

PALADIN 164 120

ANALOGOVÉ SPÍNACÍ HODINY

eleman

24h
denní

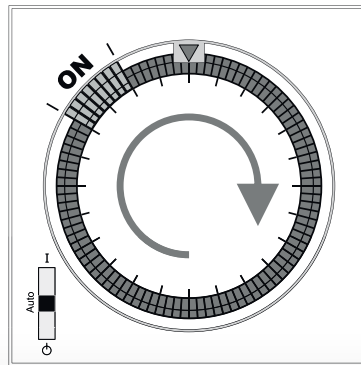
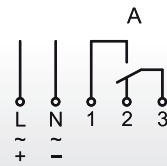
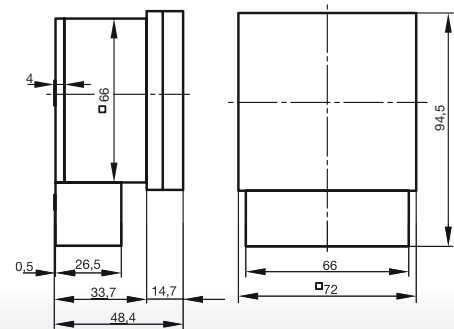


Schéma zapojení



Rozměry



Spínací hodiny PALADIN 164 120

Analogové (mechanické), denní program (24 hodin), napájecí napětí 230V 50-60Hz, max. spínaný proud 16A, nejkratší spínací interval 15 minut, se zálohou chodu cca 100 hodin, přípustná teplota okolí -10°C až +50°C, šedá barva, časová základna - QUARTZ (křemíkový oscilátor), pro montáž na panel, velikost rámečku 72x72 mm, připojení vodičů pomocí šroubových svorek, krytí IP20 podle DIN EN 60529.

Obrázek	Obj. č.	Typové označení	Program	Záloha chodu	Montáž	Min. spínaný interval	EAN kód	Bal./ks
	1008109	Paladin 164 120	Denní 24h	100 hod.	Na panel	15 min.	4 011732 006143	1

Technické údaje

Napájecí napětí	230 V, 50–60 Hz (jiná napětí na vyžádání)
Vlastní spotřeba	0,4 W
Kontakt (bezpotenciálový)	Přepínací kontakt, šířka rozepnutí < 3 mm (μ)
Materiál kontaktu	AgSnO ₂
Spínací výkon (ohmické/odporové a induktivní zatížení)	16 A / 250 V~ při cos φ = 1 2,5 A / 250 V~ při induktivním zatížení cos φ = 0,6
Min. spínací výkon	1000 mW (10 V / 10 mA)
Ruční ovládání spínače	Trvale sepnuto / automaticky / trvale rozepnuto
Nejkratší spínací interval	15 minut
Časová základna	QUARTZ - Křemíkový oscilátor
Záloha chodu (při 20°C)	100 hodin
Kryt	Samozhášivý termoplast
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

PALADIN 164 120

- Napájení 230 V, 50 Hz
- Max proud. zatížení 16 A
- Záloha chodu cca 100 hodin
- Teplota prostředí -10 až +50°C
- Ruční trvalé spínání
- Žárovky - 2000 W
- Nekompensované zářivky 1000 W
- Kompensované zářivky sériově - 750 W
- CFL - 200 W
- LED (230 V) - 200 W

eleman

ELEMAN spol. s r.o.

Olomoucká 107, 796 01 Prostějov

tel.: +420 739 201 336

e-mail: info@eleman.cz