

PALADIN 179 440 pro

DIGITÁLNÍ SPÍNACÍ HODINY

eleman

7x24h týdenní



Přijem času pomocí DCF / GPS

Radiový přijímač FU 20.00 pro - pro přijímání časového signálu DCF-77 a FU 30.00 pro - pro přijímání časového signálu přes GPS (přijímače nejsou součástí dodávky, k dostání jako volitelné příslušenství)

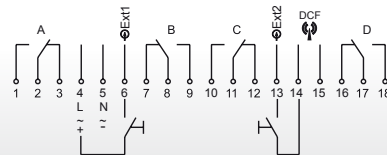


Další informace / Příslušenství

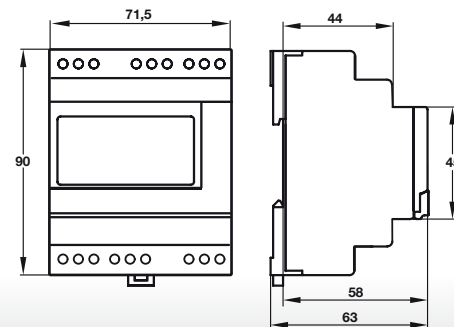
Programovací balíček PP 50 pro / PP 60 pro, (není součástí dodávky, k dostání jako volitelné příslušenství)



Schéma zapojení



Rozměry



Spínací hodiny PALADIN 179 440 pro

digitální (LCD) displej, týdenní program, šířka 71,5 mm (4 mod.), napájecí napětí 230V 50-60Hz, max. spínaný proud 16A (na 1 kanál), nejkratší spínací interval 1 minuta, se zálohou chodu cca 10 let, přípustná teplota okolí -30°C až +55°C, šedá barva, časová základna - QUARTZ (křemíkový oscilátor), pro montáž na nosnou lištu DIN do rozváděče, připojení vodičů pomocí šroubových svorek, krytí IP20 podle DIN EN 60529.

Obrázek	Obj. č.	Typové označení	Program	Počet kanálů	Počet modulů	Paměťová místa	EAN kód	Bal./ks
	1008121	Paladin 179 440 pro	Týdenní 7x 24h	4	4	300		1

Technické údaje

Napájecí napětí	230 V, 50-60 Hz (jiná napětí na vyžádání)
Vlastní spotřeba	1,2-3,2 W (podle stavu sepnutí)
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 cosφ = 1 10 A / 250 V~ při induktivním zatížení cosφ = 0,6
Min. spínací výkon	1000 mW (10 V / 10 mA)
Max. náběhový spínací proud	50 A
Nejkratší spínací interval	1 minuta
Trvání impulsu u funkce Impuls (doba sepnutí)	Od 00:01 do 59:59 mm:ss
Časová základna	QUARTZ - Křemíkový oscilátor, nebo pomocí DFC / GPS
Záloha chodu (při 20°C)	Cca 10 roků (závisí na životnosti lithiové baterie)
Kryt	Samozhášivý termoplast
Montáž do rozváděče	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 balení)	Datový klíč DK pro, Radiový přijímač FU 20.00 pro / FU 30.00 pro programovací balíček PP 50 pro / PP 60 pro

PALADIN 179 440 pro

- Napájení 230 V, 50 Hz
- Max. zatížení 16 A (na 1 kanál)
- Záloha chodu cca 10 let
- Teplota prostředí -30 až +55°C
- Zabezpečení PIN kódem
- Ruční trvalé spínání
- Spínací funkce ON, OFF, impuls, extra, permanent
- Žárovky - 2000 W
- Nekompensované zářivky 1000 W
- Kompensované zářivky sériově - 1000 W
- Kompensované zářivky paralelně - 550 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