

*týdenní*



- 1 kanálové
- Denní a týdenní program
- 46 paměťových míst
- Záloha chodu 10 roků
- Nejkratší spínací interval 1 minuta
- Spínací proud 16 A
- Trvalé sepnutí podle data / Prázdninový program
- Možnost ručního sepnutí
- Ruční trvalé sepnutí
- Automatické uspořádání doby sepnutí při načtení
- Volné blokové programování (stejně doby spínání pro vícero dnů v týdnu)
- Automatické přepnutí letního času/ zimního času
- Počítadlo hodin provozu a spínacích impulsů
- Funkce "Impuls" – spínání impulsem
- Bezpečnost díky PIN kódování

#### Další informace / Příslušenství

**Příslušenství: Programovací balíček PP 50 pro / PP 60 pro**  
(není součástí dodávky, k dostání jako volitelné příslušenství)



Snímatelný Programovací panel

Programovatelné s programovacím balíčkem  
PP 50 pro a PP 60 pro



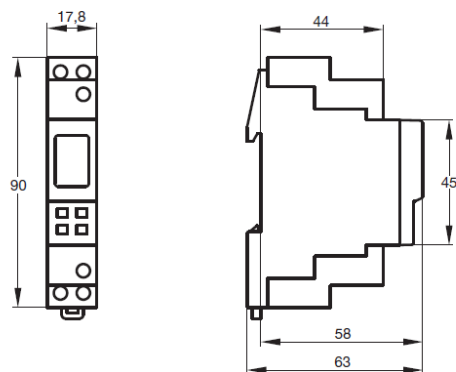
#### Hlavní přednosti

- Ovládání nabídky podle textu a samovysvětlujících piktogramů / symbolů
- Snímatelný programovací panel
- Displej se dvěma textovými řádky
- Snadná manipulace. Rychlé a intuitivní programování
- Možno naprogramovat bez připojení k síti
- Zabezpečení dat pomocí E<sup>2</sup>-PROM
- Programovatelné s programovacím balíčkem PP 50 pro / PP 60 pro (není součástí balení)

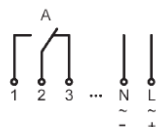
## Digitální spínací hodiny paladin 172 110 pro

pro montáž na nosnou lištu DIN do rozvaděče

### Technické údaje



SC 08.11 pro / paladin 172 110 pro



Napájecí napětí	230 V, 50–60 Hz jiná napětí na vyžádání
Vlastní spotřeba	0,7 W
Kontakt (bezpotenciálový)	Přepínací kontakt, šířka rozeprnutí < 3 mm (μ)
Materiál kontaktu	AgNi
Spínací výkon pro jeden kanál (ohmické/odporové a induktivní zatížení)	16 A / 250 V–při $\cos\varphi=1$ 6 A při induktivním zatížení $\cos\varphi=0,6$
Min. spínací výkon	300 mW (5 V / 5 mA)
Max. náběhový spínací proud	30 A
Zatížení žárovky	400 W
Zatížení halogenové žárovky	400 W
Zářivka nekompensovaná	200 VA
Zářivka sériově kompenzovaná	200 VA
Zářivka paralelně kompenzovaná	100 VA
Zářivka s dvojitým sepnutím	200 VA
Rtuťová výbojka nekompensovaná	1 x 125 W
Rtuťová výbojka paralelně kompenzovaná	1 x 50 W (7 μF)
Sodíková výbojka nekompensovaná	---
LED (230 V–) / CFL	50 W
Kompaktní žárovka KVG	200 VA
Kompaktní žárovka EVG	1 x EVG, nezávisle na hodnotě wattů
Spínací funkce	ON; OFF; Impuls
Trvání impulsu u funkce Impuls (doba sepnutí)	od 00:01 do 59:59 mm:ss
Paměťová místa	30
Nejkratší spínací interval	1 minuta
Časová základna	QUARTZ - Křemíkový oscilátor
Záloha chodu (při 20°C)	Cca 6 roků (závisí na životnosti lithiové baterie)
Uložení dat	Neomezeně (E <sup>2</sup> -PROM)
Přesnost křemíkového oscilátoru (při 20 °C)	≤ ±0,5 s/den
Displej	LCD s vysokým rozlišením (indikační panel 7,5 cm <sup>2</sup> )
Přípustná teplota okolí	-30°...+50°C
Kryt	Samozhášivý termoplast
Rozměry	45 x 17,5 x 58 mm
Montáž do rozvaděče	Profilová nosná lišta 35 mm (DIN EN 60715)
Typ připojení	Šroubové svorky (zasouvací svorky)
Krytí	IP 20 podle DIN EN 60529
Třída krytí	II při montáži v souladu s určením
Příslušenství (není součástí dodávky)	Datový klíč DK pro, programovací balíček PP 50 pro / PP 60 pro
Kontrolní značka	VDE

Objednací číslo	Kanály	Časová základna	Speciální funkce
► 8112 / Paladin 170 110 pro	1	QUARTZ - Křemíkový oscilátor	Snímatelný programovací panel
► Barva krytu			