

## Cyfrowe zegary sterujące - Zegary astronomiczne

---

### TS-ASTRO-2-NFC



Nr art. 93142

---

#### Informacje o produkcie

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

Bezpośrednie programowanie w aplikacji (Android)

Wymienna bateria

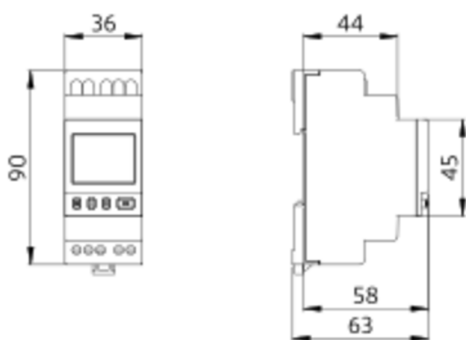
- Podświetlany wyświetlacz
- Program astronomiczny
- Program dzienny i tygodniowy
- Permanentnie wg daty/ funkcja "wakacje"
- Minimalny interwał 1 min.
- Manualny tryb permanentny
- Manualny wyłącznik nadrzędny
- Automatyczne sortowanie czasów załączenia na wyświetlaczu
- Automatycznie ustawiany czas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

## Specyfikacja techniczna

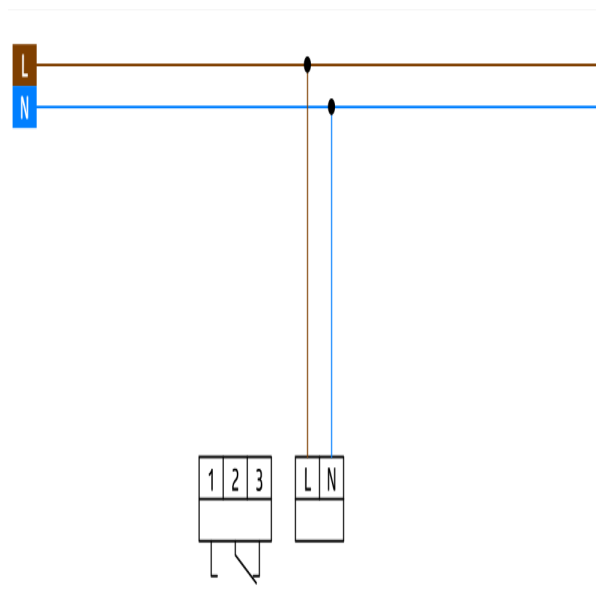
<b>Napięcie</b>	230 V AC 50 / 60 Hz
<b>Wymiary:</b>	(2 TE) 45 x 36 x 58 mm
<b>Pobór energii:</b>	0,2 - 1 W
<b>Stopień/klasa ochrony:</b>	według DIN EN 60529 IP20 / Klasa II
<b>Rezerwa zasilania (przy 20 °C):</b>	około 10 lat
<b>Temperatura otoczenia:</b>	-30 °C (do) +55 °C
<b>Obudowa:</b>	Tworzywo termoplastyczne
<b>Moc załączania:</b>	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
<b>Rodzaj kontaktu:</b>	mikro-styk, Zestyk przełączny, szerokość rozwarcia < 3 mm
<b>Wyjścia:</b>	1

## Szczegóły zamówienia

Typ	Kolor	Nr art.	EAN
TS-ASTRO-2-NFC		93142	4007529931422



Wymiary 93142



Schemat połączeń

