

Ⓛ Bedienungsanleitung

Digitale Wochenzeitschaltuhr

Best.-Nr. 1289405

Bestimmungsgemäße Verwendung

Mit dieser digitalen Wochenzeitschaltuhr lassen sich die Ein- und Ausschaltzeiten von geeigneten elektrischen Geräten und Leuchten programmieren. Das große Display ermöglicht eine übersichtliche Darstellung der verschiedenen Einstellungen. Die Wochenzeitschaltuhr verfügt über eine Zufallschaltung, die z. B. bei Abwesenheit im Urlaub Leuchten zu unterschiedlichen Zeiten ein- und ausschalten kann. Dies kann zur Abschreckung von Einbrechern dienen. Das Produkt eignet sich für Elektrogeräte mit einer maximalen Leistungs-/Stromaufnahme von 2300 W/10 A (ohmsche Last) bzw. 460 W/2 A (induktive Last).

Aus Sicherheits- und Zulassungsgründen (CE) dürfen Sie das Produkt nicht umbauen und/oder verändern. Falls Sie das Produkt für andere Zwecke verwenden, als zuvor beschrieben, kann das Produkt beschädigt werden. Außerdem kann eine unsachgemäße Verwendung Gefahren wie zum Beispiel Kurzschluss, Brand, Stromschlag, etc. hervorrufen. Lesen Sie sich die Bedienungsanleitung genau durch und bewahren Sie diese auf. Reichen Sie das Produkt nur zusammen mit der Bedienungsanleitung an dritte Personen weiter.

Das Produkt entspricht den gesetzlichen, nationalen und europäischen Anforderungen. Alle enthaltenen Firmennamen und Produktbezeichnungen sind Warenzeichen der jeweiligen Inhaber. Alle Rechte vorbehalten.

Lieferumfang

- Digitale Wochenzeitschaltuhr
- Bedienungsanleitung

Sicherheitshinweise



Lesen Sie sich die Bedienungsanleitung aufmerksam durch und beachten Sie insbesondere die Sicherheitshinweise. Falls Sie die Sicherheitshinweise und die Angaben zur sachgemäßen Handhabung in dieser Bedienungsanleitung nicht befolgen, übernehmen wir für dadurch resultierende Personen-/Sachschäden keine Haftung. Außerdem erlischt in solchen Fällen die Gewährleistung/Garantie.

a) Personen / Produkt

- Das Produkt ist kein Spielzeug. Halten Sie es von Kindern und Haustieren fern.
- Lassen Sie das Verpackungsmaterial nicht achtlos liegen. Dieses könnte für Kinder zu einem gefährlichen Spielzeug werden.
- Schützen Sie das Produkt vor extremen Temperaturen, direktem Sonnenlicht, starken Erschütterungen, hoher Feuchtigkeit, Nässe, brennbaren Gasen, Dämpfen und Lösungsmitteln.
- Setzen Sie das Produkt keiner mechanischen Beanspruchung aus.
- Wenn kein sicherer Betrieb mehr möglich ist, nehmen Sie das Produkt außer Betrieb und schützen Sie es vor unbeabsichtigter Verwendung. Der sichere Betrieb ist nicht mehr gewährleistet, wenn das Produkt:
 - sichtbare Schäden aufweist,
 - nicht mehr ordnungsgemäß funktioniert,
 - über einen längeren Zeitraum unter ungünstigen Umgebungsbedingungen gelagert wurde oder
 - erheblichen Transportbelastungen ausgesetzt wurde.
- Gehen Sie vorsichtig mit dem Produkt um. Durch Stöße, Schläge oder dem Fall aus bereits geringer Höhe wird es beschädigt.
- Beachten Sie auch die Sicherheitshinweise und Bedienungsanleitungen der übrigen Geräte, an die das Produkt angeschlossen wird.
- Eine Verwendung ist nur in geschlossenen Räumen, also nicht im Freien erlaubt. Der Kontakt mit Feuchtigkeit, z.B. im Badezimmer u.ä. ist unbedingt zu vermeiden. Es besteht Lebensgefahr durch einen elektrischen Schlag!
- Betreiben Sie das Produkt nur in einer trockenen Umgebung. Vermeiden Sie tropisches Klima und hohe Luftfeuchtigkeit.
- Stecken Sie nicht mehrere Zeitschaltuhren hintereinander.
- Decken Sie das Produkt während des Betriebs nicht ab.
- Stecken Sie das Produkt nie mit feuchten oder nassen Händen ein oder aus. Gleiches gilt für einen Verbraucher, den Sie an der Netzsteckdose der Wochenzeitschaltuhr an- bzw. abstecken.
- Ziehen Sie aus Sicherheitsgründen bei einem Gewitter immer das Produkt aus der Netzsteckdose.
- Das Produkt muss jederzeit leicht zugänglich sein.
- Das Produkt ist nur bei gezogenem Netzstecker spannungsfrei.



- Verwenden Sie das Produkt niemals gleich dann, wenn es von einem kalten in einen warmen Raum gebracht wird. Das dabei entstehende Kondenswasser kann unter Umständen das Produkt zerstören. Lassen Sie das Produkt zuerst auf Zimmertemperatur kommen, bevor es angeschlossen und verwendet wird. Dies kann u.U. mehrere Stunden dauern.
- Gießen Sie nie Flüssigkeiten über elektrische Geräte aus und stellen Sie keine mit Flüssigkeit gefüllten Gegenstände neben das Gerät. Sollte dennoch Flüssigkeit oder ein Gegenstand ins Geräteinnere gelangt sein, schalten Sie in einem solchen Fall die zugehörige Netzsteckdose stromlos (z.B. Sicherungsautomat abschalten) und ziehen Sie danach den Netzstecker aus der Netzsteckdose. Das Produkt darf danach nicht mehr betrieben werden, bringen Sie es in eine Fachwerkstatt.
- Überlasten Sie die Wochenzeitschaltuhr nicht. Die maximale Leistungs-/Stromaufnahme beträgt 2300 W/10 A (ohmsche Last) bzw. 460 W/2 A (induktive Last).
- In gewerblichen Einrichtungen sind die Unfallverhütungsvorschriften des Verbandes der gewerblichen Berufsgenossenschaften für elektrische Anlagen und Betriebsmittel zu beachten.

b) Akku

- Der Akku ist im Produkt fest eingebaut, Sie können den Akku nicht wechseln. Der Akku dient zum Datenerhalt aller Einstellungen, wenn die Wochenzeitschaltuhr nicht mit der Netzspannung verbunden ist.
- Werfen Sie das Produkt nicht ins Feuer. Es besteht Explosions- und Brandgefahr!
- Bei längerer Lagerung ist das Produkt regelmäßig (etwa alle 3 Monate) für mindestens 1 Tag mit der Netzspannung zu verbinden. Andernfalls könnte der fest eingebaute Akku tiefentladen werden, wodurch er beschädigt wird.

c) Sonstiges

- Wenden Sie sich an eine Fachkraft, wenn Sie Zweifel über die Arbeitsweise, die Sicherheit oder den Anschluss des Produktes haben.
- Lassen Sie Wartungs-, Anpassungs- und Reparaturarbeiten ausschließlich von einem Fachmann bzw. einer Fachwerkstatt durchführen.
- Sollten Sie noch Fragen haben, die in dieser Bedienungsanleitung nicht beantwortet werden, wenden Sie sich an unseren technischen Kundendienst oder an andere Fachleute.

