

Amy® io

La gamma completa e innovativa di comandi radio a parete io-homecontrol® di Somfy per controllare le protezioni solari e ottimizzare il comfort termico(*).

(* Ad eccezione di Amy® 2 e 4 canali



Gamma Amy[®] io

La NUOVA gamma di comandi radio a parete io



Applicazioni io



Tapparella



Frangisole



Screen esterno



Finestra scorrevole



Tende da interno



Tenda da sole



Luce



Smart home

... e altre applicazioni dell'ecosistema IO

VANTAGGI PER OEM E INSTALLATORI

Un'offerta differenziante per stare al passo con la concorrenza

Amy[®] sun protect io è la prima soluzione in assoluto sul mercato per offrire ai tuoi clienti il comfort termico incorporato in un interruttore a parete. Amy[®] Sun Protect io offre il primo livello di automazione abbassando la protezione solare durante le ondate di calore grazie a un sensore di temperatura interna incorporato e a un'intelligenza integrata.

Tutte le versioni a 1 canale di Amy[®] io incorporano un sensore di temperatura interna, funzionante con TaHoma[®]. Lancia lo scenario preimpostato "Thermal Comfort" di TaHoma[®] per offrire ai tuoi clienti un'automazione avanzata e beneficiare del comfort termico e dell'efficienza energetica tutto l'anno senza sforzo.

Integrazione e installazione senza soluzione di continuità

- Facile da programmare
- Risparmia tempo grazie al codice 2D per impostare i prodotti senza aprire la confezione tramite l'app TaHoma[®] pro
- Semplice e flessibile da installare, senza fili, senza cavi e senza danni all'arredamento.

Riduzione dei tempi di assistenza post-vendita

- Compatibilità con Serv-e-Go per una diagnostica rapida e semplificata
- Feedback di batteria scarica in Serv-e-Go

VANTAGGI PER L'UTENTE

Automazione nativa, semplice e conveniente per mantenere la tua casa più fresca

Amy[®] sun protect io offre il primo livello di automazione abbassando la protezione solare durante le ondate di calore

Scalabile per un'automazione avanzata

Con tutta la scalabilità di Amy[®] io 1 canale per la connettività grazie a TaHoma[®] switch, per accedere all'automazione avanzata

Facile da installare e utilizzare

- Intuitivo, facile da usare
- Uso murale o portatile
- Design discreto
- 1 semplice interruttore per funzionalità aggiuntive
- 3 pulsanti per il controllo, inclusa la mia posizione preferita «MY»

Rispetta i tuoi interni

Soluzione wireless facile da installare ovunque, senza danneggiare le pareti.

ECOSISTEMA io-homecontrol®



TaHoma® by Somfy app
TaHoma® Switch
TaHoma® V2
TaHoma® DIN-Rail V2



TaHoma® pro app

Serv(e)Go

Serv-e-Go app



EMS2



Help me app

SPECIFICHE TECNICHE

Gamma Amy® io

Alimentazione	1 x batteria CR2032
Dimensioni (mm)	Ø 68 mm x 12 mm (senza cornice)
Finitura	Bianco
Autonomia	5 anni (media di 4 usi al giorno)
Frequenza radio	868,95 MHz (+/- 1 kHz)
Portata radio	Per piano / +150 m campo aperto
Protocollo	io-homecontrol® - 1 way
Temperatura di esercizio	0°C / +48°C
Temperatura di stoccaggio	-20°C / +60°C
Peso (senza imballo, senza batteria)	24 g
Resistenza agli urti	IK02/04
Grado di protezione	IP20
Compatibilità elettromagnetica	EN 301489-3
Salute	EN 62479
Sicurezza	IEC 62368-1 Ed.3 & EN 62368-1 Ed.3
Standard radio	EN 300220-2
Certificazioni	CE - UKCA
Garanzia	5 anni

Cornice quadrata Amy® io

Dimensioni della cornice (mm)	84 x 84 x 8 mm
Dimensioni del supporto a parete (mm)	74 x 77 x 5 mm

