

برمجة انفيرتر (SRNE5.6KW) مع بطارية (SRNE16KW)

أ- الربط العادي

1. الربط العادي نحتاج فقط ربط الأقطاب الموجبة والسالبة بين البطارية والانفيرتر.
2. تعديل براميتز جهاز الانفيرتر كما مبين في الجدول ادناه.

التسلسل	الخيار	الوصف	الملاحظات
1	خيار رقم 1	نختار SUB	في هذه الحالة تكون الأولوية للألواح وبعدها الكهرياء الوطني وفي حالة عدم توفر الاثنين نلجئ الى البطارية
2	خيار رقم 7	تيار الشحن الكلي من الألواح الوطني	يفضل اختياره لهذه الحجم من البطارية 60A
3	خيار رقم 8	نختار L16	بطارية الليثيوم
4	خيار رقم 28	تيار الشحن من الوطني	يفضل اختياره لهذه الحجم من البطارية 60A
5	خيار 37	الفولتية التي تصل لها البطارية ويبدأ الانفيرتر بشحنها	يفضل اختيار اعلى فولتية موجودة في البرنامج حتى تبقى نسبة شحن البطارية عالية

ب- الربط الذكي (يمكن الاعتماد على احد الربطين)

1. ربط كيبيل الدااتا الموجود مع البطارية بين الانفيرتر والبطارية.



2. تعديل براميتر جهاز الانفيرتر كما مبين في الجدول ادناه.

التسلسل	الخيار	الوصف	الملاحظات
1	خيار رقم 1	نختار SUB	في هذه الحالة تكون الأولوية للألواح وبعدها الكهرباء الوطني وفي حالة عدم توفر الاثنين نلجئ الى البطارية
2	خيار رقم 7	تيار الشحن الكلي من الألواح والوطني	يفضل اختياره لهذه الحجم من البطارية 60A
3	خيار رقم 8	نختار L16	بطارية الليثيوم
4	خيار رقم 28	تيار الشحن من الوطني	يفضل اختياره لهذه الحجم من البطارية 60A
5	خيار 37	الفولتية التي تصل لها البطارية ويبدأ الانفيرتر بشحنها	يفضل اختيار اعلى فولتية موجودة في البرنامج حتى تبقى نسبة شحن البطارية عالية
6	خيار 32	نختار 485	لتفعيل الربط الذكي
7	خيار 39	نختار ال SET	تفعيل هذا الخيار مهم حتى يبقى تيار الشحن الكلي وتيار شحن الوطني كما قمنا بضبطه يدويا دون تغييره حسب قراءة ال BMS
8	خيار 58	نختار مثلا 30%	نسبة الشحن التي تصلها البطارية ويبدأ الانفيرتر بالتنبيه
9	خيار 59	نختار مثلا 10%	نسبة الشحن التي تصلها البطارية وينطفئ النظام

3. تغيير بروتكول البطارية كما موضح في الصورة ادناه



تنزيل التطبيق من Google play او App store



إزالة التطبيق



المطالبة ببصمة الوجه



مشاركة التطبيق



تعديل الشاشة الرئيسية



SRNE





Q Enter Bluetooth name or model

Unable to search for device?

تختار البطارية التي تريدها

ALL ⁴

BT

WIFI

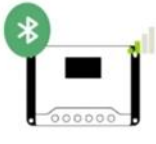
Signal sort



BT-TH-03C6304E
(LFP-Bat)



BAT1-60F95F14
(LFP-Bat)



BAT1-60F5AB8B



BAT1-60F5D81E
(LFP-Bat)



4

Enter Bluetooth name or model

Unable to search for device?

ALL

BT

WIFI

Signal sort

BT-TH-03C6304E

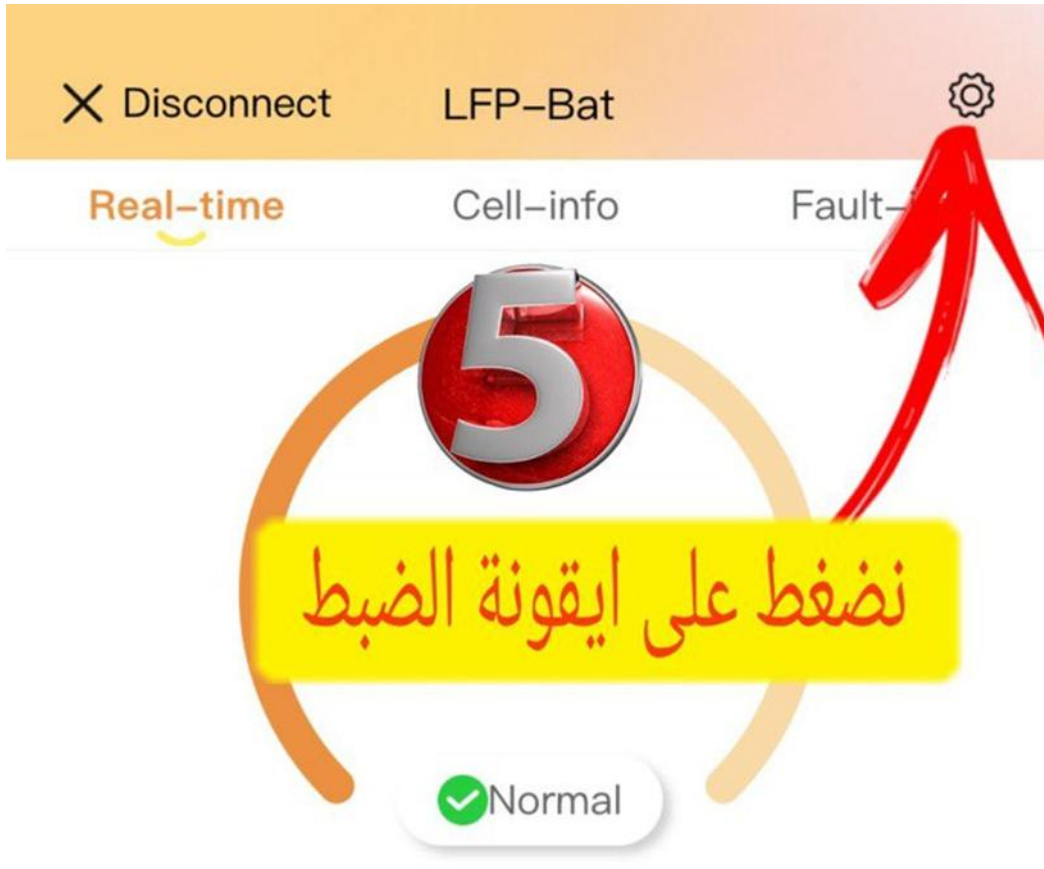


Connecting

BAT1-60F5AB8E

BAT1-60F5D81E
(LFP-Bat)

connecting



Real-time		Check status >
Vol 51.77V	DCHG cur -70.13A	DCHG power -3.6KW
Battery temp 26.4°C	MOS temp 30.4°C	Cycles 108CYC
Charge cap 315.4AH	Remain cap 137.2AH	Dischg time 01:57



Parameter set

Protocol



Can protocol

Pylon



4-CAN-H

5-CAN-L

من هنا نختار SRNE

RS485 protocol

Pylon



2, 7-RS485-A

1, 8-RS485-B



The interface definition is for reference only.
Please refer to the latest specifications from the
manufacturer for specific interface definitions.

Unbind WIFI



Please input a password

1	2	3
4	5	6
7	8	9
取消	0	⌫



RS485 protocol



Pylon

Growatt

SRNE



Deye

Voltronic

Set up ضبط

Paceic



Cancel

Set up