

## AVVERTENZE DI SICUREZZA

1. Leggere attentamente le istruzioni prima dell'uso.
2. L'installazione del dispositivo deve essere eseguita solo da personale qualificato.
3. Prima di accedere ai morsetti assicurarsi che i conduttori da collegare al dispositivo non siano in tensione.
4. Assicurarsi che il quadro elettrico nel quale deve essere inserito il dispositivo sia tale da garantire, dopo l'installazione, la inaccessibilità ai morsetti.
5. Non usare in presenza di gas corrosivo, forte luce e pioggia.
6. Non alimentare o collegare il dispositivo se qualche parte di esso risulta essere danneggiata.

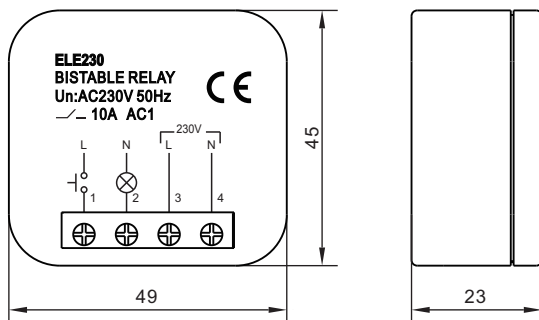
## APPLICAZIONI

ELE230 - ELE230T sono utilizzati per illuminazione o altro dispositivo tramite pulsanti collegati in parallelo. La pressione di un tasto qualsiasi provoca alternativamente l'accensione / spegnimento del carico. Il modello ELE230T si differenzia per la temporizzazione dello spegnimento.

## DATI TECNICI

Modello	ELE230	ELE230T
TERMINALI ALIMENTAZ.	3,4	
TERMINALE PULSANTE	1	
ALIMENTAZIONE	AC 230V	
FREQUENZA	50/60Hz	
CONSUMO	<0.8W	
CONTATTI	1 NO	
MEMORIA ULTIMO STAT.	-	SI
REGOLAZIONE TEMPO	-	1min~15min
POTENZA CONTATTO	10A /AC1	
TENSIONE DI ISOLAM.	250V	
GRADO DI PROTEZIONE	IP20	
GRADO DI INQUINAMEN.	3	
VITA ELETTRICA	10 <sup>5</sup>	
VITA MECCANICA	10 <sup>6</sup>	
ALTITUDINE MASSIMA	≤2000m	
TEMPERATURA MASSIMA	-5°C~+40°C	

## DIMENSIONI



Il simbolo del cestino barrato riportato sull'apparecchio indica che il prodotto, alla fine della propria vita utile, dovendo essere trattato separatamente dai rifiuti domestici, deve essere conferito in un centro di raccolta differenziata per apparecchiature elettriche ed elettroniche, oppure riconsegnato al venditore al momento dell'acquisto di una nuova apparecchiatura equivalente. L'utente è responsabile del conferimento dell'apparecchio a fine vita alle appropriate strutture di raccolta. L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchio dimesso al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientale compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute; e favorisce il riciclo dei materiali di cui è composto il prodotto. Per informazioni più dettagliate inerenti i sistemi di raccolta disponibili, rivolgersi al locale servizio di smaltimento rifiuti. Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte dell'utente comporta l'applicazione delle sanzioni amministrative di cui al D.Lgs. n.22/1997 art.50 e seg. dello stesso D.Lgs.

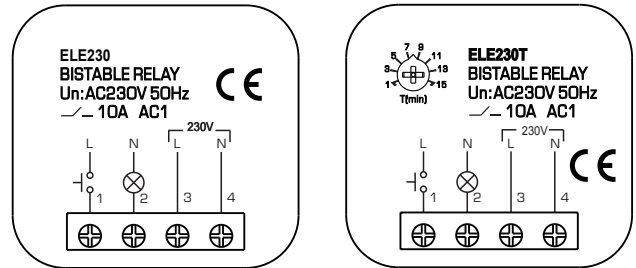
**plikc**

**ELE230 - ELE230T**

**RELE' ELETTRONICO BISTABILE**

PLK7000230 - PLK7001230

## PANNELLO FRONTALE

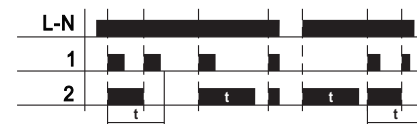


## FUNZIONI

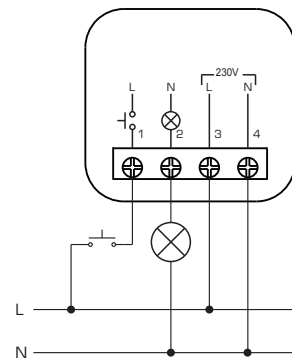
### ● ELE230



### ● ELE230T



## COLLEGAMENTI



## DICHIARAZIONE DI CONFORMITA':

Il prodotto è conforme alle disposizioni delle seguenti Direttive e successivi emendamenti: **Direttiva EMC 2014/30/UE - Direttiva LVD 2014/35/UE**

**PLIKC S.R.L. - VIA DEL LAGO TERRIONE, 83  
00165 ROMA - TEL: 06.91712191 - info@plikc.com**