

Brennenstuhl BN-DT02 Zubehör Stromversorgung Digitale Wochenzeitschaltuhr

Artikelnummer 991422110

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

Brennenstuhl BN-DT02 Zubehör Stromversorgung Digitale Wochenzeitschaltuhr

Produktbeschreibung:

Digitale Wochenzeitschaltuhr

Mit Kinderschutz

Zufallsschaltung

Datenspeicher bei Stromausfall

Schalten Sie jedes beliebige Elektrogerät mit Netzanschluss im Innen- und Außenbereich über diese programmierbare elektronische Wochenzeitschaltuhr. Ihnen stehen 20 Schaltprogramme sowie ein Zufallsprogramm und eine Count-Down-Funktion zur Verfügung.

Ausstattung:

Extra großes Display für Wochentage, Stunden im 12 und 24 Stunden-Format, Minuten und Sekunden, sowie für die Betriebsart · Sommer-/Winterzeit umschaltbar · Manuelle Ein-/Aus-Funktion · Unterbrechen laufender Programme möglich.

Technische Daten:

Anzahl Schaltprogramme: 20 · Ausführung (allgemein): Digital · Betriebsspannung: 230 V/AC · Blockbildung: Mo-Fr, Mo-Sa, Mo-So, Mo-Di-Mi, Mo-Mi-Fr, Do-Fr-Sa, Di-Do-Sa, So und Sa-So · Einsatzort: Innenbereich · Farbe: Silber · Kürzeste Schaltzeit: 1 min · Produktabmessung, Breite: 65 mm · Produktabmessung, Höhe: 125 mm · Produktabmessung, Tiefe: 45 mm · Schaltleistung (max.): 3680 W · Schaltstrom (max.): 16 A · Schaltuhren-Besonderheiten: Countdown-Funktion, Zufallsfunktion · Schaltuhren-Typ: digital · Schaltzyklus (LOV): Wochenprogramm · Schutzart: IP20 · Sommer-/Winter-Zeitungstellung: manuell · Weitere technische Daten: Max. Countdownzeit 23 h/59 min · Zeitschaltuhren-Typ (Kategorisierung): Steckdosen-Zeitschaltuhr

Lieferumfang:

Inkl. Akku für den Datenerhalt, nicht wechselbar.

Technische Details:

Allgemein

Produkttyp

Timer

Merkmale

Nutzung in Innenräumen, bis 3680 Watt, Kindersicherung, 1 Min. Mindestdschaltabstand, 20 Schaltzeiten / Tag

Steuereinheit
Eingabetyp
Keypad
Eingebaute Geräte
Display
Anzahl Tasten
4
Internet der Dinge (IoT)
Anzeige
LCD
Verschiedenes
Lokalisierung
Deutschland
Nennspannung
Wechselstrom 230 V
Batterie erforderlich
NiMH
Kennzeichnung
IP44, IP20
Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur
-10 °C
Max. Betriebstemperatur
40 °C

Produkteigenschaften

Batterie - Technologie	NiMH
Farbkategorie	Grau
Produkttyp	Timer
Anzeige - Typ	LCD

