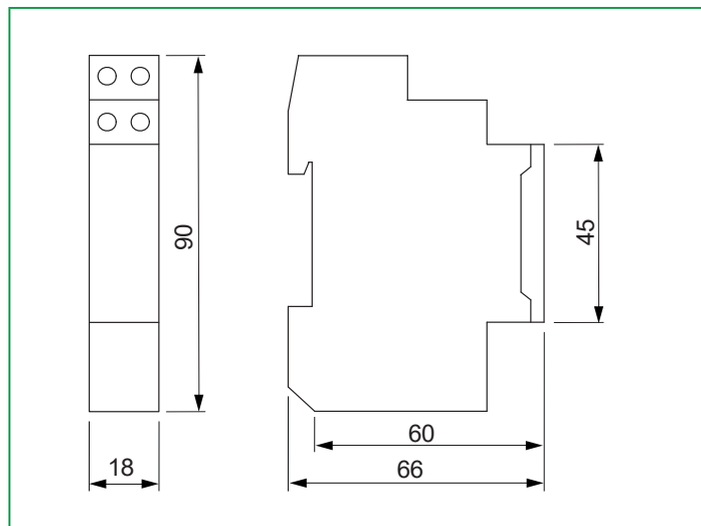
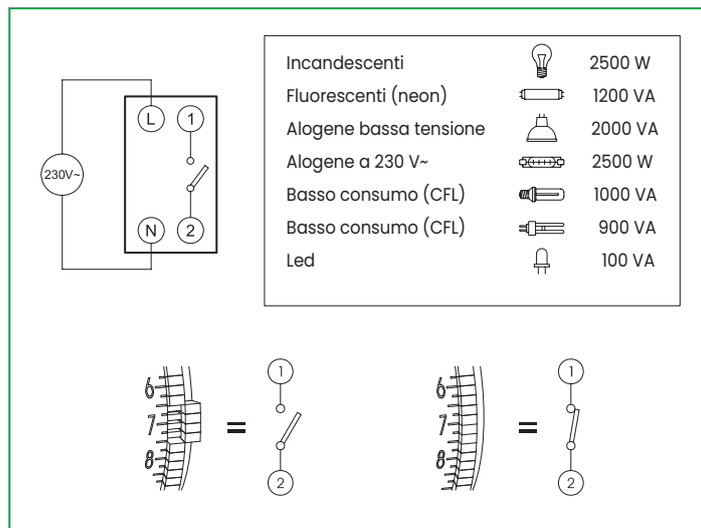




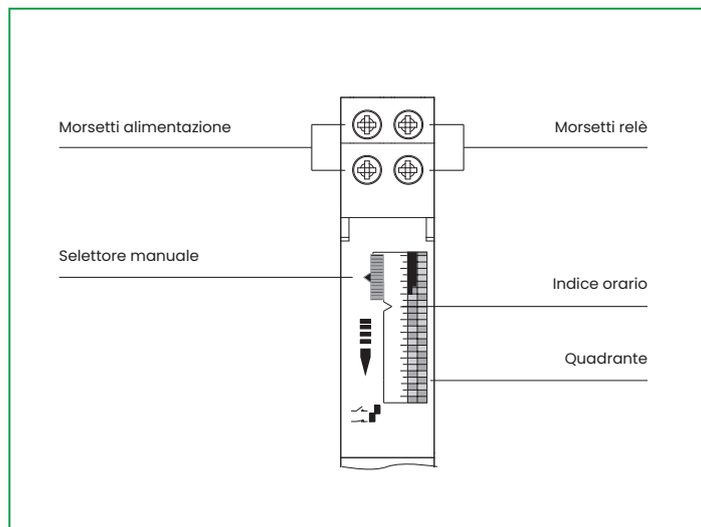
Dimensioni dispositivo



Schema di collegamento



Descrizione dispositivo



OROLOGIO Elettromeccanico A CAVALIERI

Gli orologi elettromeccanici TE 10D sono dispositivi di comando elettromeccanico che controllano un carico elettrico mediante un programma giornaliero. Sono destinati ad operare in ambienti domestici e similari con grado di inquinamento normale.

