

KATALOGKARTE



Astronomisches Programmiergerät für DIN-Schiene, 100 Mal Programme, 3 Menüsprachen, 2 Relaisausgang, max.16A/230V, Breite 2 Module

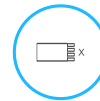
Multifunktionale Zeitschaltuhr, die in jedem Haushalt und Unternehmen nützlich ist und auf eine DIN-Schiene montiert werden kann. Ermöglicht es Ihnen, auf einfache Weise Strom zu sparen und die Nutzung verschiedener elektrischer Geräte zu erleichtern. Die eingebaute astronomische Uhr berechnet die Zeit des Sonnenaufgangs und des Sonnenuntergangs in einem bestimmten geografischen Gebiet und einer bestimmten Zeitzone. Der Programmierer schaltet den Strom in einem bestimmten Zeitintervall ein und aus, und 100 Schaltpunkte ermöglichen es, die Einstellungen an individuelle Bedürfnisse anzupassen. Programmtypen: wöchentlich, jährlich und astronomisch. Betriebsarten: manuell, automatisch, Urlaub, Zufall. Automatische Umstellung auf Winterzeit. Ideal für die Steuerung von Beleuchtung, Warmwasserbereitern, Motoren, Pumpen usw. Sie verfügt über eine eingebaute Batterie, die bei einem Stromausfall die Einstellungen der Uhr beibehält.



Strom:
max 16A



Montage:
Din-Schiene



Anzahl der Relaisausgänge:
1

Allgemeine Informationen

Versorgungsspannung: 24-264V AC/DC

Strom: max 16 A

Eingebaute Akku: ja

Anzahl der Programme: 100

Montage: Din-Schine

Schutzart (IP): 20

Abmessungen- Tiefe: 64 mm

Abmessungen- Höhe: 36 mm

Sonstige Merkmale: 3 Menüsprachen

Anzahl der Relaisausgänge: 1

Frequenz: 50/60 Hz

Arbeitstemperatur: -20°C do +55°C

Akkumulator: CR2450

Betriebsarten: manuell, automatisch, Urlaub

Countdown-Funktion COUNT DOWN: ja

Einstellung der kürzesten Betriebszeit: 1 min

Nennlast: 2300 W

Speicher sichern: 10 lat

Sendungen: Wöchentlich, jährlich

Astronomische: ja

Anwesenheitssimulator: ja