Bedienelemente



Inbetriebnahme

Nehmen Sie das Produkt aus der Verpackung und kontrollieren Sie es auf eventuelle Transportschäden. Verbinden Sie die Wochenzeitschaltuhr mit einer geeigneten Steckdose mit Schutzkontakt. Das Display leuchtet auf und zeigt für ca. 3 Sekunden alle Zeichen wie oben gezeigt an. Geben Sie danach die Daten zum Einstellen der folgenden Programmierfunktionen ein:

Uhrzeit → Zeitschaltuhr → Zufallsfunktion → Countdown-Funktion

Die Wochentage Montag bis Sonntag sind im Display von 1 bis 7 markiert.

Wochentagserklärung

- 1 MO - Montag (engl. Monday)
- 2 TU - Dienstag (engl. Tuesday)
- 3 WE - Mittwoch (engl. Wednesday)
- 4 TH - Donnerstag (engl. Thursday)
- 5 FR - Freitag (engl. Friday)
- 6 SA - Samstag (engl. Saturday)
- 7 SU - Sonntag (engl. Sunday)

Tastenerklärung

- SET Auswählen
- CLOCK Uhrzeit
- OK Bestätigen
- RESET Zurücksetzen
- PROG Programmieren
- UP Zeit einstellen, vorwärts zählen
- CLEAR Löschen

a) Uhrzeit einstellen

1. Halten Sie die Taste „CLOCK“ für mindestens 3 Sekunden gedrückt, um in den Einstellmodus für die Uhrzeit zu schalten. Im Display erscheint „CLOCK“.
2. Drücken Sie die Taste „SET“. Das Symbol „▶“ vor „HOURS“ (Stunden) blinkt.
3. Drücken Sie die Taste „UP“ so oft, bis die korrekte Stunde im Display erscheint. Halten Sie die Taste „UP“ gedrückt, um die Stundenanzeige schnell durchlaufen zu lassen. Dies kann auch bei den nächsten Einstellungen für „MINUTES“ (Minuten) und „WEEKS“ (Wochentag) angewandt werden.
4. Drücken Sie die Taste „SET“. Das Symbol „▶“ vor „MINUTES“ (Minuten) blinkt.
5. Drücken Sie die Taste „UP“ so oft, bis die korrekten Minuten im Display erscheinen.
6. Drücken Sie die Taste „SET“. Das Symbol „▶“ vor „WEEKS“ blinkt. Bei der Anzeige „WEEKS“ wird der Wochentag ausgewählt.
7. Drücken Sie die Taste „UP“ so oft, bis der gewünschte Wochentag (Montag bis Sonntag) im Display erscheint.

- Drücken Sie die Taste „OK“, um in den Uhrzeit-Modus zu schalten und die Uhrzeit anzuzeigen.
- Drücken Sie die Taste „CLOCK“ und „SET“ gleichzeitig, um eine Stunde vor oder zurück zu stellen. Mit dieser Einstellung können Sie in einem Schritt die Sommer- oder Winterzeit einstellen. Für die Sommerzeit wird die Zeit eine Stunde vorgestellt und im Display erscheint „SUMMER“.
- Drücken Sie die Tasten „CLOCK“ und „PROG“ gleichzeitig, um die Uhrzeit auf den 12- oder 24-Stunden Modus einzustellen. Im 12-Stunden Anzeigemodus erscheinen im Display „AM“ (von 00.00 bis 11.59 Uhr) oder „PM“ (von 12.00 bis 23.59 Uhr).

b) Zeitschaltuhr einstellen

- Verbinden Sie ein Gerät und schalten Sie dieses ein.
- Drücken Sie die Taste „PROG“, um in den Einstellmodus für die Zeitschaltuhr zu schalten. Im Display erscheint „ON“ (Ein) und die Programmnummer „1“. Sie können bis zu 16 Programmgruppen programmieren. Eine Programmgruppe besteht aus einer Einschaltzeit und einer Ausschaltzeit.
- Drücken Sie die Taste „SET“, um für das erste Programm die Einschaltzeit einzustellen. Das Symbol „▶“ vor „HOURS“ blinkt.
- Drücken Sie die Taste „UP“ so oft, bis die korrekte Stunde im Display erscheint.
- Drücken Sie die Taste „SET“. Das Symbol „▶“ vor „MINUTES“ blinkt. Drücken Sie die Taste „UP“ so oft, bis die korrekten Minuten im Display erscheinen.
- Drücken Sie die Taste „SET“. Das Symbol „▶“ vor „WEEKS“ blinkt.
- Drücken Sie die Taste „UP“ so oft, bis die gewünschte Wochentageinstellung (Wochentag oder Wochentagskombination) im Display erscheint. Die Wochentageinstellungen erscheinen in der folgenden Reihenfolge im Display:

```
MO → TU → WE → TH → FR → SA → SU
→ MO TU WE TH FR → SA SU → MO TU WE TH FR SA
→ MO WE FR → TU TH SA → MO TU WE → TH FR SA
MO TU WE TH FR SA SU
```

- Drücken Sie die Taste „PROG“, um die Auswahl zu bestätigen und für das erste Programm die Ausschaltzeit einzustellen. Im Display erscheint „OFF“ (Aus). Stellen Sie die Ausschaltzeit so ein, wie in den Schritten 2 bis 8 beschrieben.
- Drücken Sie die Taste „PROG“, um weitere Ein- und Ausschaltzeiten zu programmieren oder drücken Sie die Taste „OK“, um in den Uhrzeitmodus zu wechseln. Falls Sie weitere Ein- und Ausschaltzeiten programmieren möchten, verfahren Sie genauso, wie in den Schritten 2 bis 9 beschrieben.
- Drücken Sie im Uhrzeitmodus die Taste „SET“, um zwischen den Modi „AUTO“ „ON“ oder „OFF“ zu wählen. Zwischen den Modi wird in folgender Reihenfolge geschaltet.

```
AUTO (Stromzufuhr eingeschaltet. Zeitschaltuhr aktiviert)
→ ON (Stromzufuhr eingeschaltet. Zeitschaltuhr deaktiviert)
→ OFF (Stromzufuhr abgeschaltet. Zeitschaltuhr deaktiviert)
```

- Falls Sie ein Programm löschen möchten, drücken Sie die Taste „PROG“ so oft, bis das Programm angezeigt wird, dass gelöscht werden soll. Jede Einschaltzeit und Ausschaltzeit muss separat gelöscht werden. Drücken Sie die Taste „CLEAR“, um das ausgewählte Programm zu löschen. Das Programm wird sofort gelöscht. Es wird keine Sicherheitsabfrage gestellt.

c) Zufallsfunktion

Bei aktivierter Zufallsfunktion hat diese Priorität gegenüber programmierten Ein- und Ausschaltzeiten. Es ist nicht notwendig, eine Zeit zu programmieren, wenn die Zufallsfunktion aktiviert ist. Die Zufallsfunktion wird in der Zeit von 18.00 Uhr und 6.00 Uhr mehrmals zufällig für einen Ein-/Ausschalt-Zyklus von maximal einer Stunde aktiviert.

