

PALADIN 161 420

ANALOGOVÉ SPÍNACÍ HODINY

eleman

7x24h
týdenní

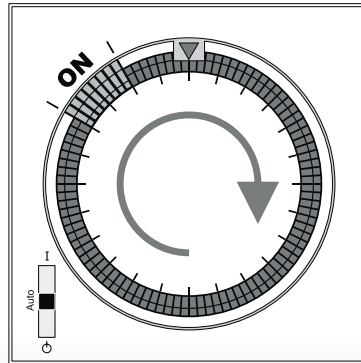
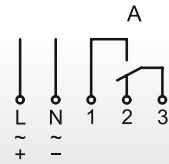
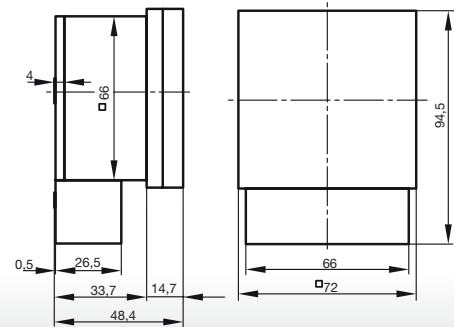


Schéma zapojení



Rozměry



Spínací hodiny PALADIN 161 420

Analogové (mechanické), týdenní program (7x 24 hodin), napájecí napětí 230V 50-60Hz, max. spínaný proud 16A, nejkratší spínací interval 60 minut, bez zálohy chodu, 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
	1008110	Paladin 161 420	Týdenní 7x 24h	0 hod.	Na panel	60 min.	4 011732 005733	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 cosp = 1 2,5 A / 250 V~ při induktivním zatížení cosp = 0,6
Min. spínací výkon	1000 mW (10 V / 10 mA)
Ruční ovládání spínače	Trvale sepnuto / automaticky / trvale rozepnuto
Nejkratší spínací interval	60 minut
Časová základna	QUARTZ - Křemíkový oscilátor
Záloha chodu (při 20°C)	bez zálohy
Kryt	Samozhášivý termoplast
Montáž	Na montážní desku rozváděče / na panel
Typ připojení	Šroubové svorky (zasouvací svorky)
Krytí	IP 20 podle DIN EN 60529
Třída krytí	II při montáži v souladu s určením

PALADIN 161 420

- Napájení 230 V, 50 Hz
- Max proud. zatížení 16 A
- Bez zálohy chodu
- 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