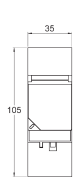
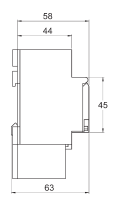


Highlights

- Leichte Programmierung mit unverlierbaren Schalttasten
- Leichtes Ablesen des Schaltprogramms
- Übergeordneter Handschalter Dauer-EIN / Dauer-AUS / Automatik





151 220 / 154 220



- Tagesprogramm
- Schmale Bauform 35 mm
- Unverlierbare Schalttasten
- Übergeordneter Handschalter Dauer-EIN / Dauer-AUS / Automatik

Zeit geben

chalten steuern zählen

Analoge Schaltuhren 151 220 / 154 220

für Verteiler-Einbau und Wandaufbau

Technische Daten

| | 000 1/ 50 .00 11 |
|----------------------------------|---|
| Anschlussspannung | 230 V, 50–60 Hz Sonderspannungen auf Anfrage |
| | |
| Leistungsaufnahme (Wirkleistung) | 0,4 W |
| Schalter (potentialfrei) | Wechsler, Öffnungsweite $<$ 3 mm (μ) |
| Kontaktwerkstoff | AgCdO |
| Schaltleistung | 16 A / 250 V∼ bei cosφ=1 |
| (ohmsche und induktive Last) | 2,5 A bei induktiver Last cosφ=0,6 |
| | Glühlampenlast max. 2.000 Watt |
| Kürzester Schaltabstand | 30 Min. |
| Zeitbasis | Quarz |
| Gangreserve (bei 20°C) | ca. 100 Std. |
| Ganggenauigkeit (bei 20°C) | ≦ ±1,5 Sek./Tag |
| Zulässige Umgebungstemperatur | −5°+50°C |
| Gehäuse | selbstverlöschendes Thermoplast |
| Abmessungen | 45 x 35 x 58 mm |
| Verteiler-Einbau | 35 mm Profilschiene (DIN EN 60715) |
| Aufbau | Wandaufbau mit Klemmenabdeckung, plombierbar |
| Anschlussart | Schraubklemmen |
| Schutzart | IP 20 nach DIN EN 60529 |
| Schutzklasse | II bei bestimmungsgemäßer Montage |
| | |

| Bestellnu | mmern | Ausführung |
|-----------|-----------------|----------------------|
| 151 220 | müller VS 20.18 | Tag ohne Gangreserve |
| 154 220 | müller VS 24.18 | Tag mit Gangreserve |
| | | |