

Steca PR Night PR 0606N PR 1010N



Steca PR Night to najwyższa niemiecka jakość za przystępną cenę. Posiada programowalne wyjście, które z godzinną dokładnością pozwala sterować np. oświetleniem przy wykorzystaniu podłączonego do urządzenia panela jako czujnika zmierzchowego. Dodatkowo, dzięki wyświetlaczowi bardzo łatwo sprawdzić stan naładowania akumulatora. Dodatkowymi atutami są bardzo małe zużycie własnej energii oraz ładowanie PWM.

Charakterystyka

- Programowalne wyjście
- Automatyczne ustawianie napięcia 12/24V
- Ładowanie PWM
- Zabezpieczenie przed głębokim rozładowaniem (LVD)
- Automatyczne załączenie po rozłączeniu
- Kompensacja temperaturowa napięcia ładowania
- Możliwe uziemianie na klemie +
- Comiesięczne ładowanie serwisowe

Zabezpieczenia

- Przeładowanie akumulatora
- Głębokie rozładowanie akumulatora
- Zamiana biegunów na każdym z wejść/wyjść
- Przeciwwzrostowe (oprócz akumulatora)
- Przeciwpzepięciowe na wejściu panelu
- Przed prądem zwrotnym do panelu
- Przed przegrzaniem i zbyt dużym obciążeniem

Sygnalizacja stanu

- Wielofunkcyjne diody LED
- Diody LED typu multi-color
- 4 diody LED

Certyfikaty

- Zgodny z CE
- Zgodny z RoHS
- Zaprojektowany i produkowany w Niemczech
- Wyprodukowany zgodnie z ISO 9001 i ISO 14001

	PR 0606 N	PR 1010 N
Wartości operacyjne		
Napięcie systemu	12 V (24 V)	
Zużycie własne	6 mA	
Strona wejściowa DC		
Dopuszczalne napięcie zwarciove paneli (Voc)	< 47 V	
Dopuszczalny prąd paneli (Amax)	6 A	10 A
Strona wyjściowa DC		
Dopuszczalny prąd	6 A	10 A
Zakończenie ładowania	13,7 V (27,4 V)	
Ładowanie serwisowe	14,7 V (29,4 V)	
Rozłączenie akumulatora	< 30% / 11,1 V (22,2 V)	
Załączenie po rozłączeniu	> 50% / 12,6 V (25,2 V)	
Sterowanie oświetleniem	elektroniczne, co 1 h	
Warunki pracy		
Temperatura zewnętrzna	-25°C ÷ +50°C	
Montaż i podłączenie		
Terminal	16 mm ² / 25 mm ² - AWG 10 / 8	
Ochrona	IP 22	
Wymiary (D x W x G)	146 x 94 x 28 mm	
Waga	120 g	

Wartości podano dla 25°C

Wymiary

