

# Turning electrical devices on/off remotely

IT - Istruzioni ed avvertenze per l'installazione e l'uso



### 1 AVVERTENZE



On/Off-Control è progettato per operare in sede di installazione elettrica. Un collegamento difettoso o un uso improprio può provocare incendi o scosse elettriche.

Tutte le operazioni sul dispositivo devono essere eseguite esclusivamente da un elettricista qualificato e autorizzato. Osservare le disposizioni nazionali

Anche quando il dispositivo viene spento, la tensione può essere presente. Qualsiasi manutenzione introducendo modifiche nella configurazione di connessionei o il carico devono essere sempre eseguite con tensione scollegata (disattivare il fusibile).



Il carico applicato e il dispositivo stesso possono essere danneggiati se i valori di carico applicato sono incompatibili con le specifiche tecniche!

Collegare solo in conformità con uno degli schemi presentati nel manuale completo. Un collegamento errato può provocare rischi per la salute, la vita o provocare danni materiali.

Il dispositivo è stato progettato per essere installato in un interruttore con alloggiamento a parete della profondità non inferiore a 60 mm. L'alloggiamento dell' interruttore e i connettori elettrici devono essere conformi alle norme di sicurezza nazionali.

#### DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

On/Off-Control è stato progettato per essere installato negli alloggiamenti standard a muro dell'interruttore o in qualsiasi altro luogo in cui è necessario controllare un dispositivo elettrico.

On/Off-Control è in grado di controllare dispositivi collegati sia attraverso la rete Z-Wave™ o attraverso un interruttore collegato direttamente ad esso.

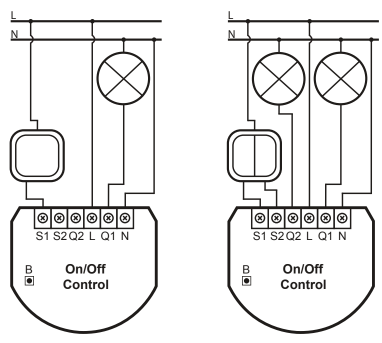
Potenza attiva e consumo di energia permettono di controllare e ridurre le bollette elettriche.

On/Off-Control è compatibile con qualsiasi protocollo Z-Wave $^{TM}$  o sistema Z-Wave  $Plus^{TM}$  Controller.



#### ATTIVAZIONI DI BASE DEL DISPOSITIVO

- 1. Spegnere la tensione di rete.
- 2. Aprire l'alloggiamento a muro dell' interruttore.
- 3. Collegare il On/Off-Control uno degli schemi:
- 4. Direzionare l'antenna e chiudere l'alloggiamento a muro dell'interruttore.
- 5. Accendere la tensione di rete.
- 6. Impostare il controller Z-Wave™ principale in modalità di aggiunta.
- 7. Rapidamente, premere per tre volte il tasto collegato al terminale S1.
- 8. l'aggiunta sarà confermata dal controller.
- i Durante il processo di aggiunta il dispositivo deve essere dentro il raggio diretto del controller Z-Wave<sup>TM</sup> principale.



Single wall switch

Double wall switch

Schema di collegamento -Collegamento con un doppio interruttore (più diagrammi disponibili nel manuale completo di cablaggio)

## 4 SPECIFICHE

On/Off-Control		
Alimentazione elettrica:	100-240V AC, 50/60Hz	
Temperatura operativa:	0-35°C	
Dimensioni (L x P x A):	42,5 x 38,25 x 20,3 mm	
Frequenza radio:	868.0-868.6 MHz (EU)	
	869.7-870.0 MHz (EU)	
	868.7–869.2 MHz (RU)	
Potenza di trasmissione:	+6 dBm (EU)	

Corrente nominale di carico (Standard IEC)		
	Carico di resistenza	Carico incandescenza
per canale	6.5A	6.5A
totale	10A	10A

