

Smooove UN0 io

Istruzioni di funzionamento interattive



PAGINA DI BENVENUTO

Smoove Uno io è un comando a parete con ricevitore integrato, che trasforma i dispositivi motorizzati cablati (tapparelle, tende verticali, tende per patio, tende veneziane esterne, tende veneziane interne, tende interne) in dispositivi “ io-compatible”.

Con Smoove Uno io, è possibile gestire i dispositivi motorizzati cablati mediante i comandi radio della gamma io-homecontrol® e approfittare così dei vantaggi della tecnologia io-homecontrol® .

Questo manuale è interattivo:

- Cliccare su un titolo o un numero di pagina dell'indice per accedere direttamente.
- Cliccare su [\[Back to Contents \]](#) sul fondo di ogni pagina per tornare all'indice.

SOMMARIO

[Istruzioni interattive]

È possibile cliccare su ogni titolo per accedere direttamente.

1. INTRODUZIONE	3
1.1. Smoove Uno io	3
1.2. Che cos'è io-homecontrol®?	3
<hr/>	
2. COMPATIBILITÀ	4
2.1. Compatibilità: Motori	4
2.2. Compatibilità: Tende veneziane esterne	4
<hr/>	
3. REGOLAZIONI SUPPLEMENTARI	5
3.1. Inserire tempo di funzionamento e tempo di inclinazione mediante il software QuickCopy	5
3.2. Inserire il ritardo di avvio con motori elettronici mediante il software QuickCopy	6
<hr/>	
4. CONSIGLI E NOTE	7
<hr/>	
5. DATI TECNICI	9

1. INTRODUZIONE

Smooove Uno io è un dispositivo di comando motore con ricevitore remoto integrato dotato di tecnologia radio io-homecontrol®.

Grazie a questa tecnologia è possibile riequipaggiare e comandare via radio la maggior parte delle tapparelle, tende, tende veneziane esterne con motore 230V standard: Smooove Uno io consente di eseguire direttamente sul dispositivo i comandi di apertura, chiusura, arresto e allineamento delle lamelle (con tende veneziane esterne).

Inoltre, i motori cablati che utilizzano Smooove Uno io con trasmettitore radio io-homecontrol® o prodotti Somfy io-homecontrol® (es. TaHoma®, Connexoon®) possono anche essere comandati in modo centralizzato.

1.1. Smooove Uno io

Con Smooove Uno io è possibile eseguire i seguenti tipi di operazione:

- Operazione singola: uno Smooove Uno io è comandato da un io-homecontrol®
- Operazione multipla: uno Smooove Uno io è comandato da più trasmettitori io-homecontrol®
- Operazione di gruppo: un trasmettitore io pilota più Smooove Uno io-homecontrol®.
- Smooove Uno io può essere comandato da un trasmettitore io-homecontrol® o dal comando automatico.

1.2. Che cos'è io-homecontrol®?

Smooove Uno io si basa sulla sicura tecnologia radio io-homecontrol®, sviluppata gradualmente e dotata di protocollo di comunicazione universale, compatibile con altri prodotti di domotica di noti produttori. io-homecontrol® consente la comunicazione tra tutti i dispositivi comfort e di sicurezza e permette di comandarli con un'unica unità operativa.

Grazie alla sua flessibilità e all'eccellente compatibilità, il sistema io-homecontrol® è in grado di adattarsi a nuove esigenze. Anzitutto, l'attivazione automatica di tapparelle e porta principale, e poi l'integrazione di tende, cancelli di cortili e giardini e illuminazione del giardino – tutto può essere fatto con io-homecontrol®.

Anche se l'installazione avviene in tempi diversi, queste dotazioni interne sono compatibili con il sistema esistente grazie a io-homecontrol®.



io-homecontrol® offre un tecnologia radio sicura e all'avanguardia, facile da installare. I prodotti con etichetta io-homecontrol® comunicano con tutti gli altri, migliorando comfort e riducendo i consumi energetici.



Questo prodotto è "io-compatible". Può essere comandato con i telecomandi io-homecontrol®, con feedback limitato.

2. COMPATIBILITÀ

2.1. Compatibilità: Motori

Smooove Uno io è connesso a un motore a 4 fili da 230 V AC 50/60 Hz per tapparelle, tende, tende veneziane esterne, zanzariere e finestre con fine corsa meccanici.

