

Nice

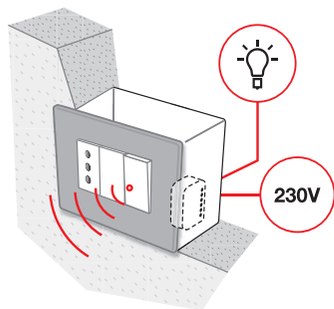
# BiDi Interfaces,

la nuova serie  
di dispositivi per la  
smart home



# BiDi-Switch

**Interfaccia miniaturizzata mono e bidirezionale per la gestione di luci e carichi elettrici.**



BiDi

Yubii Home

Nice Gateway:

Yubii

Core

MyNice

**BiDi-Switch consente di integrare luci e carichi elettrici nel sistema smart home, così sarà possibile:**

- Controllare i dispositivi collegati della casa, singolarmente, a gruppi o all'interno di scenari.
- Controllare i consumi e gestire i carichi elettrici riducendo gli sprechi di energia.
- Ricevere un feedback sullo stato dei dispositivi.
- Controllarne le funzionalità creando scenari personalizzati anche tramite il sistema di allarme.
- Utilizzare i comandi vocali tramite Amazon Alexa, Google Home e Siri Shortcuts per accendere e spegnere i dispositivi collegati.
- Gestire i dispositivi da remoto attraverso smartphone, smartwatch o infotainment dell'auto grazie alle app Yubii o MyNice.

**Comodo ed economico**

Tutte le luci di una stanza sono gestibili attraverso un unico dispositivo e non è necessario acquistare lampadine smart o sostituire l'interruttore precedente.

Grazie alle dimensioni ridotte BiDi-Switch è adatto alla maggior parte delle scatole a incasso.

Possibilità di spegnimento automatico regolato da timer.

**Retrocompatibile**

Sostituendo BiDi-Switch alla centrale monodirezionale TT2L non sarà necessario rinnovare anche il trasmettitore e i dispositivi collegati si potranno accendere e spegnere anche senza gateway.

**Efficiente**

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

## CARATTERISTICHE TECNICHE

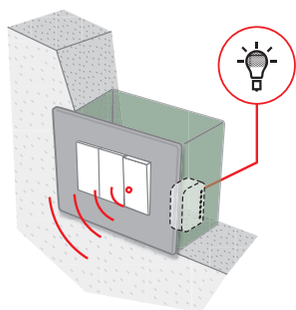
Codice	Descrizione	Pz./Conf.	Certificazioni
<b>BIDI-SWITCH</b>	Interfaccia mono e bidirezionale per la gestione di luci e carichi elettrici	1	CE

Codice	<b>BIDI-SWITCH</b>
<b>DATI ELETTRICI</b>	
Alimentazione (Vac/Hz)	100-240, 50/60
Corrente nominale di carico (A)	6 A per canale, 9 A combinato
Tipo di carico supportato	resistivo
Frequenza radio (Mhz)	433.05-434.04
Potenza max trasmessa (dBm)	10
Grado di protezione (IP)	20
Temp. di funzionamento (°C Min/Max)	0-35
Dimensioni (mm)	45 x 36 x 23 h



# BiDi-Dimmer

**Interfaccia miniaturizzata mono e bidirezionale per gestire e dimmerare la luce.**



BiDi

Yubii Home

Nice Gateway:

Yubii

Core

MyNice

**BiDi-Dimmer consente di gestire la luce integrandola nel sistema smart home, così sarà possibile:**

- Controllare i dispositivi collegati della casa, singolarmente, a gruppi o all'interno di scenari.
- Controllare i consumi e gestire i carichi elettrici riducendo gli sprechi di energia.
- Ricevere un feedback sullo stato delle automazioni.
- Controllarne le funzionalità creando scenari personalizzati anche tramite il sistema di allarme.
- Utilizzare i comandi vocali tramite Amazon Alexa, Google Home e Siri Shortcuts per accendere e spegnere i dispositivi collegati.
- Gestire i dispositivi da remoto attraverso smartphone, smartwatch o infotainment dell'auto grazie alle app Yubii o MyNice.

#### Comodo

- Possibilità di dimmerare la luce tramite due pulsanti filari.

- Possibilità di richiamare dal trasmettitore il livello di luminosità impostato.
- Sufficiente il collegamento "fase" per farlo funzionare.

#### Conveniente

Compatibile con vari tipi di lampadine: fluorescenti, alogene, LED, a filamento o neon.\*

Grazie alle dimensioni ridotte BiDi-Dimmer è adatto alla maggior parte delle scatole a incasso.

Possibilità di spegnimento automatico regolato da timer.

