

# RELE' ELETTRONICO AD IMPULSI SILENZIOSO

## SILENT ELECTRONIC SILENT RELAY

CONFORME ALLE NORME

IN CONFORMITY WITH NORMATIVES

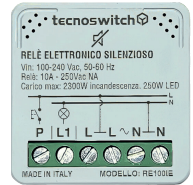
EMC, EN55032, EN55035, EN61000-3-2, EN61000-3-3, LVD, EN62368-1, RoHS 2.0



Alimentazione: 100-240 Vac, 50-60 Hz  
Commutazione relè silenziosa  
Contatto relè: 1 NO  
Carico massimo relè: 10A - 250 Vac  
Terminali di connessione a vite  
Scocca compatta  
Installabile in cassetta di derivazione o in spazi piccoli come la cassetta 503

Power supply: 100-240 Vac, 50-60 Hz  
Silent relay switching  
Relay contact: 1 NO  
Max relay load: 10A - 250 Vac  
Screw connection terminals  
Compact case  
Installable in junction boxes or small spaces like outlet/switch box

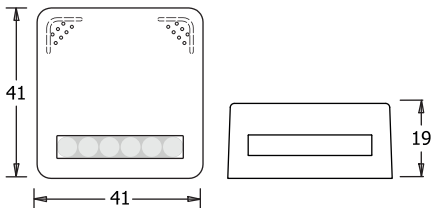
**tecno  
switch**  
keep control



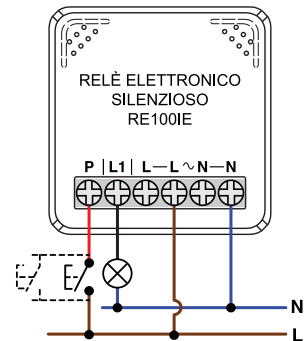
### AVVERTENZE PRE-INSTALLAZIONE

1. L'installazione deve essere fatta da personale qualificato ed in osservanza delle normative vigenti nel paese in cui viene installato.
2. Eseguire le operazioni di installazione e manutenzione ad alimentazione scollegata.
3. Prediligere l'installazione del dispositivo in luoghi arieggiati.
4. Tenere il dispositivo lontano da acqua e non installarlo in ambienti caldi e umidi.
5. Non smontare o manomettere il dispositivo.
6. Rispettare lo schema di collegamento.
7. Il dispositivo non funziona se sono connessi indicatori luminosi in parallelo ai pulsanti.

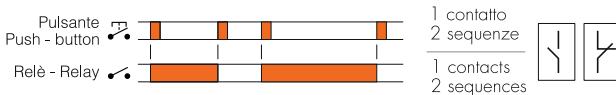
### DIMENSIONI



### SCHEMA DI COLLEGAMENTO



### FUNZIONAMENTO



CODICE	ALIMENTAZIONE	PORTATA RELE'	INCANDESCENZA	LED 230V	PESO
CODE	POWER SUPPLY	MAX RELAY LOAD	INCANDESCENT	LED 230V	WEIGHT
<b>RE100IE</b>	100-240 Vac, 50-60 Hz	10 A	<b>w</b> 2300	<b>w</b> 250	gr 40

**tecno  
switch**

Al sensi del Decreto Legislativo n°49 del 14 Marzo 2014 "Attuazione della Direttiva 2012/19/UE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE)". Il simbolo del cassonetto barrato riportato sull'apparecchiatura indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti. L'utente dovrà, pertanto, conferire l'apparecchiatura integra dei componenti essenziali giunta a fine vita agli idonei centri di raccolta differenziata a seconda dei rifiuti elettronici ed elettotecnici, oppure riconsegnarla al rivenditore al momento dell'acquisto di nuova apparecchiatura di tipo equivalente, in ragione di uno a uno, oppure 1 a zero per le apparecchiature aventi lato maggiore inferiore a 25cm. L'adeguata raccolta differenziata per l'inizio successivo dell'apparecchiatura dismessa al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientale compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute favorendo il riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura. Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte dell'utente comporta sanzioni amministrative di cui al Decreto Legislativo N°49 del 14 Marzo 2014.



REV.08-24