

## Funktionen | Fonction | Funzioni



Schaltmöglichkeit alle 120 min  
Intervalle de commutation chaque 120 min  
Intervallo di commutazione ogni 120 min



Kindersicherung  
Protection d'enfants  
Protezione per bambini

## Sicherheitshinweise

- Aus Sicherheitsgründen nur Geräte anschliessen, welche für den unbeaufsichtigten Betrieb vorgesehen sind. Timer ist nicht geeignet für: Heizgeräte, Fernseher, induktive Lasten u.ä.
- Der Stromverbrauch der angeschlossenen Elektrogeräte darf maximal 2500W betragen.
- Nur für den Innenbereich verwenden! Vor Feuchtigkeit und Nässe schützen.
- Kinder dürfen das Gerät nur unter Aufsicht einer erwachsenen Person betreiben.
- Defektes Gerät vor dem Entsorgen unbrauchbar machen und umweltgerecht entsorgen.
- Technische Änderungen ohne Ankündigung vorbehalten. Gerät keinesfalls aufschrauben. Für Folgeschäden wird keine Haftung übernommen.

## Consignes de sécurité

- Pour des raisons de sécurité, branchez uniquement des appareils prévus pour un fonctionnement sans surveillance. La minuterie n'est pas conçue pour: les appareils de chauffage, les téléviseurs, les charges inductives etc.
- La consommation électrique des appareils électriques branchés peut être au maximum de 2500W.
- À utiliser uniquement en intérieur! Protéger contre l'humidité.
- Les enfants ne peuvent faire fonctionner l'appareil que sous la surveillance d'adultes.
- Un appareil défectueux doit être rendu inutilisable et éliminé en respectant l'environnement.
- Sous réserve de modifications techniques sans préavis. Ne pas ouvrir l'appareil. Nous déclinons toute responsabilité pour les dommages consécutifs.

## Avvertenze di sicurezza

- Per motivi di sicurezza collegare solo apparecchi predisposti per il funzionamento non sorvegliato. Il timer è indicato per: apparecchi di riscaldamento, televisori, carichi induttivi, ecc.
- Il consumo di corrente degli apparecchi elettrici collegati non deve superare 2500W.
- Solo per uso interno! Proteggere dall'umidità.
- L'apparecchio non deve essere utilizzato da bambini senza la supervisione di un adulto.
- Prima dello smaltimento di un apparecchio difettoso, detto apparecchio deve essere reso inutilizzabile, quindi smaltito conformemente alle leggi ambientali.
- Con riserva di modifiche tecniche senza preavviso. Non aprire l'alloggiamento dell'apparecchio. Il produttore non si assume alcuna responsabilità per danni conseguenti.

## Technische Angaben

Netzspannung	250V/50Hz
Maximale Belastung	10A ohmische Last, 3A induktive Last/2500W
Betriebstemperatur	0° bis + 45° Celsius
Schutzart	IP20

