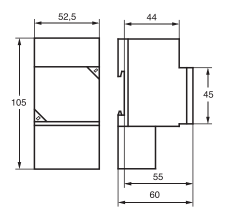


13x 120 (Tagesprogramm)

Highlights

- Leichte Programmierung mit unverlierbaren Schalttasten
- Leichtes Ablesen des Schaltprogramms
- Genaues Ablesen der Uhrzeit durch Minutenzeiger
- Übergeordneter Handschalter Dauer-EIN / Dauer-AUS / Automatik



131 x20 / 134 x20



- Tages- und Wochenprogramm
- Schmale Bauform 52,5 mm
- Unverlierbare Schalttasten
- Übergeordneter Handschalter Dauer-EIN / Dauer-AUS / Automatik
- Analoganzeige (Zeiger)

Zeit geben

Analoge Schaltuhren 131 x20 / 134 x20

für Verteiler-Einbau und Wandaufbau

Technische Daten

Anschlussspannung	230 V, 50-60 Hz
	Sonderspannungen auf Anfrage
Leistungsaufnahme (Wirkleistung)	0,4 W
Schalter (potentialfrei)	Wechsler, Öffnungsweite < 3 mm (μ)
Kontaktwerkstoff	AgCd0
Schaltleistung (ohmsche und induktive Last)	16 A / 250 V∼ bei cosφ=1 2,5 A bei induktiver Last cosφ=0,6 Glühlampenlast max. 2.000 Watt
Kürzester Schaltabstand	131 x20 30 Min. Tagesscheibe 134 x20 2 Std. Wochenscheibe
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 52,5 x 55 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	
131 120	müller VS 30.18	Tag ohne Gangreserve	
134 120	müller VS 34.18	Tag mit Gangreserve	
131 420	müller VS 30.38	Woche ohne Gangreserve	
134 420	müller VS 34.38	Woche mit Gangreserve	
Fruita Calcularitar			

Farbe Schaltreiter