

# INTERRUTTORE PER AVVOLGIBILI SW10



**Interruttore per avvolgibili, tende alla veneziana, tendaggi ed altri apparati per finestre che utilizzano motori a 230V. Interruttore intelligente, con memoria della dimensione della finestra e della posizione attuale. Controllo remoto con il protocollo Marmitek X-10 che permette di impostare qualsiasi posizione intermedia. Possibilita' di controllo manuale.**

L'Interruttore per avvolgibili Marmitek X-10 puo' essere inserito in un cassetto standard 50mm Shuko. L'Interruttore puo' essere controllato da remoto utilizzando i segnali Marmitek X-10 sulla rete elettrica. Cio' significa che il sistema Marmitek X-10 puo' essere installato in modo totalmente 'invisibile'.

L'Interruttore puo' anche essere controllato manualmente con pulsante a rilascio. Impostazione manuale di ogni posizione.

Quando si installa l'Interruttore SW10, viene impostata la dimensione della finestra. Tale informazione viene registrata in memoria ed ivi permane anche in assenza di corrente. Questa caratteristica si applica anche alla posizione attuale dell'avvolgibile.

Gli avvolgibili possono essere controllati da remoto utilizzando i seguenti Comandi Marmitek X-10:

- Apertura completa in risposta al Comando 'On'.
- Chiusura completa in risposta al Comando 'Off'.
- Qualsiasi posizione intermedia in risposta al Comando 'Dim'.

**Fase e Neutro** devono essere disponibili per poter installare il Modulo. L'unita' e' controllata attraverso la rete elettrica utilizzando i Comandi Marmitek X-10: non e' necessario alcun cavo aggiuntivo.

L'SW10 viene fornito con supporto di montaggio e mascherina e puo' essere combinato con gli elementi JUNG CD500 Alpine bianchi.

# INTERRUTTORE PER AVVOLGIBILI SW10



Alimentazione:	230V +10% -15%, 50Hz
Assorbimento di potenza:	<2.5W
Caratteristiche dei contatti:	6A, 230V AC (motori)
Emissione EMC:	Conforme a EN 50081-1
Immunità EMC:	Conforme a EN 50082-1
Sicurezza elettrica:	Conforme a EN 60950 e 60065
Sensibilità del segnale:	15mVpp min, >50mVpp a 120kHz
Impedenza d'ingresso:	>180 Ohm (L/N) a f=120kHz
Terminali:	Connettori a vite per Fase, Neutro e movimento avanti/indietro del motore
Temperatura ambientale:	da 0°C a 50°C (operativa), da -20°C a 70°C (stoccaggio)

**AVVISO**

I dispositivi automatici di commutazione forniscono comfort, ma possono anche essere pericolosi. Essi possono sorprendere le persone che con i loro vestiti possono avvicinarsi a elementi riscaldanti elettrici. Siate prudenti e prendete le cautele necessarie per evitare incidenti.

**DIAGRAMMA DI COLLEGAMENTO**

