

Denominazione	<b>Smoove 1 O/C io "Touch"</b>
Codice articolo	<b>1811089 (Pure Shine) – 1811090 (Black Shine)</b>
Gamma	<b>Trasmettitori io</b>

**DESCRIZIONE**

Lo Smoove 1 O/C io è un comando wireless da parete per il controllo di prodotti dotati di tecnologia io (io-homecontrol). Lo Smoove 1 O/C 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)
- Selettore modalità in base al prodotto portante da comandare

**Moduli Smoove O/C io**

Pure Shine



Black Shine

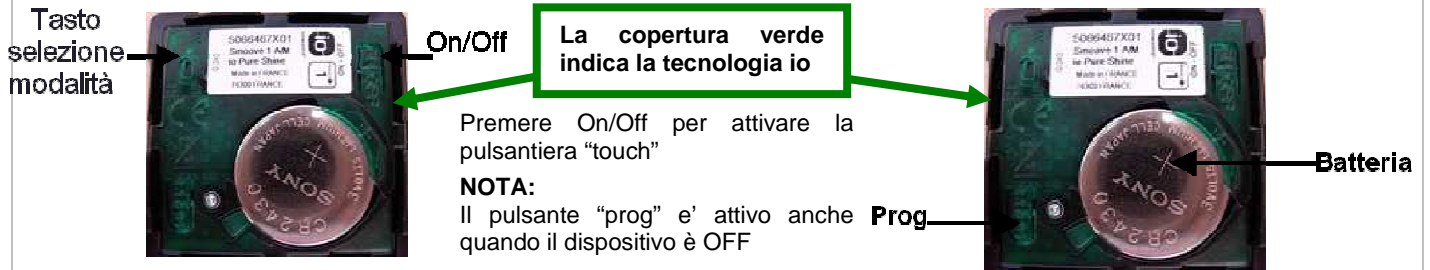
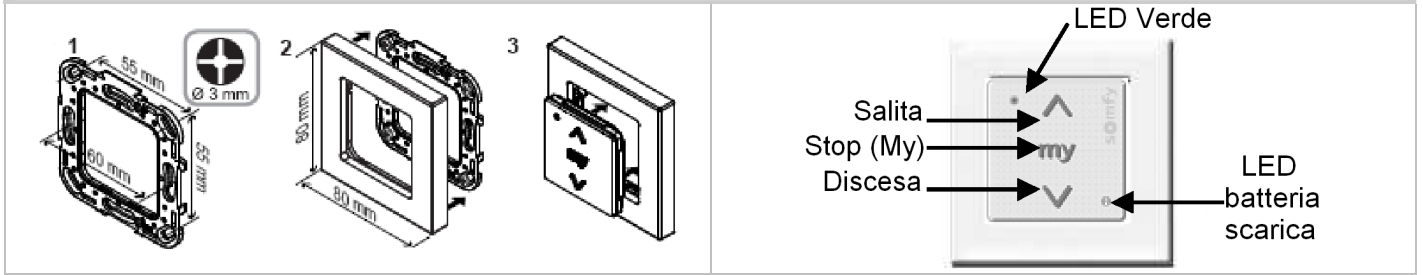


Piastra di montaggio

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

<b>Box</b>	Materiale	ABS & PC
	Colore	Pure Shine – Black Shine
	Dimensioni	Modulo 50 x 50 x 10mm
<b>Grado di protezione</b>	Contro oggetti solidi e liquidi	IP30
<b>Alimentazione</b>	Tensione	Batteria 3V
	Tipo	CR 2430 x 1
	Durata (a temperatura ambiente)	42 mesi
<b>Caratteristiche radio</b>	Frequenza (protocollo io)	868,95MHz
<b>Antenna</b>		Integrata
<b>Temperatura</b>	di stoccaggio	da -30°C a +70°C
	di funzionamento	da 0°C a +60°C
<b>Peso</b>		24g
<b>Normative CE</b>	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



## PROGRAMMAZIONE

### Selezione della modalit 

Ruotare il selettore in senso orario per scegliere la modalit 

Il LED rimane acceso per 3 sec

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

Posizione 2: luce, lampada riscaldante  
Parametro Principale: Intensit  luce  
Parametro Funzionale #1: Gradazione Intensit  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

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

## FINITURE DISPONIBILI

