

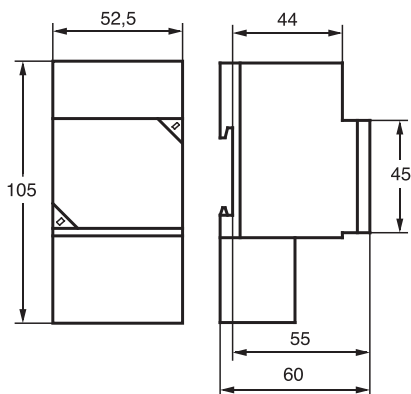


- Tages- und Wochenprogramm
- Schmale Bauform 52,5 mm
- Unverlierbare Schalttasten
- Übergeordneter Handschalter  
Dauer-EIN / Dauer-AUS / Automatik
- Analoganzeige (Zeiger)

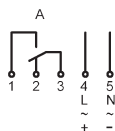
13x 120 (Tagesprogramm)

**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



Zeit geben schalten steuern zählen

## Analoge Schaltuhren 131 x20 / 134 x20 für Verteiler-Einbau und Wandaufbau

**Technische Daten**

<b>Anschlussspannung</b>	230 V, 50–60 Hz Sonderspannungen auf Anfrage
<b>Leistungsaufnahme</b> (Wirkleistung)	0,4 W
<b>Schalter</b> (potentialfrei)	Wechsler, Öffnungsweite < 3 mm (μ)
<b>Kontaktwerkstoff</b>	AgCdO
<b>Schaltleistung</b> (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
<b>Kürzester Schaltabstand</b>	131 x20 30 Min. Tagesscheibe 134 x20 2 Std. Wochenscheibe
<b>Zeitbasis</b>	Quarz
<b>Gangreserve</b> (bei 20°C)	ca. 100 Std.
<b>Ganggenauigkeit</b> (bei 20°C)	≤ ±1,5 Sek./Tag
<b>Zulässige Umgebungstemperatur</b>	-5°...+50°C
<b>Gehäuse</b>	selbstverlöschendes Thermoplast
<b>Abmessungen</b>	45 x 52,5 x 55 mm
<b>Verteiler-Einbau</b>	35 mm Profilschiene (DIN EN 60715)
<b>Aufbau</b>	Wandaufbau mit Klemmenabdeckung, plombierbar
<b>Anschlussart</b>	Schraubklemmen
<b>Schutzart</b>	IP 20 nach DIN EN 60529
<b>Schutzklasse</b>	II bei bestimmungsgemäßer Montage

Bestellnummern	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

Farbe Schaltreiter