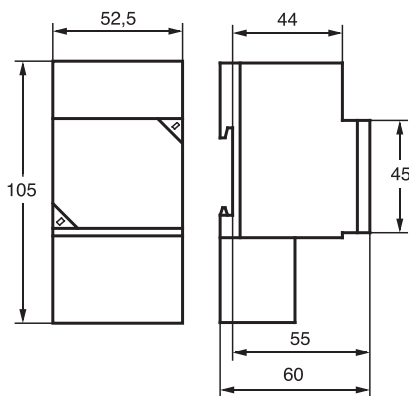


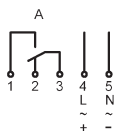
13x 120 (Tagesprogramm)

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)

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	AgCdO
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

Bestellnummern	Ausführung
paladin 131 120	Tag ohne Gangreserve
paladin 134 120	Tag mit Gangreserve
paladin 131 420	Woche ohne Gangreserve
paladin 134 420	Woche mit Gangreserve

▼ Gehäusefarbe