

TIP600 PLK202040

INTERRUTTORE ORARIO ELETTROMECCANICO

1. Descrizione

Il pikc **TIP600** è un interruttore orario elettromeccanico giornaliero con 1 contatto in scambio 16A, si può fissare a parete oppure installabile su guida Din.

2. Avvertenze per la sicurezza

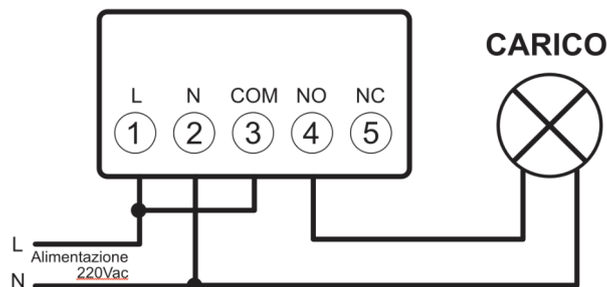
- Leggere attentamente le istruzioni prima dell'uso
- L'installazione del dispositivo deve essere eseguita solo da personale qualificato
- Prima di accedere ai morsetti, assicurarsi che i conduttori da collegare al dispositivo non siano in tensione
- Assicurarsi che il quadro elettrico nel quale deve essere installato il dispositivo sia nelle condizioni di garantire, dopo l'installazione, l'inaccessibilità ai morsetti da parti di persone non autorizzate e/o non competenti;
- Non installare in ambienti ove potrebbero essere presenti gas corrosivi, luci molto forti e/o all'interno dei quali potrebbe arrivare la pioggia. E' sempre raccomandata l'installazione all'interno di una scatola di protezione
- Non alimentare o collegare il dispositivo se qualche parte di esso risulti essere danneggiata o compromessa
- L'interruttore orario deve essere installato ad un'altezza tale da facilitarne la lettura e l'intervento di un operatore

3. Scheda tecnica

Alimentazione:	110/230 Vac
Frequenza:	50/60 Hz
Quadrante:	Meccanico a cavalieri
Contatto in scambio:	1 NO/NC
Portata contatto:	16(4)A / 250 V
Precisione di funzionamento:	± 1 secondo/giorno a 23°C
Tempo minimo di manovra:	15 minuti
Classe di isolamento:	II
Grado di protezione:	IP20
Certificazioni:	CE, RoHS, IEC 62053-21/ EN 50470-1/3 (MID)
Riserva di carica:	150 ore

4. Collegamento per carichi a 220/230Vac

- Collegare i fili dell'alimentazione ai morsetti 1 e 2
- Creare un ponticello tra il morsetto 1 e 3
- Collegare i fili del carico ai morsetti 4 e 2

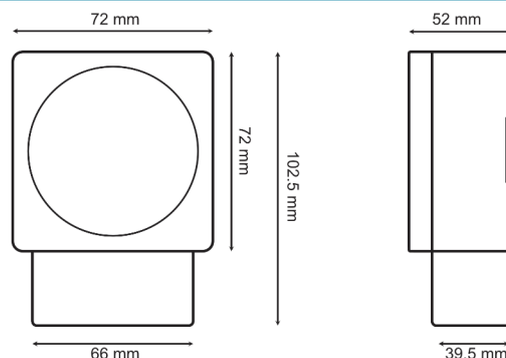


ATTENZIONE: Questo schema è valido **SOLO** per carichi con alimentazione 220/230Vac. Per altre tipologie di carico con alimentazioni più basse o più alte della 220/230Vac **NON** deve essere creato il ponticello tra il morsetto 1 e 3 ma bisogna utilizzare solo i morsetti 3 e 4 per il contatto NO o 3 e 5 per il contatto NC

5. Programmazione

- Togliere il coperchio trasparente frontale
- Seleziona la modalità di funzionamento desiderata:
 - I - Il carico rimarrà sempre acceso
 - ⌚ - Funzionamento in automatico
 - 0 - Il carico rimarrà sempre spento
- Per il funzionamento automatico dell'inseritore posizionare il selettore in corrispondenza del simbolo "orologio"
- Programmare l'intervento dell'orologio, spostando verso l'alto i cavalieri in corrispondenza dell'orario di azione desiderato. Il numero di cavalieri verso l'alto, determina la durata di permanenza nella posizione di ON. Ogni cavalierino corrisponde a 15 minuti di manovra
- Impostare l'ora ed i minuti correnti agendo direttamente sul quadrante esterno, ruotandolo in senso orario
- Riporre il coperchio di protezione trasparente nel proprio alloggiamento

6. Misure



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.

