

**paladin 173 110 pro**



- 1 Kanal
- Tages- und Wochenprogramm
- 46 Speicherplätze
- 6 Jahre Gangreserve
- Kürzester Schaltabstand 1 Min.
- Schaltleistung 10 A
- Permanentschaltung nach Datum / Ferienprogramm
- Manuelle Permanentschaltung
- Manuelle Schaltungsvorwegnahme
- Automatische Schaltzeitsortierung beim Auslesen
- Freie Blockprogrammierung
- Automatische Sommerzeitumstellung
- Betriebsstunden- und Impulszähler
- Funktion „Impuls“
- Sicherheit durch PIN-Codierung

**Einfache und intuitive Programmierung**

durch textbasierte Menü-Führung und Lauftext-Darstellung



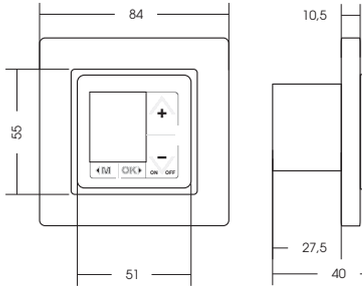
**Highlights**

- Textbasierte Menü-Führung und selbst-erklärende Piktogramme / Symbole
- Großes und übersichtliches Display mit zwei Textzeilen
- Einfache Handhabung. Schnelle und intuitive Programmierung
- Ohne Netzanschluss programmierbar
- Datensicherheit durch E<sup>2</sup>-PROM

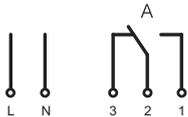
basic extended premium

## Digitale Zeitschaltuhren 173 110 pro für Unterputzmontage

### Technische Daten



paladin 173 110 pro



<b>Anschlussspannung</b>	230 V, 50–60 Hz
<b>Leistungsaufnahme (Wirkleistung)</b>	0,7 W
<b>Kanal (potentialfrei)</b>	Wechsler, Öffnungsweite < 3 mm (μ)
<b>Kontaktwerkstoff</b>	AgNi
<b>Schaltleistung</b>	10 A / 250 V~ bei cosφ=1 6 A bei induktiver Last cosφ=0,6
<b>Min. Schaltleistung</b>	300 mW (5 V / 5 mA)
<b>Max. zulässiger Einschaltstrom</b>	30 A
<b>Glühlampen, Halogenlampen</b>	400 W
<b>Leuchtstofflampe mit EVG</b>	100 W
<b>Leuchtstofflampe mit KVG</b>	100 W
<b>Energiesparlampe, LED (230 V~)</b>	50 W
<b>Schaltfunktionen</b>	EIN; AUS; Impuls
<b>Pulsdauer Impuls</b>	00:01 bis 59:59 mm:ss
<b>Speicherplätze</b>	46
<b>Kürzester Schaltabstand</b>	1 Min.
<b>Zeitbasis</b>	Quarz
<b>Genauigkeit Quarz (bei 20°C)</b>	≤ ±0,5 Sek./Tag (Quarzgenauigkeit optimiert für typische Umgebungsbedingungen)
<b>Gangreserve (bei 20°C)</b>	ca. 6 Jahre (abhängig von der Lebensdauer der Lithium-Batterie)
<b>Datenerhalt</b>	unbegrenzt (E <sup>2</sup> -PROM)
<b>Anzeige</b>	Hochauflösendes LC-Display (Sichtfeld 7,5 cm <sup>2</sup> )
<b>Zulässige Umgebungstemperatur</b>	–30°...+50°C
<b>Gehäuse</b>	selbstverlöschendes Thermoplast
<b>Farbe Rahmen / Zwischenrahmen / Blende</b>	Polarweiß (ähnlich RAL 9010)
<b>Montage</b>	Unterputzmontage
<b>Anschlussart</b>	Schraubklemmen (Aufzugsklemmen)
<b>Schutzart</b>	IP 20 nach DIN EN 60529
<b>Schutzklasse</b>	II bei bestimmungsgemäßer Montage
<b>Wirkungsweise (DIN EN 60730-1)</b>	1 BSTU
<b>Verschmutzungsgrad (DIN EN 60730-1)</b>	2
<b>Bemessungsstoßspannung (DIN EN 60730-1)</b>	4 kV

Bestellnummern	Kanäle	Zeitbasis
paladin 173 110 pro	1	Quarz

▼ Gehäusefarbe