

## GIORNALIERO CON RISERVA DI CARICA

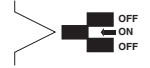
### 1ROM1DR

- CLASSE II per EN60335 solo per corretto collegamento
- AUTOCONSUMO 0,5W
- TENSIONE D'ALIMENTAZIONE da 220 a 240V CA  $\pm 10\%$  - Frequenza 45/60 Hz
- PRECISIONE  $\pm 3$  sec/giorno a 22°C
- TEMPERATURE di funzionamento 0°C  $\div$  +50°C / di stoccaggio -25°C  $\div$  +70°C
- MOVIMENTO al quarzo
- RISERVA DI CARICA 100 ore
- INTERVALLO DI REGOLAZIONE 15 minuti
- CONNESSIONE MORSETTI 2x2,5 mm<sup>2</sup>
- GRADO DI PROTEZIONE IP20 - frontale sigillabile
- CONTATTI 16(4)A 250V CA
- DIMENSIONI / PESO kg. 1 modulo DIN / 0,08



**Funzionamento:** muovere i pins a destra (Off) o a sinistra (On), per stabilire quando il contatto 1-2 deve essere chiuso.

**Operation:** Move the pins to the right (Off) or the left(On), as per the needed times of connection on which the contact 1-2 will be closed.



Ruotare il disco sino a far corrispondere l'ora corrente sull'indice / Turn the dial till the index is on current time

Funzionamento a 2 posizioni / Manual operating switch 2 positions:

Automatico / Automatic  
Permanente / Permanent (ON)

## DAILY TIME SWITCH, WITH BACK-UP TIME

### 1ROM1DR

- CLASS II - EN60335 for correct connection only
- BURDEN 0,5W
- AUXILIARY POWER SUPPLY from 220 to 240V  $\pm 10\%$  - Frequency 50 Hz
- PRECISION  $\pm 3$ sec/day at 22°C
- TEMPERATURE working 0°C  $\div$  +50°C / storage -25°C  $\div$  +70°C
- MOVEMENT Quartz
- BACK-UP TIME 100 h
- MINIMUM SETTING INTERVAL 15 min
- TERMINAL WIRES 2x2,5 mm<sup>2</sup>
- PROTECTION DEGREE IP20 - Sealable front cover
- SWITCHING CONTACT 16(4)A 250V AC
- DIMENSIONS / WEIGHT Kg. 1 DIN module / 0,08

## SETTIMANALE CON RISERVA DI CARICA

### 1ROM7R2

- AUTOCONSUMO 0,5VA
- TENSIONE D'ALIMENTAZIONE 230VCA 50-60 Hz
- PRECISIONE  $\pm 1$  secondo/giorno
- TEMPERATURE di funzionamento -10°C  $\div$  +50°C / di stoccaggio -10°C  $\div$  +50°C
- DATI NOMINALI CONTATTI 16(2) A / 250VAC
- NUMERO PROGRAMMI MAX (ON-OFF) 48
- TEMPO DI INSERZIONE MINIMO ON - OFF 3.5 ore circa
- Visualizzazioni corona cavalieri meccanici
- POTENZA COMMUTABILE max 3500 VA (per singolo contatto)
- SEZIONE MAX DEI CAVI AI MORSETTI 2.5 mm<sup>2</sup>
- GRADO DI PROTEZIONE IP 20
- CLASSE DI ISOLAMENTO II
- RISERVA DI CARICA max 150 ore circa
- TIPO DI RISERVA BATTERIA RICARICABILE NiCd
- TOLLERANZA SUL TEMPO + - 1 sec/giorno
- DIMENSIONI 2 moduli DIN
- PESO kg 0,20



## WEEKLY TIME SWITCH, WITH BACK-UP TIME

### 1ROM7R2

- BURDEN 0,5VA
- AUXILIARY POWER SUPPLY 240VAC 50-60 Hz
- PRECISION  $\pm 1$  sec/day
- TEMPERATURE working -10°C  $\div$  +50°C / storage -10°C  $\div$  +50°C
- CONTACT RATED DATA 16(2) A / 250VAC
- MAX PROGRAMS NUMBERS (ON-OFF) 48
- ON - OFF MINIMUM CONNECTION TIME 3.5 hours
- Displays mechanical tappets ringmax
- COMMUTABLE POWER 3500 VA (for individual contact)
- MAX CROSS-SECTION OF WIRES TO TERMINALS 2.5 mm<sup>2</sup>
- PROTECTION DEGREE IP20
- INSULATION CLASS II
- CHARGE RESERVE approx 150 hours max
- TYPE OF RESERVE RECHARGEABLE BATTERY NiCd
- TIME TOLERANCE + - 1 sec/day
- DIMENSIONS 2 DIN modules
- WEIGHT Kg. 0,20