Drücken Sie die Taste „SET“, um „AUTO“ zu wählen. Drücken Sie die Tasten „SET“ und „UP“ gleichzeitig, um die Zufallsfunktion zu aktivieren oder zu deaktivieren. Im Display erscheint „RANDOM“ und zeigt hiermit an, dass die Zufallsfunktion aktiviert ist.

d) Countdown-Funktion

Diese Funktion wird verwendet, um ein Gerät nach Ablauf einer bestimmten Zeit ein- oder auszuschalten. Daher funktioniert die Countdown-Funktion nur in den Modi „ON“ (Ein) und „OFF“ (Aus). Im Modus „ON“ wird die Stromzufuhr nach Ablauf der eingestellten Zeit ausgeschaltet. Im Modus „OFF“ wird die Stromzufuhr nach Ablauf der eingestellten Zeit eingeschaltet. Stellen Sie die Zeit bis zum Ein- oder Ausschalten des Gerätes wie folgt ein:

- Verbinden Sie ein Gerät und schalten Sie dieses ein.
- Drücken Sie die Tasten „PROG“ und „UP“ gleichzeitig, um die Countdown-Funktion zu programmieren. Im Display blinkt „COUNTDOWN“. Die Zeit kann im Bereich von 1 Minute bis 99 Stunden und 59 Minuten eingestellt werden.
- Drücken Sie die Taste „SET“. Das Symbol „▶“ vor „HOURS“ (Stunden) blinkt.
- Drücken Sie die Taste „UP“ so oft, bis die gewünschte Stunde im Display erscheint. Halten Sie die Taste „UP“ gedrückt, um die Stundenanzeige schnell durchlaufen zu lassen. Dies kann auch bei der nächsten Einstellung für „MINUTES“ angewandt werden.
- Drücken Sie die Taste „SET“. Das Symbol „▶“ vor „MINUTES“ (Minuten) blinkt.
- Drücken Sie die Taste „UP“ so oft, bis die gewünschten Minuten im Display erscheinen.
- Drücken Sie die Taste „OK“, um den Countdown zu starten. Im Display blinkt „COUNTDOWN“ und die programmierte Zeit wird rückwärts laufend im Display angezeigt.
- Nach Ablauf der eingestellten Countdown-Zeit schaltet sich das Gerät je nach Betriebsmodus ein oder aus.
- Drücken Sie die Tasten „PROG“ und „UP“ gleichzeitig, um die Countdown-Funktion zu deaktivieren.

e) Gerät zurücksetzen

Bei Fehlverhalten, falls das Display nicht korrekt anzeigt oder wenn nach dem Betätigen der Tasten das Gerät nicht reagiert, drücken Sie die rote Taste „RESET“. Verwenden Sie hierzu einen Gegenstand mit einer abgerundeten Spitze oder das Ende einer Büroklammer. Alle eingegebenen Daten werden zurückgesetzt. Die Uhrzeit, sowie die programmierten Zeiten müssen danach neu eingegeben werden.

→ Wenn der Akku noch nicht vollständig entladen und noch eine geringe Menge an Energie vorhanden ist, schaltet sich das Display nicht ein. Verbinden Sie die Zeitschaltuhr mit einer Steckdose (230 V/AC, 50 Hz) und drücken Sie die Taste „RESET“, um das Gerät zurückzusetzen und um das Display zu aktivieren.

Falls der eingebaute Akku vollständig entladen ist, verbinden Sie die Zeitschaltuhr mit einer Steckdose. Das Display schaltet sich sofort ein.

Wartung und Reinigung



Verwenden Sie auf keinen Fall aggressive Reinigungsmittel, Reinigungsalkohol oder andere chemische Lösungen, da dadurch das Gehäuse angegriffen oder gar die Funktion beeinträchtigt werden kann.

- Ziehen Sie die Zeitschaltuhr vor jeder Reinigung aus der Steckdose.
- Tauchen Sie das Produkt nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten ein.
- Im Produkt befinden sich keinerlei für Sie zu wartende Teile, öffnen/zerlegen Sie es deshalb niemals.
- Zur Reinigung genügt ein trockenes, weiches und sauberes Tuch. Drücken Sie nicht zu stark auf das Gehäuse, dies kann zu Kratzspuren führen.
- Staub kann mit Hilfe eines langhaarigen, weichen und sauberen Pinsels leicht entfernt werden.

Entsorgung



Elektronische Geräte sind Wertstoffe und gehören nicht in den Hausmüll.

Entsorgen Sie das Produkt am Ende seiner Lebensdauer gemäß den geltenden gesetzlichen Bestimmungen.

Technische Daten

Betriebsspannung.....	230 V/AC, 50 Hz
Stützakku.....	NiMH, 2,4 V, 40 mAh (fest eingebaut, nicht wechselbar)
Schaltleistung.....	max. 2300 W (ohmsche Last) bzw. max. 460 W (induktive Last)
Schaltstrom.....	max. 10 A (ohmsche Last) bzw. max. 2 A (induktive Last)
→ Verbraucher mit vorwiegend ohmscher Last sind z.B. Glühlampen, Heizgeräte o.ä. Verbraucher mit induktiver Last sind z.B. Motoren, Vorschaltgeräte, konventionelle Transformatoren, Energiespar-Leuchtmittel, Leuchtstofflampen mit Vorschaltgeräten o.ä.	
Standby-Leistungsaufnahme.....	0,45 W
Programme.....	16 Ein- und Ausschaltprogramme
Einstellzeit.....	min. 1 Minute, max. 7 Tage
Schutzart.....	IP20
Zeitanzeige.....	24 oder 12 Stunden
Lager-/Betriebstemperatur.....	0 °C bis +50 °C
Abmessungen (B x H x T).....	73 x 145 x 80 mm
Gewicht.....	202 g



F Mode d'emploi

Programmeur hebdomadaire numérique

N° de commande 1289405

Utilisation conforme

Ce programmeur hebdomadaire numérique permet de programmer l'activation et l'inactivation des appareils électriques et des luminaires appropriés. Le grand écran permet d'afficher clairement les différents paramètres. Le programmeur hebdomadaire dispose d'une commutation aléatoire, qui peut allumer et éteindre les luminaires à différents moments en votre absence ou lorsque vous partez en vacances. Cela peut dissuader les cambrioleurs. Le produit est adapté pour les appareils électroniques avec une consommation électrique de 2300 W/10 A (charge ohmique) ou 460 W/2 A (charge inductive).