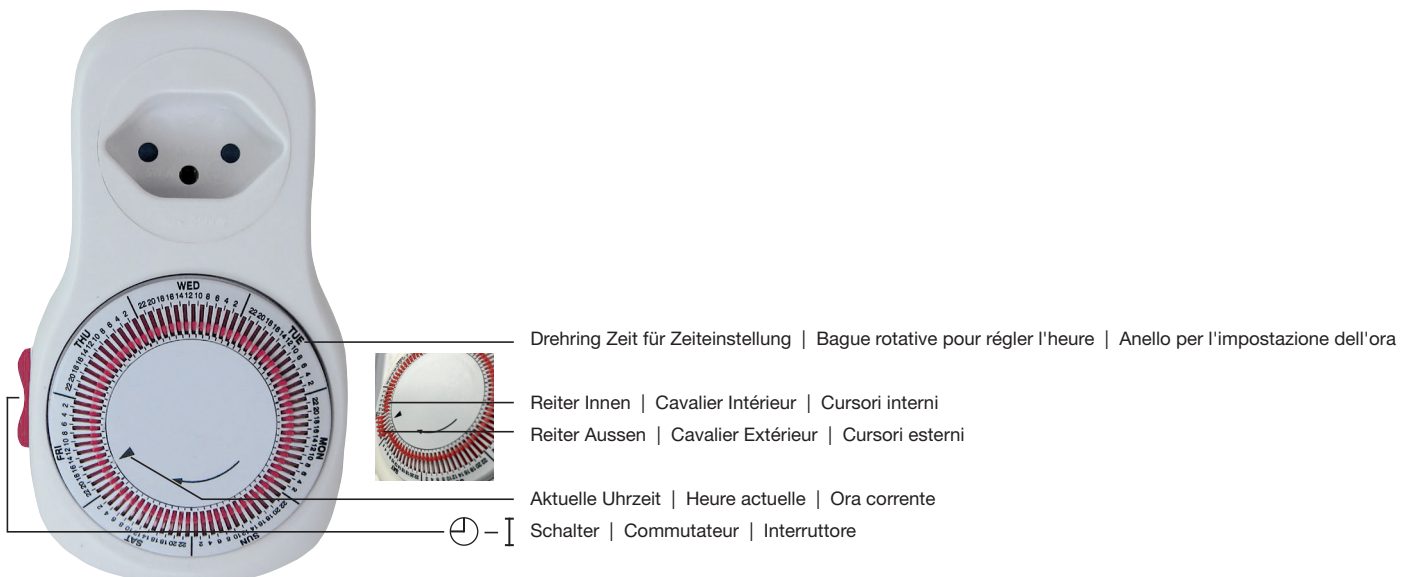
## Informations techniques

Tension de secteur	250V/50Hz
Charge maximum	10A charge ohmique, 3A charge inductive/2500W
Température de fonct.	0° à + 45° Celsius
Classe de protection	IP20

## Dati tecnici

Tensione di rete	250V/50Hz
Carico massimo	ocarico ohmico 10A, carico induttivo 3A/2500W
Temperatura di esercizio	da 0° a + 45° Celsius
Grado di protezione	IP20

## 1. Beschreibung des Gerätes | Description de l'appareil | Descrizione dell'apparecchio



## 2. Inbetriebnahme

Stecken Sie die Zeitschaltuhr in die dafür vorgesehene Netzsteckdose.

## 3. Schalt- und Dauerbetrieb



**Schaltbetrieb:** Bedeutet, dass die Automatik aktiviert ist. Das an der Zeitschaltuhr angeschlossene Elektrogerät schaltet je nach vorhandener Einstellung ein- und aus.



**Dauerbetrieb:** Bedeutet, dass die Automatik deaktiviert ist. Das an der Zeitschaltuhr angeschlossene Elektrogerät ist im Dauerbetrieb und bleibt eingestellt; die vorhandenen Einstellungen werden ignoriert.

## 4. Einstellung der Uhrzeit

Stellen Sie die aktuelle Uhrzeit ein, indem Sie den Drehring auf die vorgesehene Position (Pfeil) drehen.

**Beispiel: es ist Freitag 20.00 Uhr, dann zeigt der Pfeil auf die Ziffer 20 im Bereich FRI (Friday).**

**Tipp:** Wählen Sie die Einstellung der Uhrzeit zu jeder geraden, vollen Stunde, damit nur geringe Abweichungen (max. 30min) während der Laufzeit entstehen könnten.

MON = Monday (Montag), TUE = Tuesday (Dienstag), WED = Wednesday (Mittwoch), THU = Thursday (Donnerstag), FRI = Friday (Freitag), SAT = Saturday (Samstag), SUN = Sunday (Sonntag)

## 5. Ein- und Ausschaltzeiten einstellen

Pro Tag können bis zu 12 Ein- und Ausschaltzeiten eingestellt werden, das entspricht einem Raster von 120 Minuten.

Zeigt der Reiter nach innen, ist das angeschlossene Elektrogerät ausgeschaltet (OFF).

Zeigt der Reiter nach aussen, ist das angeschlossene Elektrogerät eingeschaltet (ON).

**Beispiel:** Sie möchten eine Lampe von 16.00 bis 24.00 Uhr einschalten. Dafür drücken Sie die Reiter von 16 bis 24 nach aussen, die restlichen Reiter nach innen.

