Nice

Nemo Vibe

Sensore Vento per tende a bracci



Sensore Vento, via radio, per tende a bracci, con trasmettitore radio integrato.

Comodo e sicuro

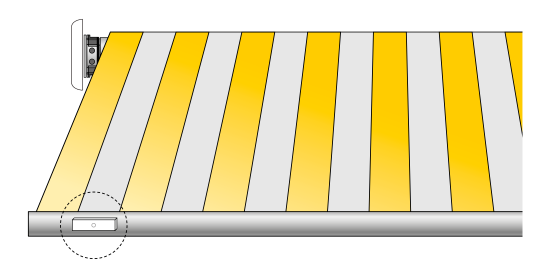
Il sensore radio wireless rileva in tempo reale le vibrazioni della tenda generate dal vento. Se il valore rilevato supera la soglia d'intervento impostata, il sensore trasmette un segnale radio al ricevitore del motore che ritira la tenda e la protegge.

Versatile, per ogni tipo di tenda a braccio e diverse condizioni ambientali, grazie alla possibilità di regolare la sensibilità al vento in modo intuitivo mediante trimmer.

Installazione semplice, veloce e discreta

Nemo Vibe si applica con due sole viti sulla barra terminale della tenda. Nessun impatto visivo, senza fili o altri dispositivi a vista sulla parete.

Nessun collegamento, il sensore è alimentato a batteria (AA).



Posizione consigliata per un funzionamento ottimale. Applicazione comoda e discreta.

NEMOVIBE	Sensore vento via radio a batteria	1
ILLIIOVIDE	Control vonto via radio a battoria	'

CARATTERISTICHE TECNICHE

Codice	NEMOVIBE
Alimentazione	2 batterie LR03 AA
Durata pila	Circa 2 anni
Frequenza	433,92 MHz (±100 kHz)
Temperatura di funzionamento (°C min/max)	-20 ÷ +60
Portata	Stimata 200 m (all'esterno)
Grado di protezione (IP)	44
Dimensioni (mm)	130x36x22,5 h
Peso (g)	170