



TS-ASTRO-2-NFC

93142 EAN: 4007529931422

- Napięcie: 230 V AC 50 / 60 Hz
- Wymiary: 45 x 36 x 58 mm (2 TE)
- Pobór energii: 0.2 - 1 W

Dane zamówienia

Nazwa	Kolor	Nr art.
TS-ASTRO-2-NFC	szary	93142

Dane techniczne

Napięcie:	230 V AC 50 / 60 Hz
Wymiary:	45 x 36 x 58 mm (2 TE)
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
Kolor materiału:	szary
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:	1

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, iOS)

Wymienna bateria (CR2032)

Podświetlany wyświetlacz

Program astronomiczny

Program dzienny i tygodniowy

Permanently 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



