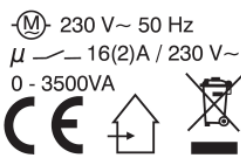


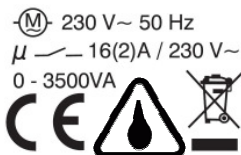
PSDUM20: Steckdosenuhr mechanisch IP20**PSDUMT20: Steckdosenuhr mechanisch Timer IP20**

Nur in trockener
Umgebung
Verwenden!



Ein-/Ausschaltung
gemäß Programm

Dauerbetrieb des
angeschlossenen Gerätes

PSDUM44: Steckdosenuhr mechanisch IP44

Spritzwassergeschützt!

24-Stunden-Einstellscheibe (96 Segmente) mit einem Mindestschaltabstand von 15 Min.

- 1) Die Segmente entsprechend der gewünschten Zeitvorgabe für die Einschaltung nach unten drücken.
- 2) Die Einstellscheibe im Uhrzeigersinn drehen, bis der Zeiger (▼) auf die aktuelle Uhrzeit zeigt.
- D** 3) Die Zeitschaltuhr in eine Steckdose (230 V~ 50 Hz) einstecken.
- 4) Den Stecker des elektrischen Verbrauchers, der geschaltet werden soll (z. B. Lampe, Aquarium, Waschmaschine usw.), in die Steckdose der Zeitschaltuhr einstecken. Keine Geräte mit mehr als 3500 W Leistung anschließen.

The timer disc covers a period of 24 h (96 riders) divided into 15 minutes intervals

- 1) Push down the riders for the period for which you wish the device to come on.
- 2) Turn the timer disc clockwise until the current time lines up with the reference mark (▼).
- GB** 3) Insert the timer switch into a power socket (230V~ 50 Hz).
- 4) Insert the plug of the device to be timed (e.g. lamp, aquarium, washing machine, etc.) into the socket on the timer switch. Do not plug in devices that consume more than 3500W.



Elektro- und Elektronikgeräte, die unter das Gesetz "ElektroG" fallen, sind mit nebenstehender Kennzeichnung versehen und dürfen nicht mehr über Restmüll entsorgt, sondern können kostenlos bei den kommunalen Sammelstellen z.B. Wertstoffhöfen abgegeben werden.

Achtung: Zur Reinigung oder bei Problemen, stecken Sie die Schaltuhr und den Verbraucher erst aus!

Zur Reinigung verwenden Sie ein trockenes, weiches und sauberes Tuch. Benutzen Sie auf keine aggressive Reinigungsmittel, Reinigungsalkohol oder andere chemische Mittel. Dadurch könnte das Gerät angegriffen oder die Funktion beeinträchtigt werden.

Warnhinweis: Steckdosenuhren nicht mehrfach hintereinander stecken!