

4 ENERGY EFFICIENCY
4-noks.com/linea/rialto



**EKKO
SHUTTER**

ZR-F-SHT-RI

MODULO DA INCASSO CON 2 RELÈ INTERBLOCCATI

ZR-F-SHT-RI

MODULO DA INCASSO
A 2 RELÈ INTERBLOCCATI

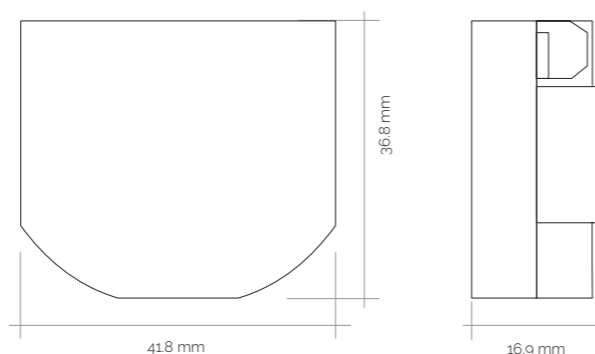
EKKO SHUTTER

MODULO WIRELESS DA
INCASSO DELLA LINEA
RIALTO DOTATO DI 2 RELÈ.

Permette la gestione smart di tapparelle/tende motorizzate, in abbinamento ai comandi a pulsante o interruttore interbloccato esistenti.



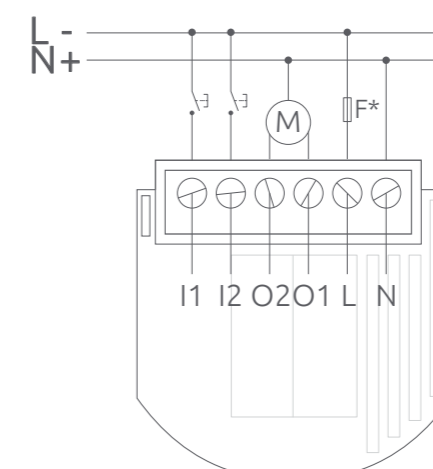
→ DIMENSIONI (MM)



→ CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Utilizzo in aggiunta a interruttori esistenti, collegandoli direttamente ai morsetti "ingresso"
- Dimensioni molto ridotte: può essere installato all'interno delle principali scatole ad incasso
- Funzionalità da ripetitore all'interno della rete ZigBee
- Misurazione precisa e in tempo reale del consumo energetico del dispositivo collegato
- Ripristino dell'ultimo stato dopo un'interruzione di alimentazione

→ MONTAGGIO



→ APPLICAZIONI TIPICHE

Controllo remoto di motori elettrici tubolari con alimentazione separata dei due versi di rotazione (up/down)

- Tapparelle
- Tende da sole e bracci
- Tende a rullo
- Teli per protezioni

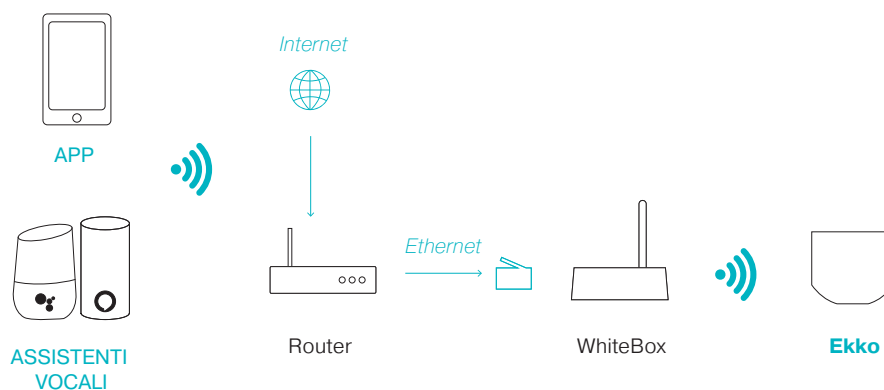
Contatore di energia con calcolo del consumo azzerabile.

→ FUNZIONI GESTITE DA APP*

- Controllo da remoto tramite app
- Visualizzazione consumi energetici (dato istantaneo e storico)
- Stima del costo energetico in euro
- Possibilità di estrapolare i dati misurati in file Excel
- Accensione/spengimento automatico con cronoprogramma settimanale
- Compatibile con assistenti vocali Amazon Alexa™ e Google Home™

*) Funzioni disponibili tramite l'associazione con la WhiteBox

→ **DIAGRAMMA DI CONNESSIONE**



→ **CARATTERISTICHE PRINCIPALI**

<i>Tipo</i>	<i>Caratteristiche</i>
Alimentazione	100 - 240 VAC ±10% 50 Hz, (24-30 VDC)
Potenza del carico (resistivo)*	2 x 940 W (240 VAC)
Corrente nominale del carico AC/DC (carico resistivo)*	2 x 4 A
Caratteristiche radio	2405 MHz - 2480 MHz
Funzione ripetitore radio rete Rialto	Sì
Portata radio	Fino a 20 m interno
Grado protezione	IP20
Profili ZigBee	Home automation profile (HA 1.2)
Consumo elettrico	0.4W