

**Beschreibung:**

Analoge Verteilerschaltuhr, ein Modul breit, für die Schaltung von elektrischen Stromkreisen; z.B. Beleuchtungsanlagen, Klimaanlage, Wasserpumpen usw.

- Gangreserve > 150 Std.
- Tagesprogramm
- Montage auf DIN-Schiene

**Technische Daten:**

Betriebsspannung	230 V AC
Frequenz	50-60 Hz
Schaltleistung	16 (4) A / 250 V AC
Gangreserve	> 150 Std. austauschbarer NIMH-Akku
Ganggenauigkeit	±1 Sekunde/Tag bei 23 °C
Kürzeste Schaltzeit	15 Minuten
Eigenverbrauch	0.5 W
Maximale Last	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Glühlampen: 2500 W</li> <li>• Leuchtstofflampen: 1200 VA</li> <li>• Halogenlampen (Niedervolt): 2000 VA</li> <li>• Halogenlampen (230V AC): 2500 W</li> <li>• Energiesparlampen: 900 VA</li> <li>• LEDs: 1000 VA</li> </ul>
Kontakt	1 Schließer - Potentialfrei
Manueller Schalter	AUTO/ON/OFF
Umgebungstemperatur	-10 °C bis +50 °C
Schutzklasse	Klasse II bei korrekter Montage
Schutzart	IP 20 gemäß 60529

