

Automazioni disponibili e accessori abbinati

(Il grado di protezione è IP20)

CODICE AUTOMAZIONE	MOTORE	RICEVITORE 433 MHz	RADIOCOMANDO CON SUPPORTO	DISPLAY	SENSORE	PULSANTE A SFIORAMENTO
A	●					
B	●	●	●	●		
C	●	●	●	●	●	
D	●	●	●	●	● (x2)	
E	●	●	●	●		●
F	●	●	●	●		● (x2)
G	●	●	●	●	●	●

Nella versione a due battenti se movimentate manualmente, le ante si aprono in modo indipendente, mentre con i comandi automatici si muovono in maniera sincronizzata.

Motore

È il cuore della movimentazione meccanica: la sua potenza assicura un movimento rapido e silenzioso. Tensione di funzionamento: 220V Assorbimento: 0,2 A

Ricevitore 433 MHz

Consente la ricezione del segnale radio inviato dal radiocomando ed è la base di collegamento per tutti gli accessori esterni, quali display, sensore e pulsante a sfioramento tramite semplici spine e senza alcun cablaggio.

Radiocomando 433 MHz con supporto

E' dotato di un supporto per l'eventuale installazione a muro e permette di aprire la zanzariera e gestire al meglio le sue funzioni: azionamento, blocco apertura / chiusura e la possibile disattivazione degli optional, fino a 20 metri di distanza.

DIMENSIONI: 62x83mm
COLORE: Grigio e grigio chiaro

Display

Da applicare direttamente nella parte frontale dell'Automazione, questo piccolo ma geniale accessorio fornisce in maniera chiara e intuitiva tutte le informazioni in merito allo stato della zanzariera e di eventuali optional installati.

DIMENSIONI: 47x34x6mm
COLORE: Nero

Sensore

Da installare nella parte frontale dell'Automazione, il sensore è in grado di rilevare il movimento di avvicinamento e la presenza di una persona. È possibile regolare la larghezza e la profondità di rilevamento. Il rilevamento non è garantito se il sensore è posizionato dietro un vetro.

DIMENSIONI: 221x63x30mm
COLORE: Nero

Pulsante a sfioramento

Da incassare o installare a parete, questo accessorio permette di aprire la zanzariera semplicemente sfiorandolo con la mano. Portata: 50-600 mm.

DIMENSIONI: 88x88x45mm
COLORE: Nero e bianco