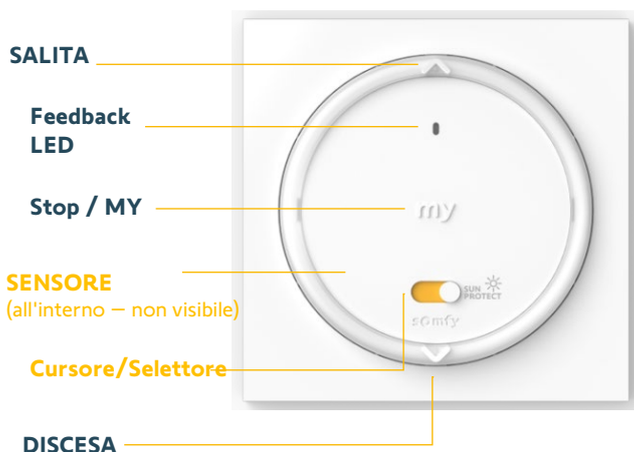
Cornice rotonda Amy® io

Dimensione della cover rotonda (mm)	Ø 71 mm x 10 mm
-------------------------------------	-----------------

Amy[®] 1 Sun Protect Modes io



- Comando radio a parete a 1 canale
- Sensore di temperatura interna integrato e intelligenza integrata per l'automazione stand-alone
- 4 modalità disponibili per diverse tipologie di applicazione



Pulsante ON/OFF

- Attivazione/disattivazione del pannello frontale
- Attivare/disattivare il sensore di temperatura in TaHoma[®] Switch



PRINCIPALI FUNZIONALITA' DEL PRODOTTO

Sensore di temperatura integrato e intelligenza integrata
Automazione stand-alone: abbassa automaticamente la protezione solare durante le ondate di calore per mantenere la casa più fresca. Può comunicare la temperatura ambiente a TaHoma[®] Switch per uno scenario preimpostato e uno scenario intelligente

1 canale
Per gestire un'applicazione io o un gruppo di applicazioni io

Funzioni Salita / Stop (pulsante "my") / Discesa

Funzione "my"
Memorizza la posizione preferita del prodotto e permette di ritrovarla istantaneamente premendo il pulsante "my". Semplice da programmare e modificare.

Wireless
Unità di controllo wireless. Nessun cablaggio. Può essere posizionato ovunque

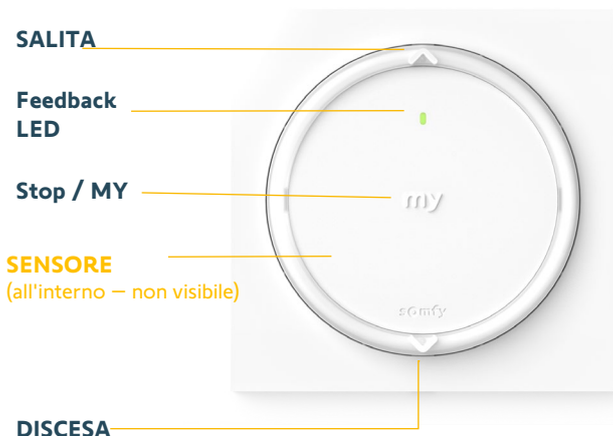
Compatibilità motori autonomi o a basso consumo Somfy
Il controllo può azionare motori solari o wirefree.

Indicatore di batteria scarica (accessibile tramite TaHoma[®])
Aiuta con la diagnosi remota della durata residua della batteria.

Amy[®] 1 io



- Comando radio a parete a 1 canale
- Sensore di temperatura interna incorporato, funziona con TaHoma[®]



Pulsante ON/OFF

- Attivazione/disattivazione del pannello frontale
- Attivare/disattivare il sensore di temperatura in TaHoma[®] Switch



COPERCHIO BATTERIA (Safety standard)

LED Feedback impostazioni

Pulsante di selezione MODE

- Disattiva / Attiva LPM
- Visualizzare lo stato di LPM

Tasto PROG

PRINCIPALI FUNZIONALITA' DEL PRODOTTO



Sensore di temperatura incorporato

Può comunicare la temperatura ambiente a TaHoma[®] switch per uno scenario preimpostato e uno scenario intelligente.



1 canale

Per gestire un'applicazione io o un gruppo di applicazioni io



Funzioni Salita / Stop (pulsante "my") / Discesa



Funzione "my"

Memorizza la posizione preferita del prodotto e permette di ritrovarla istantaneamente premendo il pulsante "my". Semplice da programmare e modificare.



Wireless

Unità di controllo wireless. Nessun cablaggio. Può essere posizionato ovunque



Compatibilità motori autonomi o a basso consumo Somfy

Il controllo può azionare motori solari o wirefree.