Pour des raisons de sécurité et d'homologation (CE), vous ne devez pas modifier et/ou transformer le produit. Si le produit est utilisé à d'autres fins que celles décrites ci-dessus, il peut être endommagé irréversiblement. En outre, une utilisation incorrecte peut générer des risques comme par exemple : un court-circuit, un incendie, une électrocution, etc. Lisez attentivement le mode d'emploi et conservez-le. Transmettez toujours le mode d'emploi du produit si vous le donnez à une tierce personne.

Le produit est conforme aux prescriptions des directives européennes et nationales en vigueur. Tous les noms d'entreprises et les appellations d'appareils figurant dans ce mode d'emploi sont des marques déposées de leurs propriétaires respectifs. Tous droits réservés.

Étendue de la livraison

- Programmeur hebdomadaire numérique
- Mode d'emploi

Consignes de sécurité



Lisez attentivement le mode d'emploi et respectez également les consignes de sécurité. Si vous ne respectez pas les consignes de sécurité et les instructions pour utiliser le produit en toute sécurité contenues dans ce mode d'emploi, nous déclinons toute responsabilité pour les dommages corporels et matériels qui en résulteraient. En outre, la garantie prend fin dans de tels cas.

a) Personnes/Produit

- Ce produit n'est pas un jouet. Gardez-le hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- Ne laissez pas le matériel d'emballage sans surveillance. Il pourrait devenir un jouet dangereux pour les enfants.
- Protégez le produit contre les températures extrêmes, les rayons directs du soleil, les chocs intenses, une humidité élevée, l'eau, les gaz inflammables, la vapeur et les solvants.
- Évitez d'exposer le produit à des sollicitations mécaniques.
- S'il n'est plus possible d'utiliser le produit sans danger, débranchez/éteignez-le et protégez-le contre toute utilisation non autorisée. L'utilisation en toute sécurité n'est plus possible quand le produit :
 - est visiblement endommagé,
 - ne fonctionne plus correctement,
 - a été conservé pendant une longue période de temps dans des conditions défavorables ou
 - a été exposé à de fortes contraintes pendant son transport.
- Manipulez l'appareil avec soin. Les chocs, les coups ou les chutes, même d'une faible hauteur endommageront l'appareil.
- Respectez également les consignes de sécurité et les modes d'emploi des autres appareils raccordés à l'appareil.
- Le produit peut être utilisé uniquement dans des locaux fermés ; une utilisation en extérieur est interdite. Il faut impérativement éviter tout contact avec l'humidité, comme par exemple dans une salle de bains. Vous courriez un risque d'électrocution mortelle !
- N'utilisez le produit que dans des locaux fermés, secs, en intérieur. Évitez les climats tropicaux et les taux d'humidité élevés.
- Ne montez pas plusieurs programmeurs en série.
- Ne couvrez jamais le produit pendant son fonctionnement.
- Ne branchez/débranchez jamais le produit avec des mains humides ou mouillées. Il en est de même pour un appareil électrique que vous branchez/débranchez d'une prise de courant du programmeur hebdomadaire.
- Pour des raisons de sécurité, débranchez le produit de la prise de courant par temps d'orage.
- Le produit doit être facilement accessible à tout moment.
- Le produit n'est coupé de la tension que s'il a été débranché de la prise de courant.



- N'utilisez jamais le produit lorsqu'il vient d'être transporté d'un local froid vers un local chaud. La condensation formée risquerait d'endommager le produit. Laissez l'appareil éteint s'acclimater à la température ambiante avant de le brancher et de le mettre en service. Cela peut prendre plusieurs heures selon les cas.
- Ne renversez jamais de liquides sur l'appareil électrique et ne posez jamais d'objets contenant des liquides à côté de l'appareil. Si du liquide ou un objet devait cependant pénétrer à l'intérieur de l'appareil, coupez le courant de la prise de courant correspondante (déconnectez, par ex., le coupe-circuit automatique) et retirez ensuite la fiche de la prise de courant. Ensuite, n'utilisez plus le produit et apportez-le dans un atelier spécialisé.
- Ne surchargez pas le programmeur hebdomadaire. La consommation électrique maximale est de 2300 W/10 A (charge ohmique) ou de 460 W/2 A (charge inductive).
- Dans les sites industriels, il convient d'observer les consignes de prévention des accidents relatives aux installations et aux matériaux électriques dictées par les syndicats professionnels.

b) Batterie rechargeable

- La batterie est intégrée dans le produit de manière fixe et elle ne peut donc pas être remplacée. La batterie rechargeable sert à sauvegarder les réglages lorsque le programmeur hebdomadaire n'est pas branché à une prise de courant.
- Ne jetez pas le produit au feu. Il y a un risque d'explosion et d'incendie !
- En cas de stockage prolongé, il faut brancher le produit régulièrement à une prise de courant du réseau électrique (environ tous les 3 mois) pendant au moins 1 journée. Sinon, la batterie rechargeable intégrée peut se décharger complètement, ce qui l'endommagerait irréversiblement.

c) Autres

- Adressez-vous à un technicien spécialisé en cas de doute concernant le mode de fonctionnement, la sécurité ou encore le raccordement de l'appareil.
- Faites appel à un professionnel ou à un atelier spécialisé pour effectuer tout travail d'entretien, de réglage ou de réparation.
- Si vous avez encore des questions après la lecture de ce mode d'emploi, adressez-vous alors à notre service technique ou à d'autres personnes qualifiées.

Organes de commande



Mise en service

Retirez le produit de son emballage et vérifiez s'il a été endommagé pendant le transport. Branchez le programmeur hebdomadaire sur une prise de courant avec terre appropriée. L'écran s'allume et affiche pendant env. 3 secondes tous les symboles comme montré ci-dessus. Ensuite, entrez les données pour régler les fonctions de programmation suivantes :

Horloge (heure) → Programmeur (minuterie) → Fonction aléatoire → Fonction de compte à rebours

Les jours de la semaine (du lundi au dimanche) sont indiqués par les chiffres 1 à 7 à l'écran.

Description des jours de la semaine

- 1 MO - Lundi (en anglais : Monday)
- 2 TU - Mardi (en anglais : Tuesday)
- 3 WE - Mercredi (en anglais : Wednesday)
- 4 TH - Jeudi (en anglais : Thursday)
- 5 FR - Vendredi (en anglais : Friday)
- 6 SA - Samedi (en anglais : Saturday)
- 7 SU - Dimanche (en anglais : Sunday)

Description des touches

- SET Sélectionner
- CLOCK Horloge (heure)
- OK Confirmer
- RESET Réinitialiser
- PROG Programmer
- UP Régler l'heure, chiffres supérieurs
- CLEAR Supprimer

a) Régler l'horloge (heure)

1. Appuyez sur la touche « CLOCK » pendant au moins 3 secondes pour passer en mode de réglage pour l'horloge (heure). L'écran affiche « CLOCK ».
2. Appuyez sur la touche « SET ». Le symbole « ► » clignote avant « HOURS » (heures).
3. Appuyez sur la touche « UP » à plusieurs reprises jusqu'à ce que la bonne heure s'affiche à l'écran. Appuyez longuement sur la touche « UP » pour faire défiler rapidement l'affichage des heures. Cela fonctionne de la même façon pour les réglages suivants pour « MINUTES » et « WEEKS » (jour de la semaine).
4. Appuyez sur la touche « SET ». Le symbole « ► » clignote avant « MINUTES » (minutes).
5. Appuyez sur la touche « UP » à plusieurs reprises jusqu'à ce que le bon chiffre pour les minutes s'affiche à l'écran.
6. Appuyez sur la touche « SET ». Le symbole « ► » clignote avant « WEEKS ». Le jour de la semaine est choisi lorsque « WEEKS » est affiché.
7. Appuyez sur la touche « UP » à plusieurs reprises jusqu'à ce que le jour de la semaine souhaité (du lundi au dimanche) s'affiche à l'écran.

- Appuyez sur la touche « OK » pour quitter le mode horloge (heure) et afficher l'horloge.
- Appuyez simultanément sur les touches « CLOCK » et « SET » pour avancer ou reculer l'heure. Ce réglage vous permet également de régler le passage de l'heure d'été/d'hiver. Pour l'heure d'été, l'horloge est reculée d'une heure et « SUMMER » s'affiche à l'écran.
- Appuyez simultanément sur les touches « CLOCK » et « PROG » pour régler le mode d'affichage 12 ou 24 heures. En mode d'affichage 12 heures, « AM » (de 00:00 à 11:59) ou « PM » (de 12:00 à 23:59) s'affiche à l'écran.

b) Régler le programmeur (minuterie)

- Branchez un appareil et allumez-le.
- Appuyez sur la touche « PROG » pour ouvrir le mode de réglage du programmeur (minuterie). L'écran affiche « ON » (marche) et le numéro de programme « 1 ». Vous pouvez programmer jusqu'à 16 groupes de programmation. Un groupe de programmation comprend une heure d'activation et une heure d'inactivation.
- Appuyez sur la touche « SET » pour régler l'heure d'activation du premier programme. Le symbole « ► » clignote avant « HOURS ».
- Appuyez sur la touche « UP » à plusieurs reprises jusqu'à ce que la bonne heure s'affiche à l'écran.
- Appuyez sur la touche « SET ». Le symbole « ► » clignote avant « MINUTES ». Appuyez sur la touche « UP » à plusieurs reprises jusqu'à ce que le bon chiffre pour les minutes s'affiche à l'écran.
- Appuyez sur la touche « SET ». Le symbole « ► » clignote avant « WEEKS ».
- Appuyez sur la touche « UP » à plusieurs reprises jusqu'à ce que le réglage du jour de la semaine souhaité (jour de la semaine ou combinaison de jour de la semaine) s'affiche à l'écran. Les réglages du jour de la semaine s'affichent à l'écran dans l'ordre suivant :

MO → TU → WE → TH → FR → SA → SU
 → MO TU WE TH FR → SA SU → MO TU WE TH FR SA
 → MO WE FR → TU TH SA → MO TU WE → TH FR SA
 MO TU WE TH FR SA SU

- Appuyez sur la touche « PROG » pour confirmer votre choix et pour régler l'heure d'inactivation du premier programme. L'écran affiche « OFF » (arrêt). Réglez l'heure d'activation de la même manière, en suivant les étapes 2 à 8.
- Appuyez sur la touche « PROG » pour programmer d'autres heures d'activation/inactivation ou appuyez sur la touche « OK » pour passer en mode horloge. Si vous souhaitez programmer plusieurs heures d'activation/inactivation, procédez exactement comme décrit dans les étapes 2 à 9.
- Dans le mode horloge (heure), appuyez sur la touche « SET » pour choisir entre « ON » et « OFF » du mode « AUTO ». Les modes changent dans l'ordre suivant.

AUTO (Courant établi. Programmeur activé)
 → ON (Courant établi. Programmeur inactivé)
 → OFF (Courant coupé. Programmeur inactivé)

- Si vous souhaitez supprimer un programme, appuyez sur la touche « PROG » à plusieurs reprises, jusqu'à ce que le programme qui doit être supprimé soit affiché. Chaque heure d'activation et chaque heure d'inactivation doit être supprimée séparément. Appuyez sur la touche « CLEAR » pour supprimer le programme sélectionné. Le programme est immédiatement supprimé. Aucune confirmation de sécurité n'est demandée.

c) Fonction aléatoire

Lorsque la fonction aléatoire est activée, elle est prioritaire sur les activations/inactivations programmées. Il n'est pas nécessaire de programmer une heure lorsque la fonction aléatoire est activée. La fonction aléatoire est activée plusieurs fois aléatoirement entre 18:00 et 6:00, pour un cycle d'activation/inactivation d'une heure au maximum.

Appuyez sur la touche « SET » pour choisir « AUTO ». Appuyez simultanément sur les touches « SET » et « UP » pour activer ou inactiver la fonction aléatoire. L'écran affiche « RANDOM », cela indique que la fonction aléatoire est activée.

d) Fonction de compte à rebours

Cette fonction est utilisée pour activer/inactiver un appareil après qu'un temps donné soit écoulé. La fonction de compte à rebours ne fonctionne qu'en mode « ON » (marche) et « OFF » (arrêt). En mode « ON », la source d'alimentation est coupée après l'écoulement du temps réglé. En mode « OFF », la source d'alimentation est rétablie après l'écoulement du temps réglé. Réglez le temps (compte à rebours) pour activer/inactiver l'appareil comme suit :