2.2. Compatibilità: Tende veneziane esterne

Tutte le tende veneziane esterne classiche sono compatibili:

- dotate di cavi di guida visibili per l'inclinazione delle lamelle,
- che possono essere spostate con il seguente comportamento delle lamelle:
 - Tipo 0-90°: le tende veneziane esterne si muovono con le lamelle chiuse dirette verso l'esterno giù e le lamelle orizzontali su.
 - Tipo -90°/+90° (or 0-180°): le tende veneziane esterne si muovono con le lamelle chiuse dirette verso l'esterno giù e le lamelle chiuse dirette verso l'interno su.

Tutte le altre applicazioni di tende veneziane sul mercato non sono compatibili.

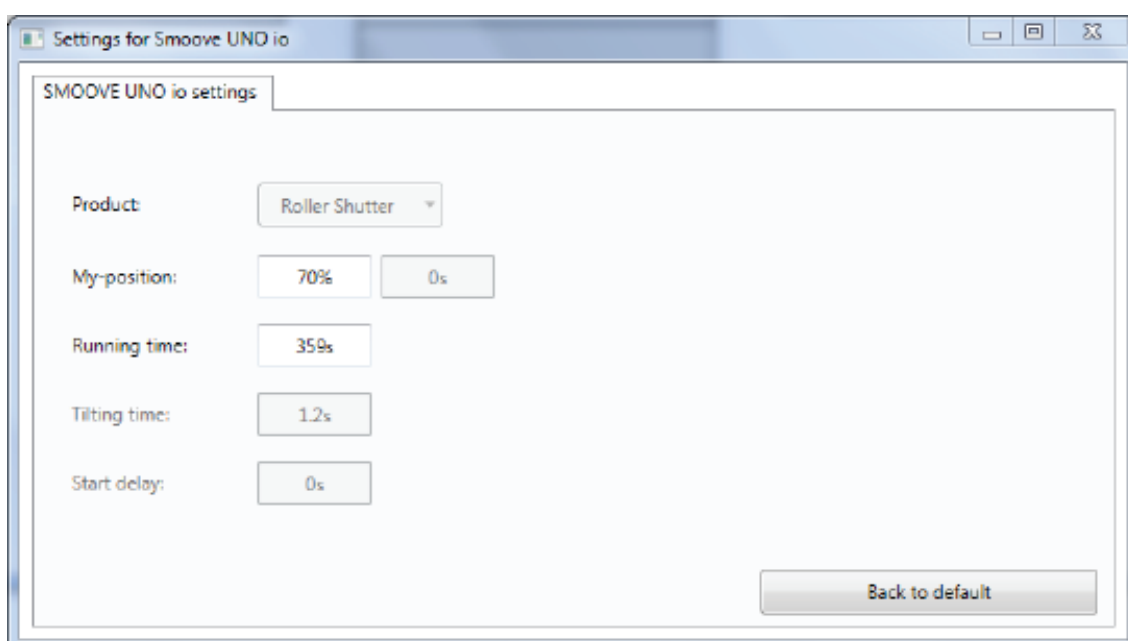
Questo vale anche per le tende veneziane esterne con posizioni di lavoro meccaniche: quando si spostano verso il basso, le lamelle sono inclinate ad un determinato angolo. L'impostazione supplementare dell'angolo di inclinazione è eseguita dal produttore ed è indipendente dal motore o da Smooove Uno io.

Con i motori delle tende veneziane esterne con fine corsa elettronici, si consiglia di impostare il tempo di ritardo di avviamento con l'ausilio dello strumento di regolazione QuickCopy e il software per PC associato.

3. REGOLAZIONI SUPPLEMENTARI

3.1. Inserire tempo di funzionamento e tempo di inclinazione mediante il software QuickCopy

1. Connettere Smoove UNO io al dispositivo QuickCopy.
2. Aprire il software per PC QuickCopy PC "SofyUI_r158" (Vedere le istruzioni di funzionamento di QuickCopy): nel campo "Plugged in device" (Dispositivo connesso) comparirà il messaggio "Smoove UNO io".
3. Cliccare su questo campo: comparirà la seguente finestra di configurazione:



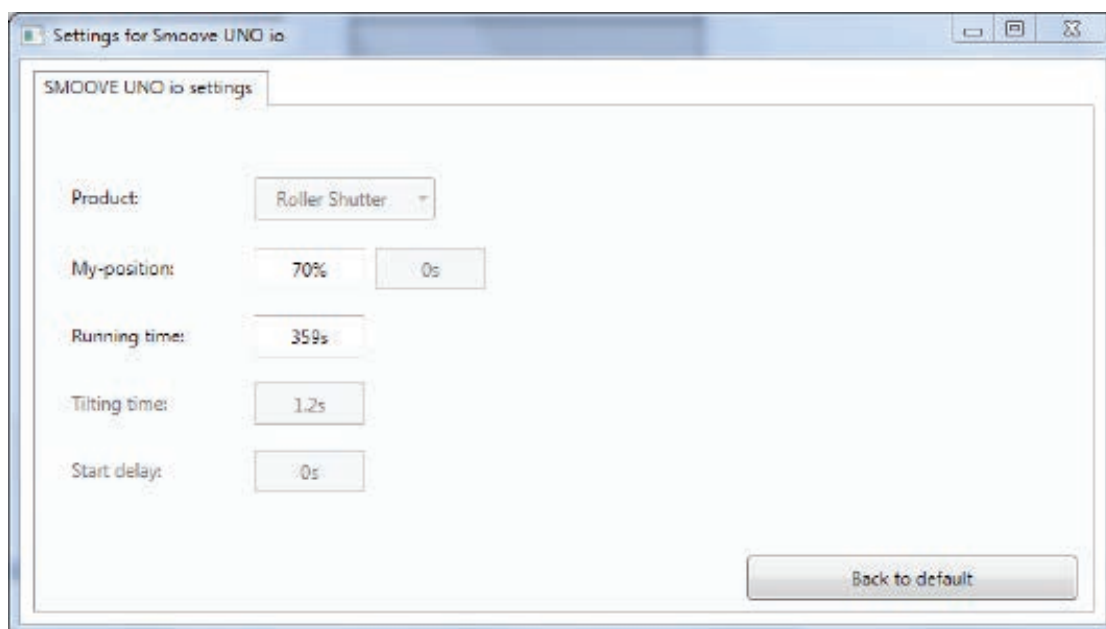
4. Inserire in "Tilting time" il corrispondente tempo di inclinazione: il valore viene trasferito al dispositivo.

3. ULTERIORI IMPOSTAZIONI

3.2. Inserire il ritardo di avvio con motori elettronici mediante il software QuickCopy

Con i motori elettronici può esserci un ritardo all'avviamento. Questo ritardo può tuttavia essere compensato mediante il software QuickCopy:

1. Connettere Smoove UNO io al dispositivo QuickCopy.
2. Aprire il software per PC QuickCopy PC "SofyUI_r158" (Vedere le istruzioni di funzionamento di QuickCopy): nel campo "Plugged in device" (Dispositivo connesso) comparirà il messaggio "Smoove UNO io".
3. Cliccare su questo campo: comparirà la seguente finestra di configurazione:



4. Inserire in "Start delay" il corrispondente ritardo di avvio. il valore viene trasferito al dispositivo.

4. CONSIGLI E NOTE


Osservazioni	Possibili cause	Soluzioni
Premendo i pulsanti operativi su Smoove Uno io, il motore non reagisce.	Il cablaggio è danneggiato.	Controllare il cablaggio di Smoove Uno io e se è danneggiato sostituirlo.
	È attivata la protezione termica del motore.	Attendere il raffreddamento del motore.
Il senso di rotazione del motore non corrisponde al senso di rotazione del prodotto di protezione solare.	Il cablaggio è danneggiato.	Controllare il cablaggio di Smoove Uno io e se è danneggiato sostituirlo.
Mi sembra che il posizionamento tra i due fine corsa non sia preciso.	Il tempo di corsa non è corretto.	Reimpostare il tempo di corsa.
	La tenda veneziana esterna è motorizzata con motore elettronico.	Utilizzare lo strumento di regolazione separato QuickCopy per impostare il tempo di movimento specifico del motore.
Premendo i pulsanti operativi su Smoove Uno io, non è possibile posizionare correttamente le lamelle delle tende veneziane esterne.	Smoove Uno io non è impostato sulla modalità tende veneziane esterne.	Impostare il DIP switch di Smoove Uno io su tende veneziane esterne, resettare il dispositivo e inserire nuovamente i tempi di funzionamento e inclinazione.
	I tempi di funzionamento e inclinazione massimi di Smoove Uno io non sono impostati correttamente.	Eseguire l'impostazione.
	La tenda veneziana esterna è azionata da un motore elettronico.	Utilizzare lo strumento di regolazione separato QuickCopy per impostare il tempo di movimento specifico del motore.
Il prodotto di protezione dal sole si ferma troppo presto o troppo tardi.	I fine corsa sul motore non sono impostati correttamente.	Reimpostare i fine corsa sul motore e quindi inserire i tempi di funzionamento di Smoove Uno io.
La posizione "my" non funziona.	la posizione "my" è stata cancellata.	Regolare la posizione "my".
La posizione "my" non è ripetibile.	L'area di inclinazione massima non è regolata correttamente.	Regolare l'area di inclinazione massima (tempo di inclinazione), quindi impostare nuovamente la posizione "my".
	Problema causato dal cavo della guida delle tende veneziane esterne.	Nessuna soluzione con l'impostazione di Smoove Uno io. Richiamare la posizione "my" dal fine corsa basso.

