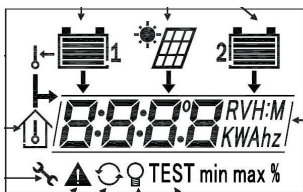


Monitor zdalny MT-1 do kontrolerów solarnych EPIPDB

MT-1 zdalny monitor z ekranem graficznym i podświetlanym tłem, pozwala na ustawianie parametrów kontrolera i przeglądanie bieżących wartości parametrów systemu.

CECHY SPECJALNE I WŁAŚCIWOŚCI (MT-1)

1. Budowa panelowa, zalecany montaż do pionowej ścianki zabudowy wewnętrznej
2. Podświetlany wyświetlacz LCD (ustawiany czas i jasność podświetlenia): ikony akumulator 1, panel PV, akumulator 2, ustawień, błędu, wyświetleń cyklicznych, testu (test polega na sprawdzeniu połączeń i działania systemu z sekwencyjnym wyświetlaniem wyników), min, max, %
3. Wyświetlanie: napięcia panelu, prądu ładowania, częstotliwości PWM (ustawiana 50 albo 100Hz), napięcia akumulatorów, energii dostarczonej z paneli PV (kAh), temperatury, podziału procentowego dostarczonej energii do akumulatorów np 10%-90%, 50%-50% (ustawiany 0-100%)
3. Sekwencyjne lub manualne przeglądanie parametrów systemu, stanu akumulatorów, temperatury i czasu (4 pętle danych)
4. Ustawienia skali temperatury (°C/°F), czasu i trybu podświetlenia, zegara (HH:MM)



Typ	MT-1
Nr katalogowy	525418
Napięcie systemowe DC	(zasilanie przez RJ45) 12V, min 8,0V
Konsumpcja własna	Podśw. silne/słabe: <23/<20mA, <17mA bez podśw.
Temperatura pracy	-40°C ~ +60°C 10°C ~ +40°C (LCD)
Gniazdo do transmisji danych	RJ45
Kabel do transmisji danych	10m (zakończony wtykami RJ45) - na wyposażeniu
Ochronność obudowy	IP 65 (przód panelu)
Wymiary (szer x gł x wys)	95 x 24 x 95
Masa	150g