- Branchez un appareil et allumez-le.
- Appuyez simultanément sur les touches « PROG » et « UP » pour programmer la fonction aléatoire. « COUNTDOWN » clignote à l'écran. Il est possible de régler le temps (compte à rebours) de 1 minute à 99 heures 59 minutes.
- Appuyez sur la touche « SET ». Le symbole « ► » clignote avant « HOURS » (heures).
- Appuyez sur la touche « UP » à plusieurs reprises jusqu'à ce que l'heure souhaitée s'affiche à l'écran. Appuyez longuement sur la touche « UP » pour faire défiler rapidement l'affichage des heures. Cela fonctionne de la même façon pour le réglage suivant pour « MINUTES ».
- Appuyez sur la touche « SET ». Le symbole « ► » clignote avant « MINUTES » (minutes).
- Appuyez sur la touche « UP » à plusieurs reprises jusqu'à ce que le chiffre souhaité pour les minutes s'affiche à l'écran.
- Appuyez sur la touche « OK » pour lancer le compte à rebours. « COUNTDOWN » clignote à l'écran et le temps programmé défile à rebours à l'écran.
- Une fois l'écoulement du temps de compte à rebours réglé, l'appareil s'active ou s'inactive en fonction du mode de fonctionnement.
- Appuyez simultanément sur les touches « PROG » et « UP » pour inactiver la fonction aléatoire.

e) Réinitialiser l'appareil

En cas de dysfonctionnement, si l'écran n'affiche pas correctement les données ou lorsque l'appareil ne réagit pas aux commandes des touches, appuyant sur la touche « RESET » rouge. Pour ce faire, utiliser un petit objet pointu ou l'extrémité d'un trombone déplié. Vous perdrez toutes les données saisies. L'horloge (heure) et les heures programmées doivent à nouveau être entrées.

→ Si la batterie rechargeable n'est pas complètement déchargée et qu'il reste encore un peu d'énergie, l'écran ne s'allumera pas. Branchez le programmeur sur une prise de courant (230 V/CA, 50Hz) et appuyez sur la touche « RESET » pour réinitialiser l'appareil et activer l'écran.

Si la batterie rechargeable intégrée est complètement déchargée, branchez le programmeur à une prise de courant. L'écran s'allume immédiatement.

Maintenance et nettoyage



N'utilisez en aucun cas de nettoyants agressifs, d'alcool de nettoyage ou de solutions chimiques car ces produits pourraient attaquer le boîtier ou nuire au bon fonctionnement de l'appareil.

- Avant chaque nettoyage, débranchez le programmeur de la prise de courant.
- Ne plongez pas le produit dans l'eau ou d'autres liquides.
- Le produit ne comporte aucune pièce nécessitant une maintenance de votre part. Ne l'ouvrez/démontez jamais.
- Pour le nettoyage, utilisez un chiffon doux, sec et propre. N'appuyez pas trop fort sur le boîtier pour ne pas le rayer.
- Vous pouvez facilement enlever les poussières au moyen d'un pinceau à poils longs, doux et propre.

Élimination



Les appareils électroniques sont des objets recyclables et ils ne doivent pas être éliminés avec les ordures ménagères.

Procédez à l'élimination du produit au terme de sa durée de vie conformément aux dispositions légales en vigueur.

Caractéristiques techniques

Tension de service.....	230 V/CA, 50 Hz
Batterie de secours.....	NiMH, 2,4 V, 40 mAh (fixe, non remplaçable)
Puissance de raccordement.....	max. 2300 W (charge ohmique) ou max. 460 W (charge inductive)
Courant de commutation.....	max. 10 A (charge ohmique) ou max. 2 A (charge inductive)

→ Les consommateurs à charge essentiellement ohmique sont p. ex. des ampoules électriques, des radiateurs et autres appareils similaires ; les consommateurs à charge inductive sont p. ex. des moteurs, des ballasts, des transformateurs conventionnels, des ampoules économes en énergie, des ampoules fluorescentes à ballast, etc.

Consommation électrique en mode de veille.....	0,45 W
Programmes.....	16 programmes d'activation/inactivation
Temps réglé.....	mini. 1 Minute, max. 7 jours
Indice de protection.....	IP20
Format d'affichage de l'heure.....	24 ou 12 heures
Température de stockage/service.....	de 0 °C à + 50 °C
Dimensions (L x H x P).....	73 x 145 x 80 mm
Poids.....	202 g



Istruzioni

Timer settimanale digitale

N. ord. 1289405

Uso previsto

Con questo timer settimanale digitale è possibile programmare gli orari di accensione e di spegnimento di dispositivi digitali compatibili e luci. L'ampio display permette una chiara visualizzazione delle varie impostazioni. Il timer settimanale digitale ha una funzione casuale che può accedere o spegnere le luci in orari diversi mentre si è assenti (ad es. in vacanza). Può essere utilizzato per scoraggiare i ladri. Il prodotto è adatto per dispositivi elettrici con alimentazione/consumo massimo di 2300 W/10 A (carico ohmico) o 460 W/2 A (carico induttivo).

Per motivi di sicurezza e omologazione (CE), non è possibile convertire e/o modificare il prodotto. Se si utilizza il prodotto per scopi diversi rispetto a quelli prescritti, il prodotto può danneggiarsi. Inoltre, un uso improprio può causare pericoli come ad es. corto circuito, incendio, scosse elettriche, ecc. Leggere attentamente le istruzioni, conservarle e osservarle. Cedere il prodotto a terzi solo insieme alle presenti istruzioni.

Il prodotto è conforme a tutte le normative nazionali ed europee vigenti. Tutti i nomi di società e prodotti sono marchi commerciali dei rispettivi proprietari. Tutti i diritti riservati.

Dotazione

- Timer settimanale digitale
- Istruzioni

Indicazioni di sicurezza



Leggere attentamente le istruzioni ed osservare soprattutto le indicazioni di sicurezza. Se non si osservano le indicazioni di sicurezza e le informazioni sul corretto utilizzo presenti nelle istruzioni, non ci assumiamo alcuna responsabilità per i danni a persone/cose risultanti. In tali casi, la garanzia decade.

a) Persone / Prodotto

- Il prodotto non è un giocattolo. Tenere lontano da bambini e animali domestici.
- Non lasciare materiale da imballaggio incustodito. Potrebbe diventare un giocattolo pericoloso per i bambini.
- Proteggere il prodotto da temperature estreme, luce solare diretta, forti vibrazioni, elevata umidità, bagnato, gas infiammabili, vapori e solventi.
- Non esporre il prodotto a sollecitazioni meccaniche.
- Se non è più possibile il funzionamento sicuro, non utilizzare il prodotto e proteggerlo dall'uso improprio. Non è più possibile il funzionamento sicuro, quando il prodotto:
 - è visibilmente danneggiato,
 - non funziona più correttamente,
 - per un lungo periodo di tempo è stato conservato in condizioni ambientali sfavorevoli o
 - è stato sottoposto a sollecitazioni notevoli durante il trasporto.
- Prestare attenzione al prodotto. Urti, colpi o una caduta da un'altezza anche bassa possono danneggiarlo.
- Osservare anche le istruzioni di sicurezza e di funzionamento degli altri dispositivi a cui è collegato il prodotto.
- È consentito solo l'uso in ambienti chiusi, quindi non all'aperto. Il contatto con l'umidità, ad es. in bagno, deve essere evitato. Sussiste pericolo di morte dovuto a scossa elettrica!
- Il prodotto può essere utilizzato solo in un ambiente asciutto. Evitare il clima tropicale e l'alta umidità.
- Non inserire più timer in serie.
- Non coprire il prodotto durante il funzionamento.
- Non collegare o scollegare mai il prodotto con mani bagnate o umide. Lo stesso vale per quando si collega o scollega un consumatore dal timer settimanale.
- In caso di temporale, per motivi di sicurezza rimuovere sempre il prodotto dalla presa di corrente.
- Il prodotto deve essere sempre accessibile.
- Il prodotto è senza corrente solo quando scollegato dalla presa.