Sostituendo BiDi-Dimmer alla centrale monodirezionale TT2L o TTDMS non sarà necessario rinnovare anche il trasmettitore e le luci collegate potranno essere gestite mantenendo le loro funzionalità anche senza 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
<b>BIDI-DIMMER</b>	Interfaccia mono e bidirezionale per gestire e dimmerare una singola luce	1	CE

Codice	<b>BIDI-DIMMER</b>
<b>DATI ELETTRICI</b>	
Alimentazione (Vac/Hz)	100-240, 50/60
Corrente nominale di carico (A)	0.25-1.10
- con LED Adaptor collegato	0.05-1.10
Frequenza radio (Mhz)	433.05-434.04
Potenza max trasmessa (dBm)	10
Grado di protezione (IP)	20
Temp. di funzionamento (°C Min/Max)	0-35
Dimensioni (mm)	45 x 36 x 23 h

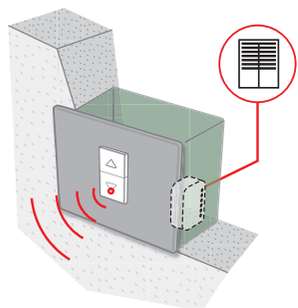
\* Per alcuni tipi di LED o lampadine fluorescenti a risparmio energetico, potrebbe essere necessario il LED adaptor.



Per dimmerare la luce

# BiDi-Shutter

**Interfaccia multiuso miniaturizzata mono e bidirezionale per tende da interno, tapparelle e veneziane.**



BiDi

Yubii Home

Nice Gateway:

Yubii

Core

MyNice

**BiDi-Shutter consente di integrare anche i motori meccanici tubolari nel sistema smart home, così sarà possibile:**

- Controllare i motori collegati, singolarmente, a gruppi o all'interno di scenari.
- Controllare i consumi e gestire i carichi elettrici riducendo gli sprechi di energia.
- Ricevere un feedback sullo 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 grazie alle app Yubii o MyNice.

## Veloce programmazione

Programmazione e regolazione dei fincorsa anche da trasmettitore, eseguendo due manovre complete, garantendo una calibrazione automatica continua durante il funzionamento.

Possibilità di impostare due posizioni intermedie di apertura della taparella o veneziana; posizione

desiderata e quella che serve per regolare il ricambio d'aria nella stanza.

## Dimensioni miniaturizzate

BiDi-Shutter può essere installato all'interno di cassette di derivazione, placche a muro oppure nel cassonetto vicino al motore.

## Ingresso filare

Può gestire più motori tubolari anche attraverso l'interruttore a muro o può essere integrato nel Business Management System.

## Retrocompatibile

Sostituendo BiDi-Switch alla centrale monodirezionale TT2N non sarà necessario rinnovare anche il trasmettitore e i dispositivi collegati si potranno accendere e spegnere anche senza 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
<b>BIDI-SHUTTER</b>	Interfaccia mono e bidirezionale per motori tubolari meccanici	1	<b>CE</b>

Codice	<b>BIDI-SHUTTER</b>
<b>DATI ELETTRICI</b>	
Alimentazione (Vac/Hz)	100-240, 50/60
Corrente nominale di carico (A)	2
Tipo di carico supportato	monofase AC
Frequenza radio (Mhz)	433.05-434.04
Potenza max trasmessa (dBm)	10
Grado di protezione (IP)	20
Temp. di funzionamento (°C Min/Max)	0-35
Dimensioni (mm)	45 x 36 x 23 h

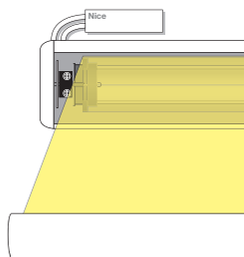


Per tende da interno, tapparelle e veneziane

Nice

# BiDi-Awning

Interfaccia mono e bidirezionale per tende da esterno.



BiDi

Yubii Home

Nice Gateway:

Yubii

Core

MyNice

**BiDi-Awning consente di integrare anche i motori meccanici tubolari per tende da esterno nel sistema smart home, così sarà possibile:**

- Controllare i motori collegati, singolarmente, a gruppi o all'interno di scenari.
- Ricevere un feedback sullo stato delle automazioni.
- Controllare i consumi e gestire i carichi elettrici riducendo gli sprechi di energia.
- 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 grazie alle app Yubii o MyNice.
- Proteggere gli ambienti interni dal calore del sole assicurando maggiore comfort climatico e risparmiando l'utilizzo del condizionatore.

**Veloce programmazione**

Programmazione dei finecorsa anche da trasmettitore, eseguendo due manovre complete, garantendo una calibrazione automatica continua durante il funzionamento.

Possibilità di impostare due posizioni intermedie di apertura.

Possibilità 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
<b>BIDI-AWNING</b>	Interfaccia mono e bidirezionale da esterno per motori tubolari	1	<b>CE</b>

Codice	<b>BIDI-AWNING</b>
<b>DATI ELETTRICI</b>	
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



# Abbiamo immaginato la libertà di esplorare il mondo e l'abbiamo trasformata in un sistema-casa.

Connessa, integrata e personalizzabile.  
Sicura e semplice da usare. Il sistema per la  
smart home è il progetto Nice che mette al centro  
dell'automazione il tuo modo di pensare l'abitare.

Anche quando sei impegnato a esplorare il mondo.

[www.niceforyou.com](http://www.niceforyou.com)

Nice SpA  
Oderzo, TV, Italy

