

BiDi-Shutter

Zminiaturyzowany wielofunkcyjny interfejs jednokierunkowy i dwukierunkowy do markiz, żaluzji i rolet.

Dostępność również w zestawie

WSPÓŁPRACUJE Z CENTRALAMI NICE:

Yubii Home

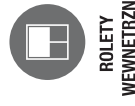
Core

MyNice

DZIAŁA TEŻ BEZ CENTRALI:

Urządzenie autonomiczne

KOMPATYBILNOŚĆ WSTECZNA:
WSPÓŁPRACUJE TEŻ Z NADAJNIKAMI
JEDNOKIERUNKOWYMI.



ROLETY
WEWNĘTRZNE



MARKIZY
ZEWNIĘTRZNE



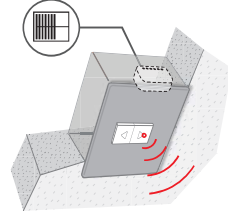
ROLETY
ZEWNIĘTRZNE



ŻALUZJE



TRADYCYJNY
PRZEŁĄCZNIK



BiDi-Shutter umożliwia również zarządzanie mechanicznymi silnikami roletowymi, włączając je do systemu inteligentnego domu; może działać bez centrali i z nadajnikami jednokierunkowymi.

Dzięki BiDi-Shutter 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 smartfonu, smartwatcha lub samochodowego systemu informacyjno-rozrywkowego.

Inteligentne programowanie

BiDi-Shutter umożliwia też uruchomienie procedury mapowania oporów ruchu rolety, co gwarantuje ciągłą automatyczną kalibrację w trakcie pracy.

Dla rolet zewnętrznych lub żaluzji można ustawić dwa położenia pośrednie: położenia komfortowe dla optymalnej wentylacji pomieszczenia.

Kompaktowość i praktyczność

BiDi-Shutter można zamontować w puszcze podtylnkowej, na tablicy rozdzielczej, lub w hermetycznej obudowie w pobliżu automatyki.

Wejście przewodowe

Może zarządzać wieloma silnikami rurowymi, również za pośrednictwem przełącznika ściennego, ale też można go włączyć do systemu zarządzania budynkiem.

Kompatybilność wsteczna

W przypadku wymiany jednokierunkowego sterownika TT2N na BiDi-Shutter nie ma konieczności wymiany nadajnika, aby sterować podłączonymi do niego urządzeniami.

Technologia Nice Mesh: zwiększanie zasięgu radiowego do 150 m (maks. 5 przeskoków) w optymalnych warunkach. Każdy produkt dwukierunkowy działa jako regenerator sygnału radiowego przedłużający zasięg sygnału.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

| Kod | Opis | Szt./opak. | Certyfikaty |
|---------------------|---|------------|-------------|
| BIDI-SHUTTER | Interfejs jednokierunkowy i dwukierunkowy do mechanicznych napędów rurowych | 1 | CE |

BiDi-Shutter jest dostępny również w następujących zestawach:

| Kod | Opis | Szt./opak. | Certyfikaty |
|------------------------|--|-------------------|-------------|
| YUBII SUN-LIGHT | 1 x Centrala Yubii Home + 3 x BiDi-Shutter | 1 | CE |
| BIDI-SHUTTER | | | |
| Kod | Zasilanie elektryczne (V AC/Hz) | 100-240, 50/60 | |
| | Znamionowy prąd obciążenia (A) | 2 | |
| | Rodzaj obsługiwane obciążenia | jednofazowe AC | |
| | Częstotliwość radiowa (MHz) | 433,05-434,04 | |
| | Maks. moc nadawania (dBm) | 10 | |
| | Stopień ochrony (IP) | 20 | |
| | Zakres temperatur pracy (°C min./maks.) | 0-35 | |
| | Wymiary (mm) | 45 x 36 x 23 wys. | |

Yubii

BiDi