



Modulo di commutazione sequenziale

CODICE: D30.550.60

su richiesta



Descrizione del

Il modulo di commutazione sequenziale FS41 viene utilizzato per il controllo temporizzato di ante di finestre motorizzate e sovrapposte. Ritarda l'apertura di un lato dell'anta in direzione di apertura e chiusura per garantire un'apertura e una chiusura sicure. L'anta sovrapposta viene aperta per prima in direzione di apertura e l'anta sovrapposta segue con un ritardo o viceversa in direzione di chiusura.

Caratteristiche:

Temporizzazione e controllo degli azionamenti in relazione alle ante sovrapposte delle finestre
Garantisce un'apertura o una chiusura sicura nella direzione di apertura/chiusura grazie all'avvio ritardato degli azionamenti.

L'installazione avviene nel centro di controllo o in una scatola di derivazione fornita dal cliente

Dati tecnici

Alimentazione: 24 V DC

Capacità di commutazione: max. 50 W(2A) per anta

Tempo di ritardo: circa 15 secondi per direzione

Dimensioni (L x P x A): 58 x 23 x 58 mm

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Tutte le immagini e i contenuti testuali sono protetti da copyright. I dati non sono garantiti.

Le immagini dei prodotti possono differire dall'articolo reale

possono differire. Il vostro team FOPPA