Luminosità

- 1. Selezionare con la freccia il valore desiderato tra 1 e 10.
- 2. Selezionare e confermare il valore desiderato.

Contrasto

- 1. Selezionare con la freccia il valore desiderato tra 1 e 10.
- 2. Selezionare e confermare il valore desiderato.

∽ Display	
Brightness	^
Contrast	V



◆Contrast	
	5 J

7.6. Configurazione nella Modalità di Funzionamento Professionale

Quando si conferma la Modalità di Funzionamento Professionale, compaiono le seguenti funzioni aggiuntive nel "Menù di configurazione" e in "Configurazione".

Ora e ora legale automatica

- 1. Impostare l'ora.
- 2. Attivare (ON) o disattivare (OFF) il passaggio automatico all'ora legale (ON).
- 3. Confermare la selezione.

Tempo di Corsa

Vedere "Impostare il Tempo di corsa".

Prodotto portante

Vedere "Tipo dei prodotti portanti".

Servizio

Configurazione di fabbrica

È possibile impostare il dispositivo come in fabbrica.

- 1. Confermare questa funzione.
- 2. Confermare la selezione.
 - > Alla conferma, compare il seguente messaggio: "Tutti i dati di configurazione verranno cancellati".
- 3. Con il tasto multiuso "Ok/Menù" confermare il ripristino.
 - L'avvio parte automaticamente (vedere "<u>Avvio</u>"). È possibile annullare questo passaggio con il tasto <a>

Modalità demo

Le temporizzazioni con le funzioni Sole/Vento/Pioggia sono accorciate per i test di verifica (i minuti sono secondi).

- 1. Confermare questa funzione.
- 2. Confermare la selezione.
 - > La modalità demo è attiva per 30 minuti.









Posizioni

In base ai comandi, è possibile impostare la funzione Antiriflesso, Intimità, Posizione my e Posizione 2.

- 1. Selezionare la posizione corrispondente.
- 2. Confermare.

N.B.: Per tutte le posizioni è possibile ripetere la stessa procedura.

Posizione

Sotto "Valore antiriflesso selezionato" è possibile impostare la posizione.

- 1. Impostare la posizione dei prodotti portanti in percentuale (0% su, 100% giù).
- 2. Confermare.

inclinare

N.B.: Solo con le tende alla veneziana.

Sotto "Valore inclinazione antiriflesso selezionato" è possibile impostare l'angolo.

- 1. Impostare l'angolo in secondi (minimo 0,0 secondi, massimo 3 secondi).
- 2. Confermare:

Test

Sotto "Test antiriflesso selezionato" è possibile controllare la posizione selezionata.

- 1. Selezionare "Sì".
- 2. Confermare.
 - > I prodotti portanti si muovono sulla posizione stabilita.

◆Positions	
Glare protection	^
Intimacy	V
∽ Positions	
my Position	^
Position 2	





← Glare protection t	est
No	^
Yes	V

Modalità IB+ Mode (non con le versioni UNO)

Chronis e Soliris Smoove IB+ possono comandare diversi dispositivi Smoove IB+ o altri dispositivi IB+ contemporaneamente sul canale IB+ Bus. La lista dei dispositivi Smoove si trova in questo capitolo "*Versioni IB+ - per comandare i dispositivi Smoove con ingresso IB+*".

Inoltre, Chronis e Soliris Smoove IB+ possono comandare i dispositivi Smoove in massimo 3 zone (vedere "*Controllo di Zona Multipla*"). Questo permette, ad esempio, di controllare i dispositivi Smoove durante diversi tempi ciclo.

N.B.: Requisiti per il controllo di più zone: Dispositivo QuickCopy e software per PC corrispondente.

Inizializzazione dei dispositivi IB+ Smoove

Nella modalità IB+, i dispositivi IB+ Smoove devono essere inizializzati con un'impostazione dei parametri definita come il Tempo di corsa. L'inizializzazione assicura che i dispositivi IB+ Smoove siano collegati al Chronis / Soliris Smoove IB+ sul canale IB+.

- 1. Sotto "Configurazione" / "Modalità IB", selezionare "IB+".
- 2. Confermare la selezione.
 - > Diversi telegrammi dei dati sono inviati ai dispositivi IB+ Smoove.
 - > Compare per pochi istanti il seguente messaggio: "Attendere prego". I LED del dispositivo IB+ Smoove si illuminano di rosso per pochi secondi.
 - > Contemporaneamente il relè SU è attivato, così i prodotti portanti si muovono nella posizione in alto (ripristino del sistema).



Controllo di Zona Multipla

Chronis / Soliris Smoove IB+ riescono a controllare fino a 3 zone diverse sul canale di controllo IB+. Per un controllo di diverse zone, c'è bisogno del dispositivo QuickCopy e del software per PC corrispondente.

Numerazione e Configurazione delle Zone tramite il software QuickCopy

È possibile configurare le zone solo con il software QuickCopy PC. Far riferimento alle istruzioni di funzionamento "QuickCopy".

Attribuzione delle zone

Quando si assegnano le zone, si stabilisce quale dispositivo IB+ Smoove attribuire a una determinata zona. L'attribuzione è effettuata direttamente sul Soliris / Chronis Smoove IB+.

N.B.: Requisito: Il dispositivo Smoove è collegato al Soliris / Chronis Smoove IB+. Il Soliris / Chronis Smoove IB+ deve essere regolato in "modalità professionale" (vedere "*Configurazione nella Modalità di Funzionamento Professionale*").