4. CONSIGLI E NOTE

Osservazioni	Possibili cause	Soluzioni
Premendo i pulsanti operativi su uno dei trasmettitori configurati in Smoove Uno io, il motore non reagisce.	La batteria dell'unità operativa io Somfy è scarica.	Controllare se la batteria è scarica e in caso affermativo sostituirla.
	L'unità operativa non è compatibile.	Verificare la compatibilità con il trasmettitore io e, all'occorrenza, sostituirla.
	Il trasmettitore io Somfy utilizzata non è memorizzato nel motore.	Utilizzare un'unità operativa configurata o inserire l'unità operativa.
Ho un sensore di vento e le tende veneziane esterne o le tende compiono sempre un movimento, cioè si spostano ogni ora in fine corsa alto.	Il sensore di vento è collegato / regolato: il sensore non funziona o il sensore è fuori range.	Controllare il sensore.
	Le batterie del sensore vento io Somfy sono scariche.	Controllare se le batterie sono scariche e in caso affermativo, sostituirlle.
La tenda veneziana esterna non si sposta sul fine corsa alto con vento forte anche se c'è un sensore di vento.	Il sensore di vento non è collegato / regolato.	Maggiori informazioni sul collegamento / la regolazione del sensore sono reperibili nelle relative istruzioni.
Sebbene sia presente un sensore solare, le lamelle della tenda veneziana esterna non si spostano in posizione orizzontale con ridotto irraggiamento solare (in combinazione con Easy Sun io o Sunis WireFree II io.)	Le batterie del sensore io Somfy sono scariche.	Controllare se la batteria è scarica e in caso affermativo sostituirla.
	Il sensore solare è collegato / regolato.	Impostare una nuova cosiddetta posizione "lamelle piatte". Vedere le istruzioni corrispondenti.
	Il sensore solare non è collegato / regolato.	Maggiori informazioni sul collegamento / la regolazione del sensore sono reperibili nelle relative istruzioni.

5. DATI TECNICI

Frequenza radio	868-870 MHz io-homecontrol® bidirezionale triband.
Fasce di frequenza e potenza massime utilizzate	868.000 MHz - 868.600 MHz e.r.p. <25 mW 868.700 MHz - 869.200 MHz e.r.p. <25 mW 869.700 MHz - 870.000 MHz e.r.p. <25 mW
Tensione di funzionamento	230 V AC ~ 50 / 60 Hz
Tensione di uscita	230 V AC ~ 50 / 60 Hz
Relè di commutazione carico sul contatto	3 A / cos phi > 0,9
Tempo di funzionamento massimo	max. 6 min.
Grado di protezione	IP 20
Classe d'isolamento	Classe II
Temperatura di funzionamento	da 0°C a + 40°C
Numero massimo di punti di comando e sensori monodirezionali associati	al massimo 9
Numero di sensori io-homecontrol® associati	al massimo 3

 Le batterie o gli accumulatori devono essere separati dagli altri tipi di rifiuti e riciclati tramite l'apposito centro di raccolta.



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

www.somfy.com

Somfy SAS, capital 20.000.000 Euros, RCS Annecy 303.970.230 - 11/2016

somfy®