

Amy RS100 io



- ✓ produttore: Somfy
- ✓ controllo di 1 dispositivo o 1 gruppo di dispositivi con tecnologia io
- ✓ sensore di temperatura integrato
- ✓ funzionalità aggiuntiva con il motore RS 100 (io, io/WT, io Solar)
- ✓ l'installazione non richiede una scatola da incasso
- ✓ frequenza (MHz): 868–870
- ✓ alimentazione: batteria CR2032

Il trasmettitore a parete Amy RS100 io è progettato per funzionare con un singolo dispositivo o un gruppo di dispositivi che operano sulla base del protocollo radio io. È un dispositivo dedicato all'uso con le tapparelle, in particolare quelle dotate di motori della serie Somfy RS100 io, con cui è in grado di dimezzare il rumore di funzionamento delle tapparelle. L'Amy RS100 io si distingue per un design universale e moderno e per la possibilità di una facile installazione senza scatola da incasso.

Perché vale la pena consigliare il trasmettitore Amy RS100 io:

- è il modo più comodo per controllare le tapparelle con un motore io, raccomandato dal produttore
- in combinazione con il motore RS100 io, consente l'uso della modalità di funzionamento silenzioso, che altri trasmettitori non supportano
- offre un sensore di temperatura integrato, che permette l'automazione del funzionamento delle coperture per finestre nei sistemi smart home

Scegli il trasmettitore Amy RS100 io se il tuo cliente:

- ha tapparelle con un motore RS100 io e vuole sfruttarne appieno il potenziale
- vuole minimizzare l'intervento nel muro durante l'installazione, in particolare evitando una scatola da incasso
- ha in programma di integrare le coperture per finestre con un sistema smart home, per il quale l'Amy RS100 io è

completamente pronto e faciliterà l'intero processo

Per saperne di più sul trasmettitore Amy RS100 io:

- destinato al controllo di 1 dispositivo o 1 gruppo di dispositivi
- compatibile con il motore solare RS100 io Solar
- possibilità di impostare la posizione preferita della copertura con il pulsante "my"
- interruttore per la modalità di funzionamento silenzioso e normale della copertura
- dimensioni 84x84 mm (68x68 senza cornice)
- non richiede una scatola da incasso per il montaggio
- sensore di temperatura integrato e invisibile
- funziona con TaHoma switch
- compatibile con TaHoma PRO e Serv-e-Go
- ha una modalità a basso consumo energetico (attivata di default)
- ha un LED che segnala l'invio dei comandi e il livello della batteria
- alimentazione a batteria: 1x batteria CR2032 3V
- sostituzione della batteria ogni 5 anni (con 4 cicli di funzionamento al giorno)