Indicatore di batteria scarica (accessibile tramite TaHoma[®])

Aiuta con la diagnosi remota della durata residua della batteria.

Amy[®] 1 Modes io



- Comando radio a parete a 1 canale
- 4 modalità disponibili per diverse tipologie di applicazione
- Sensore di temperatura interna incorporato, funziona con TaHoma[®]



Pulsante ON/OFF

- Attivazione/disattivazione del pannello frontale
- Attivare/disattivare il feedback del sensore di temperatura saTaHoma[®] Switch

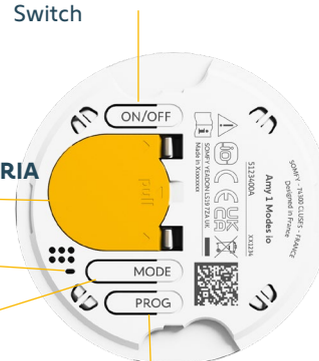
COPERCHIO BATTERIA (Safety standard)

LED Feedback impostazioni

Pulsante di selezione MODE

- Disattiva / Attiva LPM
- Visualizzare lo stato di LPM
- Passare dalla modalità 1 alla modalità 4

Tasto PROG



PRINCIPALI FUNZIONALITA' DEL PRODOTTO



Sensore di temperatura incorporato

Può comunicare la temperatura ambiente a TaHoma[®] switch per uno scenario preimpostato e uno scenario intelligente.



1 canale

Per gestire un'applicazione io o un gruppo di applicazioni io



Funzioni Salita / Stop (pulsante "my") / Discesa



Funzione "my"

Memorizza la posizione preferita del prodotto e permette di ritrovarla istantaneamente premendo il pulsante "my". Semplice da programmare e modificare.



Wireless

Unità di controllo wireless. Nessun cablaggio. Può essere posizionato ovunque



Compatibilità motori autonomi o a basso consumo Somfy

Il controllo può azionare motori solari o wirefree.



Indicatore di batteria scarica (accessibile tramite TaHoma[®])

Aiuta con la diagnosi remota della durata residua della batteria.

Amy[®] 1 RS100 io



- Comando radio a parete a 1 canale
- Gestione della velocità: 1 selettore per attivare/disattivare la funzione
- Sensore di temperatura interna incorporato, funziona con TaHoma[®]

Pulsante ON/OFF

- Attivazione/disattivazione del pannello frontale
- Attivare/disattivare il sensore di temperatura in TaHoma[®] Switch

SALITA

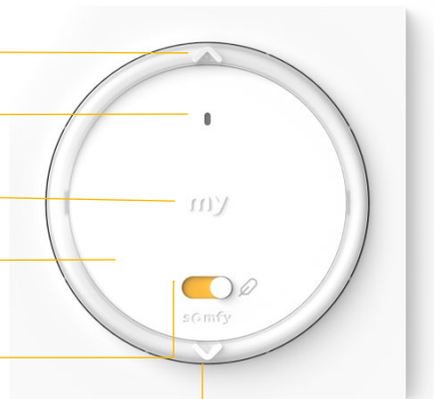
Feedback LED

Stop / MY

SENSORE
(all'interno – non visibile)

Cursore/Selettore

DISCESA

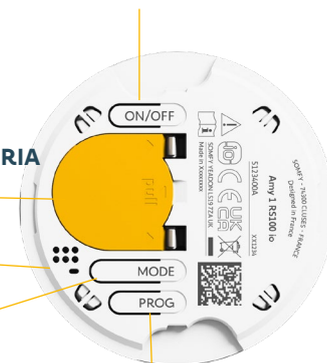


COPERCHIO BATTERIA
(Safety standard)

LED Feedback impostazioni

Pulsante di selezione MODE

- Disattiva / Attiva LPM
- Visualizzare lo stato di LPM



Tasto PROG

PRINCIPALI FUNZIONALITA' DEL PRODOTTO



Sensore di temperatura incorporato

Può comunicare la temperatura ambiente a TaHoma[®] switch per uno scenario preimpostato e uno scenario intelligente.



