

denní



- Denní program
  - Tenké provedení 17,5 mm
  - Segmentové programování
  - Ruční ovládání spínače
- Trvale sepnuté /Automaticky/ trvale rozepnuté

## Ovládání času

spínání – řízení - odpočítávání

## Analogové spínací hodiny

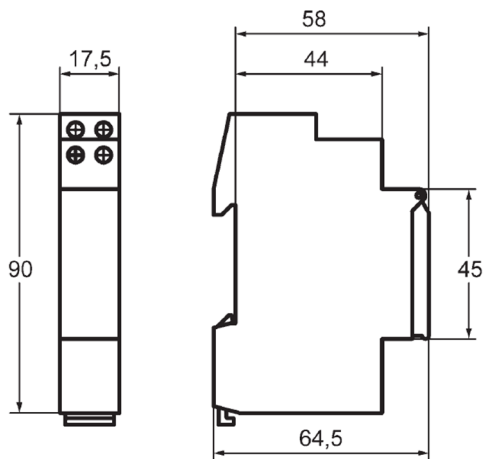
**Paladin 111 120 – denní bez zálohy chodu**

**Paladin 114 120 – denní se zálohou chodu**

pro montáž na nosnou lištu DIN do rozváděče

### Hlavní přednosti

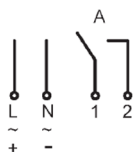
- Jednoduché čtení programu
  - Snadné zapojení
  - Programování segmentovými tlačítky
  - Ruční ovládání spínače
- Trvale sepnuto /Automaticky/ trvale rozepnuto



### Technické údaje

Napájecí napětí	230 V, 50–60 Hz
Příkon (činný výkon)	0,4 W
Kanál (beznapěťový)	Rozevírací kontakt (NO), šířka rozepnutí < 3 mm (μ)
Materiál kontaktu	AgCdO
Spínací výkon na jeden kanál (ohmické/odporové a induktivní zatížení)	16 A / 250 V~při $\cos\varphi=1$ 2,5 A při induktivním zatížení $\cos\varphi=0,6$
Min. spínací výkon	120 mW (12 V / 100 mA)
Nejkratší spínací interval	15 minut
Časová základna	QUARTZ - křemíkový oscilátor
Rezerva chodu (při 20 °C)	cca 100 hodin
Přesnost křemene (při 20 °C)	$\leq \pm 1,5$ s/den
Přípustná teplota prostředí	-5°...+50°C
Kryt	samožhášivý termoplast
Rozměry	45 x 17,5 x 58 mm
Montáž do rozváděče	profilová nosná lišta 35 mm (DIN EN 60715)
Typ připojení	šroubové svorky
Krytí	IP 20 podle DIN EN 60529
Třída krytí	II při montáži v souladu s určením

111 120 / 114 120



Objednací číslo	Verze
8100 / Paladin 111 120	Denní bez zálohy chodu
8101 / Paladin 114 120	Denní se zálohou chodu
Barva krytu	