

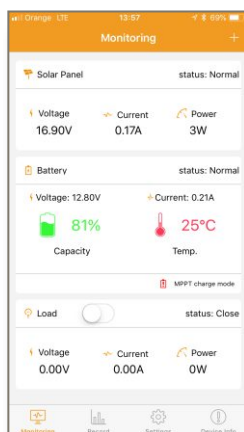


BT-1 Adapter Bluetooth
do regulatorów ładowania serii
ML i innych prod. SRNE
zasięg komunikacji 15m



Adapter Bluetooth BT-1
for charge controllers ML
series and other SRNE
communication distance
up to 15m

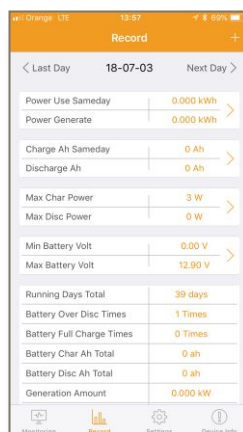
Przykładowe ekrany z komunikacji (ML2420) / Examples of communication screens (ML2420)



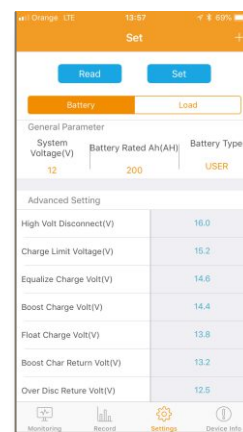
Monitoring bieżących parametrów
Currently parameters



Wykres zmian wybranych parametrów za dany okres
Chart of selected parameters for a given period



Odczyty parametrów dnia
Record of daily parameters



Ustawienia i odczyt parametrów
Setting and reading parameters

1. Pozwala na bezprzewodowe monitorowanie i ustawianie parametrów regulatora ładowania
2. Proste ustawienia i obsługa z poziomu urządzeń mobilnych APP - plug and play
3. Wykorzystuje specjalny chip komunikacji Bluetooth o bardzo małym poborze mocy
4. Stosuje technologię bluetooth 4.0 i BLE, zapewniającą szybką komunikację i b. dobre właściwości przeciwzakłóceńowe
5. Zewnętrzne zasilanie, za pośrednictwem portu komunikacyjnego
6. Zasięg komunikacji aż do 15m
7. Współpracuje z regulatorami ładowania serii ML i innymi prod. SRNE wyposażonymi w złącze RS232
8. Aplikacja SolarApp bezpłatna z GooglePlay (ANDROID) / AppStore (IOS)

1. Realize the solar controller of wireless monitoring function
2. Support mobile phone APP, plug and play, simple setting
3. The use of high performance, low power consumption of the bluetooth special chip
4. Adopt bluetooth 4.0 and BLE technology, has the characteristics of rapid communication and strong anti-jamming capability
5. Without external power supply, power supply directly by the communication port
6. Communication distance of up to 15 meters
7. Works with ML series charge controller and other SRNE made equipped with RS232 port
8. Free SolarApp from GooglePlay (ANDROID) / AppStore (IOS)

Typ	Type	BT-1
Nr katalogowy / Catalog number		525132
Napięcie wejściowe / Input voltage		5 ~ 12V
Pobór mocy w stanie czuwania / Standby power consumption		0,04W
Pobór mocy podczas pracy / Operating power consumption		0,05W
Zasięg komunikacji / Communication distance		do 15m
Prędkość transmisji / Serial baud rate		9600bps
Tryb komunikacji / Communication mode		RS232
Złącze komunikacji / Port type		RJ12
Kabel przyłączeniowy / Connection cable		Typowy kabel komunikacyjny / Standard network cable (parallel cable)
Temperatura pracy / Ambient temperature		-20~+75°C
Ochronność obudowy / Waterproof degree		IP 67
Wymiary (szer x gł x wys) / Dimension (W x D x H)		51 x 15,5 x 66 mm
Masa / Weight		120g