- 1. Sotto "Menù di Configurazione" / " Configurazione", confermare "Zone".
- 2. Selezionare la zona (da zona 1 a 3) alla quale si vuole attribuire il dispositivo IB+ Smoove.

Definire l'attribuzione

- 1. Confermare l'opzione "Dispositivo da aggiungere" e poi premere "Avvio".
 - > Il LED sullo Smoove Uno IB+ si accende di verde, arancione e rosso in maniere alternata per mostrare che il dispositivo si trova in "Modalità abbinamento".
 - > Con i dispositivi animeo IB+ Smoove i 4 LED si illuminano alternandosi.
- 2. Per confermare l'attribuzione della zona, premere il tasto SU o GIÙ dello Smoove uno IB+, o il tasto SU o GIÙ del dispositivo IB+ Smoove che è collegato adesso.
 - > La modalità di abbinamento nella zona corrispondente è confermata da un comando di movimento del motore.
 - > Il LED non si accende più.

Annullare l'assegnazione

- 1. Sotto "Zone", selezionare la zona corrispondente.
- 2. Confermare l'opzione "Rimuovere il dispositivo".
- 3. Ripetere la procedura come indicato in "*Definire l'attribuzione*".



Configuration

Select zone

IB mode Zones

Zone 1

Zone 2

ゝ

 $\mathbf{\wedge}$

Funzionamento Manuale di una Zona

Sul Soliris / Chronis Smoove IB+, il numero di zone compaiono sulla destra.

- Premere il tasto OK-Menù sul display principale per andare al "Menù Veloce".
 > Compare l'opzione "Selezionare la zona".
- 2. Selezionare l'utilizzo della zona corrispondente.
 - > La selezione è effettuabile da adesso sempre manualmente.
- 3. Confermare e selezionare la zona interessata.
 - > Adesso è possibile effettuare un comando di movimento solo in questa zona.

N.B.: Quando si effettua un comando di movimento, la zona compare sul display accanto al simbolo di direzione del movimento.

- 4. Per controllare quale sia la zona interessata, andare al Menù Veloce.
 - > La zona interessata appare nel primo punto del menù ("Zona interessata 1" per il controllo della Zona 1 o "Controllo della Zona 1-3" per il controllo di tutte le zone).









Confirm zone 1 Remove device Auto from 19:10

7.7. Altre funzioni nella Modalità Esperto

La Modalità Esperto dà accesso alle funzioni speciali ed è utilizzata in casi eccezionali.

- Nel menù principale premere il tasto "Indietro" per più di 7 secondi.
 - > Compare un messaggio: "Si è passati alla Modalità Esperto".
 - > Non appena il dispositivo va in Modalità Stand-by, si lascia la Modalità Esperto.

Sotto "Menù di Configurazione" / "Configurazione", è possibile selezionare le funzioni aggiuntive di "Inizio temporizzazione" e "Tempo di inclinazione massimo".

Inizia ritardo

Con i motori elettronici, la corrente elettrica non fa partire immediatamente un movimento meccanico (tempo di reazione). In base al produttore, questo tempo varia dagli 0,3 agli 0,7 secondi. Con i motori Somfy WT, questo tempo è di circa 0,3 secondi.

- 1. Confermare questa funzione.
- 2. Impostare il valore tra gli 0,0 e i 2,5 secondi.
- 3. Confermare il valore.

Tempo di inclinazione massimo (con le tende alla veneziana)

Con le tende alla veneziana, oltre al tempo di corsa dei prodotti portanti, è impostato anche il tempo di inclinazione delle lamelle. Il tempo di inclinazione p il tempo necessario alle lamelle per effettuare il movimento massimo prima che le tende inizino ad alzarsi. Questo tempo è generalmente compreso tra gli 0,8 e i 2,0 secondi e dipende dal tipo di produttore del motore e delle tende.

- 1. Confermare questa funzione.
- 2. Impostare il valore tra gli 0,0 e i 3,0 secondi.
- 3. Confermare il valore.





← Configuration	
Start delay	^
Producttyp setup	V



Versione software

Sotto "Menù di Configurazione" / "Configurazione" / "Servizio", si ha accesso alle seguenti informazioni.

- 1. Confermare per leggere la versione attuale.
- 2. Premere il tasto 🗩 o il tasto ok/menù per uscire di nuovo dal menù.

Numero di movimenti contatore su e giù

- 1. Confermare l'opzione corrispondente per leggere il numero di fasi vicine del relè su o del relè giù.
- 2. Per abbandonare il menù, premere "Indietro" o "OK".

Service Factory reset Software version ↓







8. DATI TECNICI

Tensione di funzionamento	230V AC 50/60 Hz
Temperatura di utilizzo	da 0°C a +40°C
Grado di protezione	IP20
Classe di protezione	11
Relè	230V AC ~ 3A cos φ 0,9
Temperatura di stoccaggio	-10°C/+65°C
Display	17 mm x 35 mm, retroilluminato



Con la presente Somfy dichiara che il dispositivo radio coperto da queste istruzioni è conforme ai requisiti della Direttiva Radio 2014/53/UE e agli altri requisiti essenziali delle Direttive Europee applicabili.

Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile all'indirizzo www.somfy.com/ce.

Somfy SAS 50 avenue du Nouveau Monde F-74300 CLUSES Francia

www.somfy.com

