

BiDi-Awning

Interfejs jednokierunkowy i dwukierunkowy do markiz zewnętrznych.

WSPÓŁPRACUJE Z CENTRALAMI NICE:

Yubii Home

Core

MyNice

DZIAŁA TEŻ BEZ CENTRALI:

Urządzenie autonomiczne

KOMPATYBILNOŚĆ WSTECZNA:
WSPÓŁPRACUJE
TEŻ Z NADAJNIKAMI JEDNOKIERUNKOWYMI.



ROLETY
WĘWĘTRZNE



MARKIZY



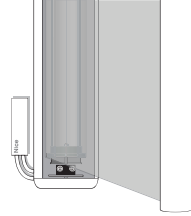
ROLETY
ZEWĘWTRZNE



ŻALUZJE



STOPIEŃ OCHRONY



BiDi-Awning umożliwia też włączenie mechanicznych silników roletowych do markiz do systemu inteligentnego domu: mogą działać bez centrali i z nadajnikami jednokierunkowymi.

Dzięki BiDi-Awning możesz:

- Sterować podłączonymi napędami indywidualnie, grupowo albo na podstawie scenariuszy.
- Zużywać mniej energii dzięki kontroli zużycia i zarządzaniu odbiornikami elektrycznymi.
- Sprawdzić stan automatyki.
- Sterować podłączoną automatyką poprzez polecenia głosowe Amazon Alexa, Google Home i Siri Shortcuts.
- Zarządzać urządzeniami zdalnie ze smartfona, smartwatcha lub samochodowego systemu informacyjno-rozrywkowego.
- Chronić wnętrze domu przed gorącem, dzięki czemu atmosfera staje się bardziej komfortowa i ogranicza się korzystanie z klimatyzacji.

Inteligentne programowanie

BiDi-Awning umożliwia też uruchomienie procedury mapowania oporów ruchu poprzez wykonanie dwóch kompletnych ruchów, co gwarantuje ciągłą automatyczną kalibrację w trakcie pracy.

Można ustawić dwa położenia pośrednie.

Pożądaną częściowe otwarcie można zaprogramować w odniesieniu do ustawień czujnika słońca.

Kompatybilność z jednokierunkowymi i dwukierunkowymi pilotami i czujnikami klimatycznymi Można sterować żaluzjami, roletami zewnętrznymi i markizami bez konieczności stosowania centrali.

Wydajność

Każdy produkt „dwukierunkowy” przekazuje sygnał radiowy dalej, zwiększając zasięg zdalnego sterowania.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Kod	Opis	Szt./opak.	Certyfikaty
BIDI-AWNING	Natynkowy interfejs jednokierunkowy i dwukierunkowy do napędów rurowych	1	CE
Kod	BIDI-AWNING		
Zasilanie elektryczne (V AC/Hz)	100-240, 50/60		
Znamionowy prąd obciążenia (A)	2		
Rodzaj obsługiwanego silnika	jednofazowy AC		
Zalecana wysokość instalacji (m)	2,4		
Częstotliwość radiowa (MHz)	433,05-434,04		
Maks. moc nadawania (dBm)	10		
Stopień ochrony (IP)	55		
Zakres temperatur pracy (°C min./maks.)	od -20 do +35		
Wymiary (mm)	98 x 26 x 20 wys.		

Yubii

BiDi