



Per impostare l'ora

Ruotare il quadrante in senso orario finché l'ora corrente non è allineata con la freccia sul quadrante.

Le ore sono segnate intorno al quadrante nel formato 7 giorni. Ogni indicatore tra i numeri delle ore corrisponde a 2 ore.

Per impostare il timer

Il timer viene attivato dal tasto Nero / segmenti estraibili situati attorno al quadrante. Ogni segmento rappresenta 2 ore.

Esempio

Un segmento è premuto al numero 18. Il timer accenderà l'apparecchio selezionato alle 18:00 e si spegnerà alle 20:00.

Il timer consentirà fino a 84 programmi di accensione / spegnimento in un periodo di 7 giorni.

Per selezionare un segmento nella posizione "accensione", spingere verso il basso il segmento scelto usando una penna a sfera, un piccolo cacciavite o un altro attrezzo simile. Per deselezionare un segmento riportarlo nella posizione iniziale.

Operare

1. Dopo aver impostato il timer sui programmi di attivazione / disattivazione desiderati, inserire il timer in una presa di rete. Assicurarsi che la presa sia commutata su ON.
2. Collegare la lampada o l'apparecchio che si desidera controllare al timer.
3. settare l'interruttore della lampada o dell'apparecchio in modalità "ON". Nota: il timer non funzionerà se la lampada o l'apparecchio è spento.
4. Impostare l'interruttore sul lato del timer su "I" per il funzionamento del timer. Assicurarsi che l'ora corrente sia impostata correttamente sul quadrante del timer.

Nota

Impostare l'interruttore sul lato del timer su "ON" per bypassare la durata del timer e utilizzare la lampada o l'elettrodomestico normalmente.

Utilizzabile per illuminazione ed elettrodomestici fino a 16 A 240V AC-50Hz. Non sovraccaricare.



SMALTIMENTO



Ai sensi della Direttiva 2012/19/UE del Parlamento Europeo e del Consiglio, del 4 luglio 2012, sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE), la presenza del simbolo del bidone barrato indica che questo apparecchio non è da considerarsi quale rifiuto urbano: il suo smaltimento deve pertanto essere effettuato mediante raccolta separata. Lo smaltimento effettuato in maniera non separata può costituire un potenziale danno per l'ambiente e per la salute. Tale prodotto può essere restituito al distributore all'atto dell'acquisto di un nuovo apparecchio. Lo smaltimento improprio dell'apparecchio costituisce condotta fraudolenta ed è soggetto a sanzioni da parte dell'Autorità di Pubblica Sicurezza. Per ulteriori informazioni è possibile rivolgersi all'amministrazione locale competente in materia ambientale.



MKTIW-1 - INDOOR MECHANICAL WEEKLY TIMER

Code 493933771



To set the time

Rotate the dial clockwise until the current time is lined-up with the arrow on the dial face.

The hours are marked around the edge of the dial in 7 day format. Each marker between the hour numbers represent 2 hours.

To Set the Timer

The timer is triggered by the Black push down/pull out segments located around the dial. Each segment represent 2 hours.

Example:

One segment is pushed down at number 18. The timer will switch the chosen appliance on at 18:00 (6:00 pm)

and switch off at 20:00 (8:00pm).

The timer will permit up to 84 on/off programmers in one 7 days period.

To select a segment to the "switch on" position push down the chosen segment by using a ballpoint pen, small screwdriver or other similar implement. To deselect a segment pull out.

To operate

1. After setting the timer to the desired on/off programmers, plug the timer into a mains wall socket. Make sure the socket is switched of.
2. Plug in the lamp or appliance you wish the timer to control.
3. Turn the chosen lamp or appliance "on" switch on the wall socket. Note: the timer will not work if the lamp or appliance is switched "off".
4. Set the switch on the side of the timer to "I" for timer operation. Ensure the current time is set correctly on the timer dial.

Note

Set the switch on the side of the timer to "ON" position to bypass timer operation and use the lamp or appliance as normal.

For lighting & appliances up to 16 Amps 240V AC-50Hz. Do not overload.



DISPOSAL OF THE UNIT



According to Directive 2012/19/EU of the European Parliament and of the Council, of 4 July 2012, on waste electrical and electronic equipment (WEEE), the presence of the crossed-out bin symbol indicates that this appliance is not to be considered as urban waste: its disposal must therefore be carried out by separate collection. Disposal in a non-separate manner may constitute a potential harm to the environment and health. This product can be returned to the distributor when purchasing a new device. Improper disposal of the appliance constitutes misconduct and is subject to sanctions by the Public Security Authority. For further information, contact the local administration responsible for environmental matters.



Made in China

Melchioni S.p.A.

Via P. Colletta, 37 | 20135 Milano

www.melchioni-ready.com

clienti@melchioni-ready.com