

Cyfrowe zegary sterujące - Zegary astronomiczne

TS-ASTRO-3-NFC



Nr art. 93143

Informacje o produkcie

- Cyfrowy zegar astronomiczny do instalacji w rozdzielniach
- 2 kanały
- 56 miejsc pamięci
- Zdolność łączeniowa 16A na każdy kanał
- Programowanie NFC (standard ISO 15693)

Bezpośrednie programowanie w aplikacji (Android)

Wymienna bateria

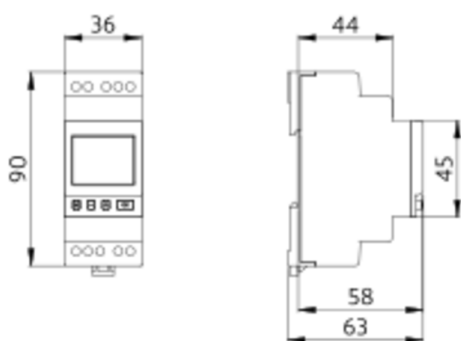
- Podświetlany wyświetlacz
- Program astronomiczny
- Program dzienny i tygodniowy
- Permanentnie wg daty/ funkcja "wakacje"
- Minimalny interwał 1 min.
- Manualny tryb permanentny
- Manualny wyłącznik nadrzędny
- Automatyczne sortowanie czasów załączenia na wyświetlaczu
- Automatycznie ustawiany czas letni
- Licznik czasu i impulsów
- Zabezpieczenie kodem PIN

Specyfikacja techniczna

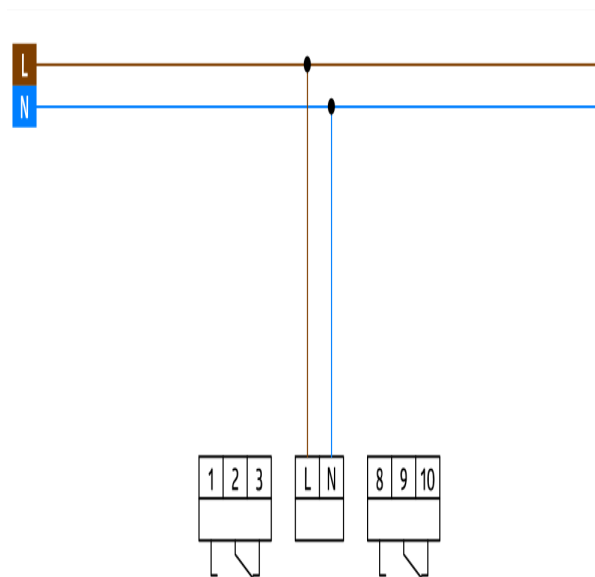
Napięcie	230 V AC 50 / 60 Hz
Wymiary:	(2 TE) 45 x 36 x 58 mm
Pobór energii:	0,2 - 1 W
Stopień/klasa ochrony:	według DIN EN 60529 IP20 / Klasa II
Rezerwa zasilania (przy 20 °C):	około 10 lat
Temperatura otoczenia:	-30 °C (do) +55 °C
Obudowa:	Tworzywo termoplastyczne
Moc załączania:	3680 W / 16 A, $\cos \varphi = 1$ 2300 VA, $\cos \varphi = 0,6$ 200 W LED maks. prąd rozruchowy I_p (20 ms) = 50 A
Rodzaj kontaktu:	mikro-styk, Zestyk przełączny, szerokość rozwarcia < 3 mm
Wyjścia:	2

Szczegóły zamówienia

Typ	Kolor	Nr art.	EAN
TS-ASTRO-3-NFC		93143	4007529931439



Wymiary 93143



Schemat połączeń