**Tipp:** Kontrollieren Sie ihre Programmierung, indem Sie den Drehring einmal um 360° Grad drehen. Im genannten Beispiel leuchtet die Lampe nun zwischen den Ziffern 16 und 24. Danach dürfen Sie allerdings nicht vergessen, die aktuelle Uhrzeit wieder richtig zu stellen (siehe Punkt 4).

## 2. Mise en service

Branchez la minuterie dans la prise électrique prévue à cet effet.

## 3. Mode commutation et permanent



**mode commutation:** Signifie que le mode automatique est activé. L'appareil électrique branché à la minuterie s'allume et s'éteint selon le réglage effectué.



**mode permanent:** Signifie que le mode permanent est activé. L'appareil électrique branché à la minuterie est en mode permanent et resté allumé; les réglages sont ignorés.

## 4. Réglage de l'heure

Réglez l'heure actuelle en faisant tourner la bague dans la plage de jour d'aujourd'hui sur la position prévue (flèche).

**Exemple: il est vendredi 20h, alors la flèche est sur le chiffre 20 dans la plage FRI (Friday)**

**Astuce:** Sélectionnez le réglage à chaque heure paire (2, 4, 6...), ainsi que le timer produit un écart faible (max. 30min) durant la durée d'exécution.

MON = Monday (Lundi), TUE = Tuesday (Mardi), WED = Wednesday (Mercredi), THU = Thursday (Jeudi), FRI = Friday (Vendredi), SAT = Saturday (Samedi), SUN = Sunday (Dimanche)

## 5. Régler les heures de déclenchement et d'arrêt

Chaque jour, vous pouvez régler 12 heures de déclenchement et d'arrêt, ce qui correspond à un cran de 120 minutes.

Si le cavalier est orienté vers l'intérieur, l'appareil électrique branché est éteint (OFF).

Si le cavalier est orienté vers l'extérieur, l'appareil électrique branché est allumé (ON).

**Exemple:** Vous souhaitez qu'une lampe s'allume de 16h à 24h. Pour ce faire, sortez les cavaliers de 16 à 24, les autres cavaliers restent à l'intérieur.

**Astuce:** Contrôlez votre programmation en tournant une fois la bague de 360°. Dans l'exemple cité, la lampe s'allumera entre les chiffres 16 et 24. Ensuite, n'oubliez pas de rétablir la bonne heure actuelle (voir point 4).

## 2. Messa in funzione

Inserire il timer nella presa di corrente prevista.

## 3. Funzionamento commutato continuo



**funzionamento commutato:** Significa che la modalità automatica è attivata. L'apparecchio elettrico collegato al timer si accende e si spegne in base all'impostazione presente.



**funzionamento continuo:** Significa che la modalità automatica è disattivata. L'apparecchio elettrico collegato al timer è in funzionamento continuo e rimane impostato; le impostazioni presenti vengono ignorate.

## 4. Impostazione dell'ora

Impostare l'ora corrente girando l'anello sulla posizione desiderata (freccia). **Esempio: è venerdì le ore 20.00, quindi la freccia punta sul numero 20 sul campo FRI (Friday)**

**Consiglio:** Selezionare l'impostazione a ogni ora pari (2, 4, 6...), così il timer produce solo una piccola deviazione (max. 30 min) durante il tempo ciclo.

MON = Monday (Lunedì), TUE = Tuesday (Martedì), WED = Wednesday (Mercoledì), THU = Thursday (Giovedì), FRI = Friday (Venerdì), SAT = Saturday (Sabato), SUN = Sunday (Domenica)

## 5. Impostazione di ora di accensione e di spegnimento

Per ogni giorno si possono impostare fino a 12 orari di accensione e spegnimento, ovvero con intervalli di 120 minuti.

Se i cursori sono spostati verso l'interno, l'apparecchio elettrico collegato è spento (OFF).

Se i cursori sono spostati verso l'esterno, l'apparecchio elettrico collegato è acceso (ON).

**Esempio:** Si desidera accendere una lampada dalle 16.00 alle 24.00. A tale proposito spostare i cursori da 16 a 24 verso l'esterno, gli altri cursori verso l'interno.

**Consiglio:** Controllare la programmazione, girando l'anello rotante una volta di 360°. Nell'esempio citato, la lampada si accende tra i numeri 16 e 24. In seguito ricordarsi di aggiustare di nuovo l'ora corrente (ved. punto 4).