Codice Modello Descrizione
4G000100 TE 10D Orologio elettromeccanico giornaliero con riserva di carica

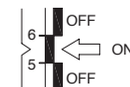
- AVVERTENZE DI SICUREZZA**
- 1) Lo strumento deve essere installato e messo in funzione da persona qualificata, rispettando scrupolosamente gli schemi di collegamento riportati in questo manuale.
 - 2) Dopo l'installazione deve essere garantita la inaccessibilità ai morsetti senza l'uso di appositi utensili
 - 3) Prima di accedere ai morsetti di collegamento, assicurarsi che i conduttori non siano in tensione
 - 4) Non collegare o alimentare lo strumento se qualche parte di esso risulta danneggiata
 - 5) Lo strumento deve essere installato e messo in funzione in conformità con la normativa vigente in materia di impianti elettrici
 - 6) Non utilizzare lo strumento per scopi diversi da quelli indicati.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Alimentazione: 230 V~ 50/60 Hz
- Assorbimento: 0,5 W
- Portata dei contatti: 16 (4) A 250 V~
- Precisione di funzionamento: ± 1 secondo/giorno a 22°C
- Tipo di quadrante: 96 cavalieri
- Tempo minimo di manovra: 15 minuti
- Precisione di manovra: ± 5 minuti
- Comando manuale tramite selettore a 3 posizioni:
 - - Spento permanente (la programmazione impostata sarà ignorata)
 - ⊕ - Funzionamento automatico
 - ⊖ - Acceso permanente (la programmazione impostata sarà ignorata)
- Riserva di carica: 100 ore (batteria NiMH ricaricabile)
- Temperatura di funzionamento: -10 °C ÷ +45 °C
- Classe di protezione: II
- Grado di protezione: IP20
- Contenitore 1 modulo DIN

PROGRAMMAZIONE

- Sollevare il coperchio di protezione trasparente, posto sul frontale dell'orologio, usando la tacca inferiore.
- Programmare l'intervento dell'orologio nell'arco delle 24 ore (ruotare il quadrante nel senso indicato dalla freccia posta sul frontale dell'interruttore) posizionando i cavalierini con un movimento orizzontale da destra verso sinistra.



- Ogni cavalierino corrisponde a 15 minuti di manovra.
- Il numero dei cavalierini spostati determina la durata della manovra.
- Impostare l'orario corrente agendo direttamente sulla parte dentata del quadrante facendolo ruotare nel senso indicato dalla freccia posta sul frontale.
- Impostare il modo di funzionamento tramite il selettore manuale.
- Chiudere il coperchio di protezione nel suo alloggiamento.
- Alimentare il prodotto.

Norme di riferimento

07-2025

- La conformità alle Direttive Comunitarie 2014/35/UE (LVD) e 2014/30/UE (EMCD) è dichiarata in riferimento alle Norme Armonizzate:
 - EN 60730-2-7 • EN 62479



ai sensi dell'art. 26 del Decreto Legislativo 14 marzo 2014, n. 49 "Attuazione della direttiva 2012/19/UE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE)"

Il simbolo del cassonetto barrato riportato sull'apparecchiatura o sulla sua confezione indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti.

L'utente dovrà, pertanto, conferire l'apparecchiatura giunta a fine vita agli idonei centri comunali di raccolta differenziata dei rifiuti elettrotecnici ed elettronici. In alternativa alla gestione autonoma, è possibile consegnare gratuitamente l'apparecchiatura che si desidera smaltire al distributore, al momento dell'acquisto di una nuova apparecchiatura di tipo equivalente.

Presso i distributori di prodotti elettronici con superficie di vendita di almeno 400 m² è inoltre possibile consegnare gratuitamente, senza obbligo di acquisto, i prodotti elettronici da smaltire con dimensioni inferiori a 25 cm.

L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchiatura dismessa al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientalmente compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il reimpiego e/o riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura.