

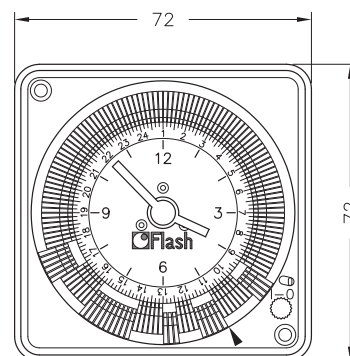
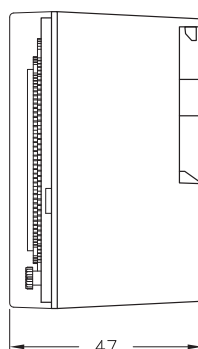
INTERRUTTORE ORARIO A CAVALIERI

bidirezionale, con riserva di carica, da parete

TIME SWITCH WITH TAPPETS

bi-directional, with power reserve, wall-mounting

TS



> CARATTERISTICHE DISTINTIVE

Questo interruttore orario si distingue per la praticità di programmazione e la facilità di installazione. Con il semplice spostamento dei cavalieri si programma, per fasce orarie nell'arco del giorno o della settimana, gli orari di accensione e spegnimento di qualsivoglia impianto o apparecchiatura elettrica.

Sono disponibili due modelli: uno a programmazione giornaliera (TS 10) e uno a programmazione settimanale (TS 20).

Esiste inoltre una praticissima funzione che permette, al bisogno, di invertire il ciclo in corso senza alterare il resto della programmazione.

È dotato di lancette per la lettura dell'orario. Incorpora una riserva di carica per non perdere precisione e programmazione anche in caso di prolungato black out.

Utilizzabile ovunque ci sia il bisogno o l'utilità di accendere o spegnere automaticamente a una certa ora e per un determinato periodo:

- impianti elettrici (vetrine, luminarie ecc.)
- impianti termici o di condizionamento
- elettrodomestici
- macchine
- ecc.

> RIFERIMENTI NORMATIVI

- Conformità CE
- EN 60730
- LDV 2014/35/UE
- EMC 2014/30/UE

> DISTINCTIVE FEATURES

This time switch is distinguished by its practicality and ease of installation.

With the simple movement of tappers, you can program, for time slots throughout the day or week, the times during which the any installation or electrical equipment will switch on or off.

Two models are available: one for daily programming (TS 10) and one for weekly programming (TS 20).

There is also a very practical function that allows, as needed, to reverse the current loop without affecting the rest of the programming.

It has hands to read the time.

It incorporates a power reserve so as not to lose accuracy and programming, even in the case of prolonged blackout.

Usable wherever there is the need or usefulness to turn on or off automatically at a certain time and for a specified period:

- electrical installations (windows, lights etc.)
- heating or air conditioning systems
- household appliances
- machines
- etc.

> NORMATIVE REFERENCES

- CE conformity
- EN 60730
- LDV 2014/35/UE
- EMC 2014/30/UE

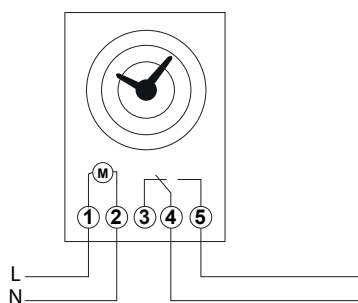
> DATI TECNICI

- tecnologia al quarzo
- orologio bidirezionale con riserva di carica (circa 200 h)
- montaggio a parete o su profilati DIN
- alimentazione 220-240 Vac
- temperatura di utilizzo -10 ÷ +50 °C
- temperatura di stoccaggio -20 ÷ +60 °C
- contatti in commutazione (SPDT)
- portata contatti 16A(3A)/250 Vac
- classe di isolamento II
- peso 135 gr

> TECHNICAL DATA

- quartz technology
- bi-directional clock, with power reserve (about 200 h)
- wall mounting or on DIN profiles
- power supply 220-240 Vac
- operating temperature -10 ÷ +50 °C
- storage temperature -20 ÷ +60 °C
- switching contacts (SPDT)
- contact capacity 16A(3A)/250 Vac
- class of insulation II
- weight 135 gr

> SCHEMA DI COLLEGAMENTO / WIRING DIAGRAM



> ARTICOLI DISPONIBILI IN PRONTA CONSEGNA E PREZZI / ITEMS READY FOR DELIVERY AND PRICES

COD.	MOD.	€
919 401 10	TS 10 (24h)	59,10
919 401 20	TS 20 (7d)	62,40

I modelli, le caratteristiche, i campi di pressione qui descritti si riferiscono agli specifici codici disponibili in pronta consegna (Magazzino 91 - Ambiente Service). Per una informazione completa su tutte le versioni e le opzioni producibili su ordinazione consultare le schede tecniche nello specifico catalogo TERMOREGOLAZIONE oppure nel sito www.cewal.com

The models and features described here refer to specific codes that are available from stock (Magazzino 91 - Ambiente Service). For full information on all versions and the available customised options, consult the technical sheets in the specific catalogue THERMOREGULATION or on the website www.cewal.com