Modalità discreta

La tapparella è due volte più silenziosa: la velocità lenta del motore è segnalata dal feedback LED che lampeggia lentamente



1 canale

Per gestire un'applicazione io o un gruppo di applicazioni io



Funzioni Salita / Stop (pulsante "my") / Discesa



Funzione "my"

Memorizza la posizione preferita del prodotto e permette di ritrovarla istantaneamente premendo il pulsante "my". Semplice da programmare e modificare.



Wireless

Unità di controllo wireless. Nessun cablaggio. Può essere posizionato ovunque



Compatibilità motori autonomi o a basso consumo Somfy

Il controllo può azionare motori solari o wirefree.



Indicatore di batteria scarica (accessibile tramite TaHoma[®])

Aiuta con la diagnosi remota della durata residua della batteria.

Amy[®] 1 A/M Modes io



- Comando radio a parete a 1 canale
- Funzione Auto/Manu: 1 selettore per attivare/disattivare la funzione
- Sensore di temperatura interna incorporato, funziona con TaHoma[®]

Pulsante ON/OFF

- Attivazione/disattivazione del pannello frontale
- Attivare/disattivare il sensore di temperatura in TaHoma[®] Switch

SALITA

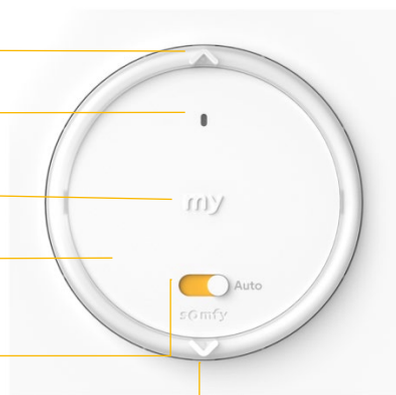
Feedback LED

Stop / MY

SENSORE
(all'interno – non visibile)

Cursore/Selettore

DISCESA



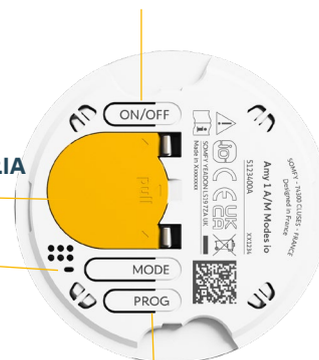
COPERCHIO BATTERIA
(Safety standard)

LED Feedback impostazioni

Pulsante di selezione MODE

- Disattiva / Attiva LPM
- Visualizzare lo stato di LPM
- Passare dalla modalità 1 alla modalità 4

Tasto PROG



PRINCIPALI FUNZIONALITA' DEL PRODOTTO



Sensore di temperatura incorporato

Può comunicare la temperatura ambiente a TaHoma[®] switch per uno scenario preimpostato e uno scenario intelligente.



Funzione Auto / Manuale

Inibire localmente la trasmissione di ordini di controllo automatici e generali. (da Sensore Sole o da TaHoma)



1 canale

Per gestire un'applicazione io o un gruppo di applicazioni io



Funzioni Salita / Stop (pulsante "my") / Discesa



Funzione "my"

Memorizza la posizione preferita del prodotto e permette di ritrovarla istantaneamente premendo il pulsante "my". Semplice da programmare e modificare.



Wireless

Unità di controllo wireless. Nessun cablaggio. Può essere posizionato ovunque



Compatibilità motori autonomi o a basso consumo Somfy

Il controllo può azionare motori solari o wirefree.



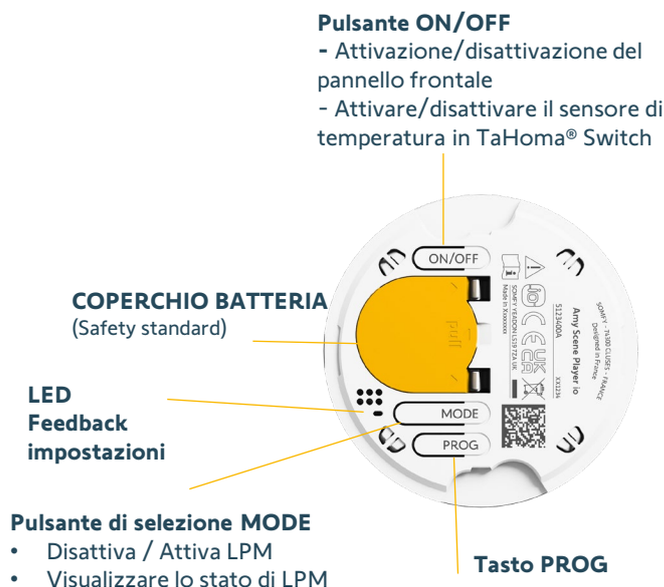
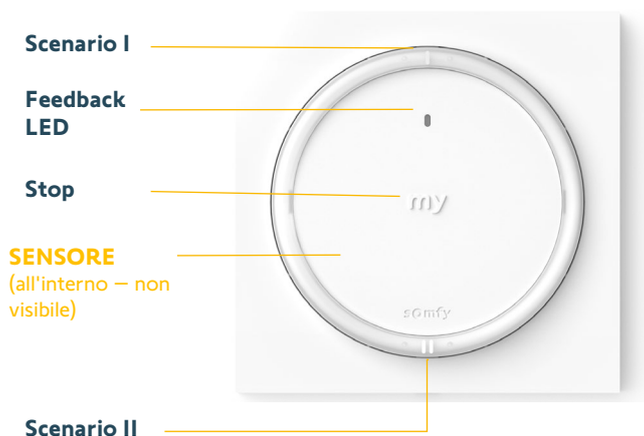
Indicatore di batteria scarica (accessibile tramite TaHoma[®])

Aiuta con la diagnosi remota della durata residua della batteria.

Amy[®] Scenario player io



- Comando radio a parete a 1 canale
- Può avviare 2 diversi scenari configurati in TaHoma Switch
- Sensore di temperatura interna incorporato, funziona con TaHoma[®]



PRINCIPALI FUNZIONALITA' DEL PRODOTTO



Sensore di temperatura incorporato

Può comunicare la temperatura ambiente a TaHoma[®] switch per uno scenario preimpostato e uno scenario intelligente.



2 scenari

Per creare 1 o 2 scenari desiderati aggiungendo più applicazioni io.



Wireless

Unità di controllo wireless. Nessun cablaggio. Può essere posizionato ovunque



Compatibilità motori autonomi o a basso consumo Somfy

Il controllo può azionare motori solari o wirefree.



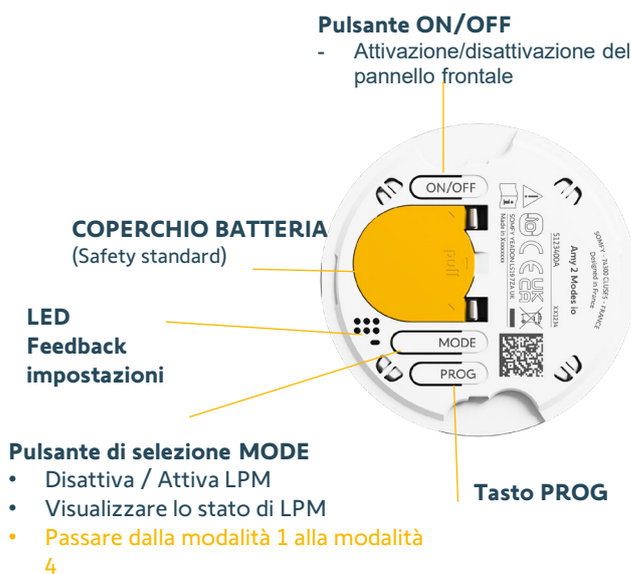
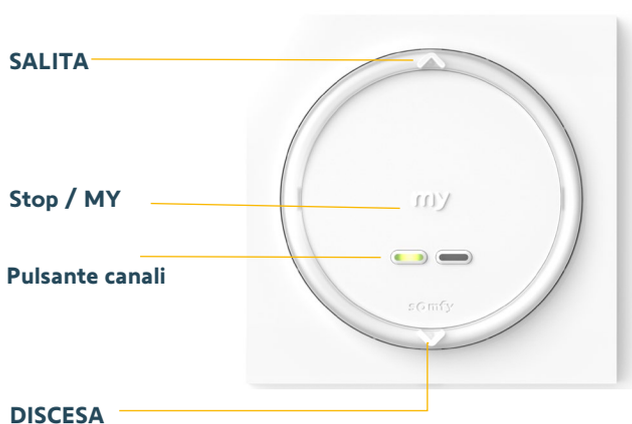
Indicatore di batteria scarica (accessibile tramite TaHoma[®])

Aiuta con la diagnosi remota della durata residua della batteria.

Amy[®] 2 Modes io



- Comando radio a parete a 2 canali
- 4 modalità disponibili per diverse tipologie di applicazione



Pulsante ON/OFF

- Attivazione/disattivazione del pannello frontale

COPERCHIO BATTERIA (Safety standard)

LED Feedback impostazioni

Pulsante di selezione MODE

- Disattiva / Attiva LPM
- Visualizzare lo stato di LPM
- Passare dalla modalità 1 alla modalità 4

Tasto PROG

PRINCIPALI FUNZIONALITA' DEL PRODOTTO



2 canali

Per gestire due applicazioni di prodotti io o due gruppi di applicazioni io



Funzioni Salita / Stop (Pulsante "my") / Discesa



Funzione "my"

Memorizza la posizione preferita del prodotto e permette di ritrovarla istantaneamente premendo il pulsante "my". Semplice da programmare e modificare.



Wireless

Unità di controllo wireless. Nessun cablaggio. Può essere posizionato ovunque



Compatibilità motori autonomi o a basso consumo Somfy

Il controllo può azionare motori solari o wirefree.



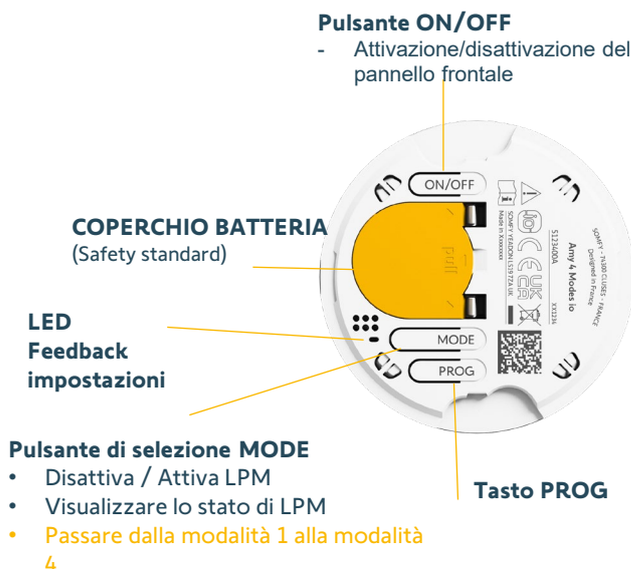
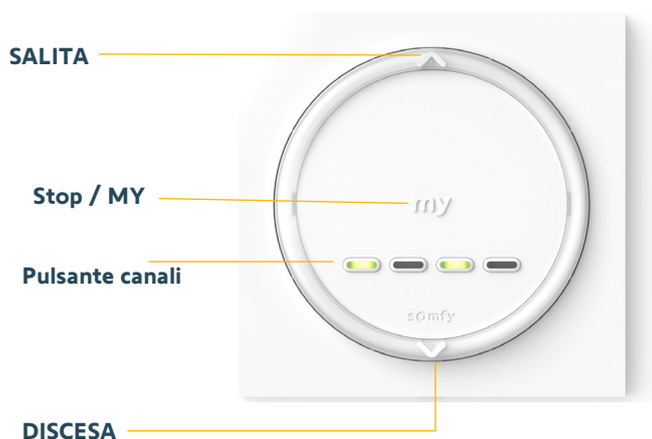
Indicatore di batteria scarica (accessibile tramite TaHoma[®])

Aiuta con la diagnosi remota della durata residua della batteria.

Amy[®] 4 Modes io



- Comando radio a parete a 4 canali
- 4 modalità disponibili per diverse tipologie di applicazione



PRINCIPALI FUNZIONALITA' DEL PRODOTTO



4 canali

Per gestire quattro applicazioni di prodotti io o due gruppi di applicazioni io



Funzioni Salita / Stop (Pulsante "my") / Discesa



Funzione "my"

Memorizza la posizione preferita del prodotto e permette di ritrovarla istantaneamente premendo il pulsante "my". Semplice da programmare e modificare.



Wireless

Unità di controllo wireless. Nessun cablaggio. Può essere posizionato ovunque



Compatibilità motori autonomi o a basso consumo Somfy

Il controllo può azionare motori solari o wirefree.



Indicatore di batteria scarica (accessibile tramite TaHoma[®])

Aiuta con la diagnosi remota della durata residua della batteria.