

TEMPOMATIC

TIMER DIGITALE COUNTDOWN

Tipo: K400-2 TIMER - K400-2B CONTAMINUTI

CARATTERISTICHE:

- Un microprocessore basato su un contaminuti con display LED
- Funzionamento semplice e facile da usare
- Il tempo viene evidenziato da un LED su pannelli di 4x7 segmenti
- Un relé SPST a 16 A (resistente) viene usato per controllare congegni esterni
- Disponibile in due diverse versioni:
 - fino a 99 min. 59 sec.
 - fino a 99 ore 59 min.
- Disponibile anche senza relé come contaminuti

PARAMETRI ELETTRICI:

- Alimentazione: 200-240 VAC; 45-55 Hz
- Corrente erogata: 16 A resistente
- Temperatura operativa: da 0°C a +80°C

DIMENSIONI: • 72x55x41,8 mm

– Dimensioni cava mm. 66x49. Profondità 39 mm.

OPERAZIONE COUNT DOWN:

Per impostare il tempo premere una volta il tasto SET. A seconda della versione "ore/min" oppure "min/sec", lampeggeranno dapprima i "minuti" o i "secondi". Regolare quindi il tempo con i tasti UP e DOWN. Successivamente, se si vuole incrementare ulteriormente il tempo, premere nuovamente il tasto SET. Lampeggeranno le "ore" o i "minuti".

(Notare che, dopo pochi secondi, se non viene premuto il tasto SET, il tempo impostato viene automaticamente memorizzato).

Una volta impostato il tempo desiderato, per iniziare il conteggio alla rovescia, premere il tasto START.

Premendo STOP si può fermare il conto alla rovescia in qualsiasi momento. Il contaminuti tornerà sul tempo precedentemente impostato.

Quando il tempo arriverà a zero, il contaminuti emetterà un segnale acustico per circa 10 secondi.

Per azzerare il tempo impostato, tenere premuto il tasto SET per qualche secondo.



DIGITAL COUNTDOWN TIMER

Type: K400-2 TIMER - K400-2B SIGNAL CLOCK

FEATURES:

- A microprocessor based on a count-down timer with LED display.
- Simple and user friendly operation.
- Time is shown by a 4x7 segments LED on the panel.
- A 16 A (resistive) SPST relay is used to control external appliance.
- Available in two different versions:
 - up to 99 min. 59 sec.
 - up to 99 hour 59 min.
- Available also without relay as signal clock

ELECTRICAL PARAMETERS:

- Input voltage: 200-240 VAC; 45-55 Hz
- Output current: 16 A resistive
- Operating temperature: from 0°C to +80°C

DIMENSIONS: • 72x55x41,8 mm

– Hole in the panel mm. 66x49. Depth 39 mm.

COUNT DOWN OPERATION:

Press SET for the set up of the count-down. Depending on the "hours/min" or "min/sec" versions, the timer will at first flash on "minutes" or "seconds". Press now UP or DOWN to set the desired setting. Afterwards, if you wish to increase the setting, press SET again. Now the timer will flash on "hours" or "minutes".

(Note that if SET is not pressed, after some seconds the desired setting is automatically memorized).

After the desired setting is set, for starting the count-down, press START.

The count-down can be stopped at any time by pressing STOP. The timer will show again the set up previously set.

When the count-down finishes, the timer will emit a sound signal for about 10 sec.

For resetting the set up, press SET for some second.

