

BiDi-Awning

Interfaccia mono e bidirezionale per tende da esterno.

FUNZIONA CON I GATEWAYS NICE:

Yubii Home

Core

MyNice

FUNZIONA ANCHE SENZA GATEWAY:

Stand Alone

RETROCOMPATIBILE:
FUNZIONA ANCHE CON I
TRASMETTITORI MONODIREZIONALI.



TENDE DA
INTERNO



TENDE DA
ESTERNO



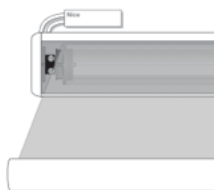
TAPPARELLE



VENEZIANE



IP55
INDICE DI
PROTEZIONE



BiDi-Awning consente di integrare anche i motori meccanici tubolari per tende da esterno nel sistema smart home, può funzionare senza gateway e con trasmettitori monodirezionali.

Con BiDi-Awning puoi:

- Controllare i motori collegati, singolarmente, a gruppi o all'interno di scenari.
- Ridurre gli sprechi di energia controllando i consumi e gestendo i carichi elettrici.
- Verificare lo stato delle automazioni.
- Utilizzare i comandi vocali tramite Amazon Alexa, Google Home e Siri Shortcuts per controllare le automazioni collegate.
- Gestire i dispositivi da remoto attraverso smartphone, smartwatch o infotainment dell'auto.
- Proteggere gli ambienti interni dal calore del sole assicurando maggiore comfort climatico e risparmiando l'utilizzo del condizionatore.

Programmazione smart

BiDi-Awning permette la programmazione dei fincorsa anche da trasmettitore, eseguendo due manovre complete, garantendo una calibrazione automatica continua durante il funzionamento.

Offre la possibilità di impostare due posizioni intermedie di apertura.

Consente di programmare l'apertura parziale desiderata in relazione alle impostazioni del sensore sole.

Compatibile con telecomandi e sensori climatici monodirezionali e bidirezionali

Veneziane, tapparelle e tende possono essere controllate senza bisogno di un gateway.

Efficiente

Ogni prodotto bidirezionale funge da ripetitore di segnale radio in modo da ampliare la copertura del segnale stesso.

CARATTERISTICHE TECNICHE

| Codice | Descrizione | Pz./Conf. | Certificazioni |
|--------------------|---|-----------|----------------|
| BIDI-AWNING | Interfaccia mono e bidirezionale da esterno per motori tubolari | 1 | CE |

| Codice | BIDI-AWNING |
|---|--------------------|
| Alimentazione (Vac/Hz) | 100-240, 50/60 |
| Corrente nominale del motore (A) | 2 |
| Tipo di motore supportato | monofase AC |
| Altezza raccomandata dell'installazione (m) | 2.4 |
| Frequenza radio (Mhz) | 433.05-434.04 |
| Max. transmit power (dBm) | 10 |
| Grado di protezione (IP) | 55 |
| Temp. di funzionamento (°C Min/Max) | -20+35 |
| Dimensioni (mm) | 98 x 26 x 20 h |

Yubii

BiDi