- Non utilizzare mai il prodotto immediatamente, quando viene spostato da un ambiente freddo a uno caldo. La condensa che si forma potrebbe danneggiare il dispositivo. Consentire al prodotto di raggiungere la temperatura ambiente, prima di riporlo o utilizzarlo. In alcuni casi il processo può richiedere diverse ore.
- Non versare mai liquidi su apparecchiature elettriche e non posizionare oggetti contenenti liquidi in prossimità o al di sopra di esse. Se dovesse entrare del liquido o un oggetto all'interno del dispositivo, togliere alimentazione alla presa corrispondente (ad es. staccare l'interruttore differenziale) e poi rimuovere la spina dalla presa. Il prodotto non può più essere utilizzato; portarlo a un centro assistenza specializzato.
- Non sovraccaricare il timer settimanale. L'alimentazione/consumo massimo è di 2300 W/10 A (carico ohmico) o 460 W/2 A (carico induttivo).
- In ambienti commerciali devono essere osservate tutte le normative antinfortunistiche da parte delle società e deve essere presente un'assicurazione per gli impianti elettrici e i materiali operativi.

b) Batteria ricaricabile

- La batteria ricaricabile è montata fissa nel prodotto e non può essere sostituita. La batteria ricaricabile è utilizzata per la conservazione di tutte le impostazioni, quando il timer settimanale è scollegato dalla tensione.
- Non gettare il prodotto nel fuoco. Pericolo di incendio o esplosione!
- In caso di inutilizzo prolungato collegare regolarmente il prodotto (almeno ogni 3 mesi) per minimo 1 giorno alla tensione. Altrimenti la batteria potrebbe avere una scarica profonda e danneggiarsi.

c) Altro

- In caso di dubbi circa il funzionamento, la sicurezza o il collegamento del prodotto, contattare un tecnico specializzato.
- Far eseguire interventi di manutenzione, riparazione e regolazione solo da un tecnico specializzato/officina specializzata.
- In caso di domande che non trovano risposta in questo manuale d'uso, non esitate a contattare il nostro servizio clienti o altro tecnico specializzato.

Controlli



Messa in servizio

Rimuovere il prodotto dalla confezione e controllare eventuali danni da trasporto. Collegare il timer settimanale a una presa di corrente idonea con messa a terra. Il display si accende e visualizza per 3 secondi tutti i caratteri come mostrato sopra. Inserire i dati per impostare le seguenti funzioni di programmazione:

Orario → Timer → Funzione casuale → Funzione Countdown

I giorni della settimana da lunedì a venerdì sono indicati sul display con i numeri da 1 a 7.

Spiegazione dei giorni della settimana Spiegazione dei tasti

1 MO - Lunedì (ingl. Monday)	SET Selezionare
2 TU - Martedì (ingl. Tuesday)	CLOCK Orario
3 WE - Mercoledì (ingl. Wednesday)	OK Confermare
4 TH - Giovedì (ingl. Thursday)	RESET Ripristinare
5 FR - Venerdì (ingl. Friday)	PROG Programmare
6 SA - Sabato (ingl. Saturday)	UP Impostazione tempo, conteggio in avanti
7 SU - Domenica (ingl. Sunday)	CLEAR Eliminare

a) Impostazione orario

1. Tenere premuto il tasto "CLOCK" per almeno 3 secondi per accedere alla modalità di impostazione dell'orario. Sul display appare "CLOCK".
2. Premere il tasto "SET". Il simbolo "▶" davanti a "HOURS" (Ore) lampeggia.
3. Premere il tasto "UP" fino a quando sul display non appare l'ora corretta. Tenere premuto il tasto "UP" per scorrere rapidamente l'indicazione delle ore. Esso può essere utilizzato anche per le impostazioni successive per "MINUTES" (Minuti) e "WEEKS" (Giorni della settimana).
4. Premere il tasto "SET". Il simbolo "▶" davanti a "MINUTES" (Minuti) lampeggia.
5. Premere il tasto "UP" fino a quando sul display non appaiono i minuti corretti.
6. Premere il tasto "SET". Il simbolo "▶" davanti a "WEEKS" lampeggia. Con "WEEKS" è scelto il giorno della settimana.
7. Premere il tasto "UP" fino a quando sul display non appare il giorno della settimana desiderato (da lunedì a domenica).

8. Premere il tasto "OK", per accedere alla modalità Orario e visualizzare l'ora.
9. Premere contemporaneamente il tasto "CLOCK" e "SET", per impostare l'ora o tornare indietro. Con questa impostazione è possibile impostare, in un unico passaggio, l'orario estivo o invernale. Per l'orario estivo, l'orario preimpostato un'ora e sul display appare "SUMMER".
10. Premere contemporaneamente i tasti "CLOCK" e "PROG", per impostare l'orario nella modalità 12 o 24 ore. Nella modalità di visualizzazione di 12 ore, sul display appare "AM" (dalle 00.00 alle 11.59) o "PM" (dalle 12.00 alle 23.59).

b) Impostazione del timer

1. Collegare un dispositivo e accenderlo.
2. Premere il tasto "PROG" per accedere alla modalità di impostazione del timer. Sul display appare "ON" (Acceso) e il numero di programma "1". È possibile programmare fino a 16 gruppi di programma. Un gruppo di programma è costituito da un orario di accensione e un orario di spegnimento.
3. Premere il tasto "SET", per impostare l'orario di accensione del primo programma. Il simbolo "▶" davanti a "HOURS" lampeggia.
4. Premere il tasto "UP" fino a quando sul display non appare l'ora corretta.
5. Premere il tasto "SET". Il simbolo "▶" davanti a "MINUTES" lampeggia. Premere il tasto "UP" fino a quando sul display non appaiono i minuti corretti.
6. Premere il tasto "SET". Il simbolo "▶" davanti a "WEEKS" lampeggia.
7. Premere il tasto "UP" fino a quando sul display non appare l'impostazione del giorno della settimana desiderato (giorno della settimana o combinazione di giorni della settimana). Le impostazioni del giorno della settimana appaiono sul display nella sequenza seguente:

MO → TU → WE → TH → FR → SA → SU
 → MO TU WE TH FR → SA SU → MO TU WE TH FR SA
 → MO WE FR → TU TH SA → MO TU WE → TH FR SA
 MO TU WE TH FR SA SU

8. Premere il tasto "PROG", per confermare la scelta e per impostare l'orario di spegnimento del primo programma. Sul display appare "OFF" (Spento). Impostare l'orario di spegnimento come descritto nei passaggi da 2 a 8.
9. Premere il tasto "PROG", per programmare ulteriori orari di accensione e spegnimento o premere il tasto "OK" per passare alla modalità Orario. Se si desidera programmare ulteriori orari di accensione e spegnimento, procedere come descritto nei passi da 2 a 9.
10. In modalità Orario premere il tasto "SET" per commutare tra le modalità "AUTO", "ON" o "OFF". Le modalità appaiono nella sequenza seguente.

AUTO (Alimentazione collegata. Timer attivato)
 → ON (Alimentazione collegata. Timer disattivato)
 → OFF (Alimentazione scollegata. Timer disattivato)

11. Se si vuole cancellare un programma, premere il tasto "PROG" fino a visualizzare il programma che deve essere cancellato. Ogni orario di accensione e orario di spegnimento deve essere cancellato separatamente. Premere il tasto "CLEAR", per cancellare il programma selezionato. Il programma viene subito cancellato. Non è prevista nessuna richiesta di conferma.

c) Funzione casuale

Se tale funzione è attivata, questa ha la priorità sugli orari di accensione e spegnimento programmati. Non è necessario programmare un orario quando la funzione casuale è attivata. La funzione casuale viene ripetutamente attivata in modo casuale tra le 18.00 e le 6.00 per un ciclo di accensione/spegnimento di massimo un'ora.

Premere il tasto "SET" per selezionare "AUTO". Premere contemporaneamente i tasti "SET" e "UP" per attivare o disattivare la funzione casuale. Sul display appare "RANDOM" per indicare che la funzione casuale è attivata.

d) Funzione Countdown

Questa funzione viene utilizzata per attivare o disattivare un dispositivo dopo che è trascorso un dato tempo. La funzione Countdown funziona solo in modalità "ON" (Acceso) e "OFF" (Spento). In modalità "ON" l'alimentazione è scollegata dopo che è trascorso un dato tempo. In modalità "OFF" l'alimentazione è collegata dopo che è trascorso un dato tempo. Impostare l'orario fino all'accensione o spegnimento del dispositivo come segue:

1. Collegare un dispositivo e accenderlo.
2. Premere contemporaneamente i tasti "PROG" e "UP" per programmare la funzione Countdown. Sul display lampeggia "COUNTDOWN". Il tempo può essere impostato nell'intervallo da 1 minuto a 99 ore e 59 minuti.
3. Premere il tasto "SET". Il simbolo "▶" davanti a "HOURS" (Ore) lampeggia.
4. Premere il tasto "UP" fino a quando sul display non appare l'ora desiderata. Tenere premuto il tasto "UP" per scorrere rapidamente l'indicazione delle ore. Esso può essere utilizzato anche per l'impostazione successiva per "MINUTES".
5. Premere il tasto "SET". Il simbolo "▶" davanti a "MINUTES" (Minuti) lampeggia.
6. Premere il tasto "UP" fino a quando sul display non appaiono i minuti desiderati.
7. Premere il tasto "OK" per avviare il Countdown. Sul display lampeggia "COUNTDOWN" e il tempo programmato visualizzato sul display inizia a scorrere alla rovescia.
8. Dopo che il tempo del Countdown impostato si è esaurito, il dispositivo si accende o spegne secondo la modalità di funzionamento.
9. Premere contemporaneamente i tasti "PROG" e "UP" per disattivare la funzione Countdown.

e) Ripristinare il dispositivo

In caso di errato funzionamento, se il display non visualizza correttamente o il dispositivo non risponde alla pressione dei tasti, premere il tasto rosso "RESET". A tal fine, utilizzare un oggetto con una punta arrotondata o l'estremità di una graffetta. Tutti i dati inseriti vengono ripristinati. L'orario, nonché i tempi programmati, devono essere nuovamente inseriti.



Se la batteria non è completamente scarica e vi è ancora una piccola quantità di energia disponibile, il display non si accende. Collegare il timer a una presa di corrente (230 V/CA, 50 Hz) e premere il tasto "RESET" per ripristinare il dispositivo e attivare il display.

Se la batteria integrata è completamente scarica, collegare il timer a una presa di corrente. Il display si accende subito.

Manutenzione e pulizia



Non utilizzare agenti pulenti abrasivi, detersivi a base di alcol o altre soluzioni chimiche, potrebbero danneggiare l'alloggiamento o anche alterarne il funzionamento.

- Scollegare il timer dalla presa di corrente prima di pulirlo.
- Non pulire il prodotto in acqua o altri liquidi.
- Il prodotto non contiene parti riparabili dall'utente, non aprilo/smontalo.
- Per la pulizia utilizzare un panno pulito, morbido e asciutto. Non esercitare pressione eccessiva sull'alloggiamento, ciò potrebbe comportare graffi.
- La polvere può essere facilmente rimossa con l'ausilio di un pennello a pelo lungo, morbido e pulito.

Smaltimento



I dispositivi elettronici sono materiali riciclabili e non possono essere smaltiti nei rifiuti domestici.

Al termine del suo ciclo di vita, smaltire il prodotto in conformità alle normative vigenti in materia.

Dati tecnici

Tensione di esercizio.....	230 V/CA, 50 Hz
Batteria ricaricabile.....	NiMH, 2,4 V, 40 mAh (fissata in modo permanente e non sostituibile)
Massima potenza erogabile.....	max. 2300 W (carico ohm) o max. 460 W (carico induttivo)
Massima potenza erogabile.....	max. 10 A (carico ohm) o max. 2 A (carico induttivo)
Assorbimento in standby.....	0,45 W
Programma.....	16 programmi di accensione e spegnimento
Tempo di impostazione.....	min. 1 minuto, max. 7 giorni
Tipo di protezione.....	IP20
Indicazione orario.....	24 o 12 ore
Temperatura di funzionamento/conservazione.....	da 0 °C a +50 °C
Dimensioni (L x A x P).....	73 x 145 x 80 mm
Peso.....	202 g



I consumatori con carico prevalentemente ohmico sono lampadine, radiatori ecc. I consumatori con carico induttivo sono i motori, reattori, trasformatori convenzionali, lampade a risparmio energetico, lampade con reattori ecc.