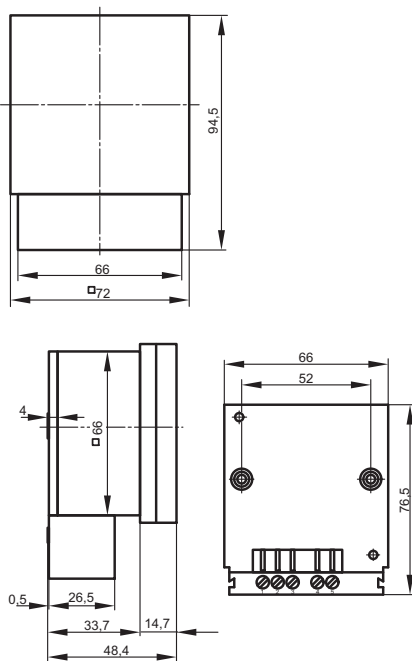


- Tages- bzw. Wochenprogramm
- Bauform 72 x 72 mm
- Unverlierbare Schalttasten
- Übergeordneter Handschalter  
Dauer-EIN / Dauer-AUS / Automatik
- Analoganzeige (Zeiger)

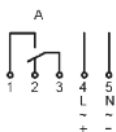
16x 420 (Wochenprogramm)

**Highlights**

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



161 x20 / 164 x20



## Analoge Schaltuhren 161 x20 / 164 x20 für Aufbau-Montage und Schalttafel-Einbau

### 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
<b>Kürzester Schaltabstand</b>	16x 120 15 Min. Tagesscheibe 16x 420 2 Std. Wochenscheibe
<b>Zeitbasis</b>	Quarz
<b>Gangreserve</b> (bei 20°C)	ca. 100 Std.
<b>Zulässige Umgebungstemperatur</b>	-10°...+50°C
<b>Gehäuse</b>	selbstverlöschendes Thermoplast
<b>Abmessungen</b>	Frontrahmen 72 x 72 mm (DIN EN 43700)
<b>Schalttafel-Einbau</b>	mit Spannbügel
<b>Aufbau-Montage</b>	mit Stecksockel und Klemmenabdeckung
<b>Verteiler-Einbau</b>	Mit zusätzlicher Schnellbefestigung (120 004) Montage auf 35 mm Profilschiene möglich
<b>Anschlussart</b>	Flachstecker 6,3 mm oder mit Schraubklemmen bei Verwendung des Stecksockels
<b>Schutzart</b>	IP 20 nach DIN EN 60529
<b>Schutzklasse</b>	II bei bestimmungsgemäßer Montage
<b>Zubehör</b> (nicht im Lieferumfang)	Schnellbefestig. für Normschiene-Montage 120 004 Spannbügel für Schalttafel-Montage 160001

### Zubehörteile

Spannbügel	160.001
Schnellbefestigung	120.004

Bestellnummern	Ausführung
paladin 161 120	Tag ohne Gangreserve
paladin 164 120	Tag mit Gangreserve
paladin 161 420	Woche ohne Gangreserve
paladin 164 420	Woche mit Gangreserve

▼ Gehäusefarbe