

Denominazione	Smoove 1 Auto / Manu io "Touch"
Codice articolo	1811013 (Pure Shine) – 1811014 (Silver Shine) – 1811015 (Black Shine)
Gamma	Trasmettitori io

DESCRIZIONE

Lo Smoove 1 Auto/Manu io è un comando wireless da parete per il controllo di prodotti dotati di tecnologia io (io-homecontrol). Lo Smoove 1 Auto/Manu io può essere utilizzato con supporti intermedi e placche copri interruttori conformi alla normativa DIN 49075.

Compatibile con tutti i prodotti io-homecontrol (0% / 100%); ricevitori io per illuminazione e calore; tutti i ricevitori io per veneziane alta velocità, tapparelle con lamelle orientabili; ricevitori io per veneziane a bassa velocità.

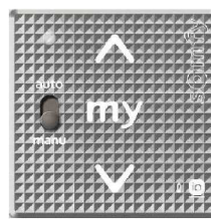
- Controllo 1W (1 Way).
- Comandi Touch: Salita, Stop (My) e Discesa.
- Funzioni per la regolazione di prodotti io
- Composizione prodotto: 1 Modulo Smoove io, 1 Piastra di montaggio.
- Icona livello durata batteria
- Tasto accensione e spegnimento (on/off)
- Tasto funzione automatica / manuale (AUTO / MAN)
- Selettore modalità in base al prodotto portante da comandare

Moduli Smoove Auto / Manu io

Pure Shine



Black Shine



Silver Shine



Piastra di montaggio



Selezionare la posizione MANU (blocco locale).

- Cambio modalità Auto-Manu

Voglio bloccare il mio prodotto. Questo prodotto non riceve nessun ordine proveniente da un altro punto di comando (comando generale)

Selezionare la posizione AUTO.

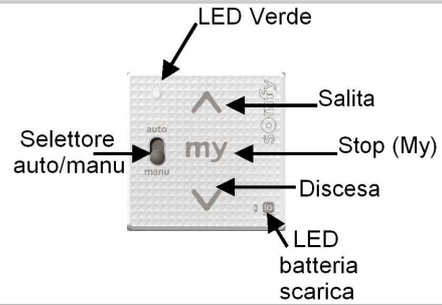
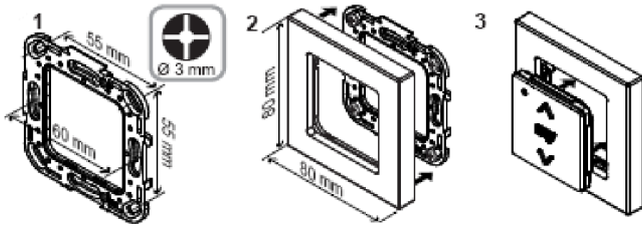
- Cambio modalità Auto-Manu

Voglio sbloccare il mio prodotto. Questo prodotto può ricevere degli ordini provenienti da altri punti di comando (comando generale)

CARATTERISTICHE TECNICHE

Box	Materiale	ABS & PC
	Colore	Pure Shine – Black Shine – Silver Shine
	Dimensioni	Modulo 50 x 50 x 10mm
Grado di protezione	Contro oggetti solidi e liquidi	IP30
Alimentazione	Tensione	Batteria 3V
	Tipo	CR 2430 x 1
	Durata (a temperatura ambiente)	42 mesi
Caratteristiche radio	Frequenza (protocollo io)	868,95MHz
Antenna		Integrata
Temperatura	di stoccaggio	da -30°C a +70°C
	di funzionamento	da 0°C a +60°C
Peso		24g
Normative CE	Sicurezza per l'utilizzatore	EN 60950-1:2006
	Salute dell'utilizzatore	EN 50371:2002
	Emissioni radio	EN 300 220-2 V2.1.2:2007 EN 300 220-1 V2.1.1:2006
	Compatibilità elettromagnetica	EN 61000-6-1:2007 EN 61000-6-3:2007 EN 301 489-3 V1.4.1:2002 EN 301 489-1 V1.8.1:2008

MONTAGGIO



Tasto
selezione
modalità



On/Off

La copertura verde
indica la tecnologia io

Premere On/Off per attivare la
pulsantiera "touch"

NOTA:

Il pulsante "prog" e' attivo anche
quando il dispositivo è OFF

Prog

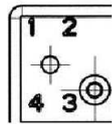
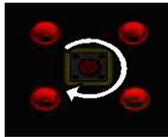


Batteria

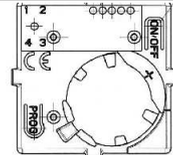
PROGRAMMAZIONE

Selezione della modalità

Ruotare il selettore in senso orario per scegliere la modalità



Il LED rimane acceso per 3 sec



Posizione 1: 0 - 100% (Tapparelle, Finestre, Porte di garage, cancelli)
Parametro Principale: Posizione della tenda

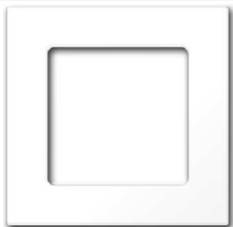
Posizione 4: ricevitori io (tutti gli io e
2° parametro - veneziane con velocità
lenta e veloce)
Parametro Principale: Posizione
dell'avvolgibile o della tenda
Funzione parametro #2: Velocità delle
lamelle durante l'orientamento
Funzione parametro #3: Orientamento
delle lamelle



Posizione 2: luce, lampada riscaldante
Parametro Principale: Intensità luce
Parametro Funzionale #1: Gradazione Intensità Luce

Posizione 3: tutti i ricevitori io (veneziane e tapparelle con lamelle orientabili)
Parametro Principale: Posizione dell'avvolgibile o della tenda
Parametro Funzionale #3: Orientamento delle lamelle

FINITURE DISPONIBILI



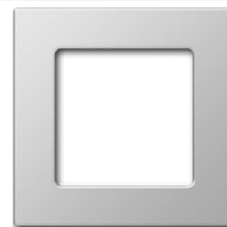
Pure



Black



Silver Lounge



Silver Mat



Light Bamboo



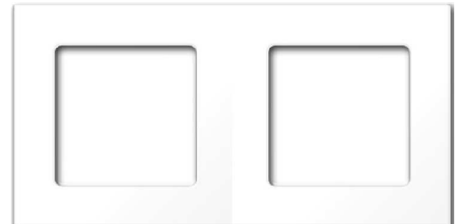
Amber Bamboo



Cherry



Walnut



Double Pure