

**FUNKTION**

Dieses BT Modul wird als Zubehör für den MPPT-Solarregler 851005 und 851006 verwendet. Bitte laden Sie die kostenlose APP **ChargerConnect** auf Ihr Smartphone. Der Regler sendet seine Arbeitsparameter über dieses BT Modul an Ihr Mobiltelefon.

**ANSCHLUSSVERFAHREN**

Stecken Sie das Kabel des BT Moduls in die Bluetooth-Schnittstelle des Solarreglers und befestigen Sie das Modul an einer leicht zugänglichen Stelle. **Hinweis:** Das BT Modul darf nicht durch ein Metallgehäuse abgeschirmt werden. Die Entfernung zu Ihrem Mobiltelefon sollte weniger als 10 Meter betragen.

**APP-BEDIENUNGSANLEITUNG**

**Verbindung BT Modul / Smartphone nur über die APP möglich!**

**Die Kopplung (Pairing) direkt über die Bluetooth-Funktion Ihres Smartphones ist nicht möglich!**

**Schritt 1:** QR-Code scannen, APP herunterladen und installieren.

(Anforderungen an das Mobiltelefon: Android: Version 5.0 oder höher. IOS: Apple 4.0 oder höher)

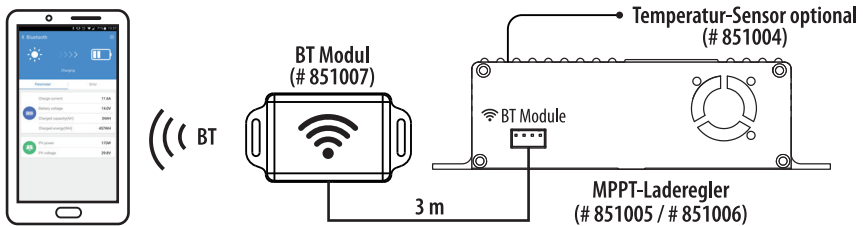
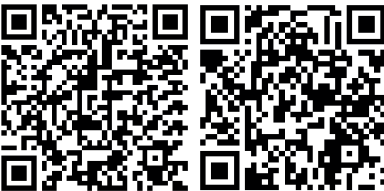
**Schritt 2:** Bitte stellen Sie sicher, dass „Standort“ und „Bluetooth“ eingeschaltet sind.

**Schritt 3:** APP öffnen, nach Gerät BT10 suchen und verbinden.

**Schritt 4:** Die Parameter Ihres MPPT-Ladereglers werden nun angezeigt.

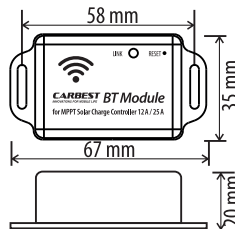
**HINWEISE**

1. Verbindung nur über die APP! Wenn die APP geöffnet ist, wird automatisch nach Bluetooth-Geräten gesucht.
2. Nur ein Telefon kann sich mit einem Bluetooth Modul gleichzeitig koppeln. Das zweite Telefon kann seine Kopplung starten, nachdem das erste Telefon die APP beendet und die Bluetooth-Verbindung getrennt hat.
3. Einige Telefone müssen es möglicherweise mehrfach versuchen, bevor die Verbindung erfolgreich ist.

**QR-CODE EINSCHANNEN UND DIE APP  
AUF DAS SMARTPHONE HERUNTERLADEN:**

ANDROID

iOS

**TECHNISCHE DATEN:**

Eingangsspannung:	5 V
Distanz:	< 10 m
Stromverbrauch (Standby):	< 10 mA
Kabellänge:	3 m
APP-Name:	ChargerConnect
Connect-ID:	BT10

## FUNCTION

This BT module is an accessory of the MPPT solar charge controller 851005 / 851006.  
The controller sends its working parameters to your mobile phone through this Bluetooth module.  
Please download the free APP **ChargerConnect**.

## CONNECTION METHOD

Plug the cable of the BT module into the Bluetooth interface of the solar controller and install the BT module in any position where you have easy access to.

**Note:** The BT module cannot be installed in a metal shield. Distance to your phone should be less than 10 meters.

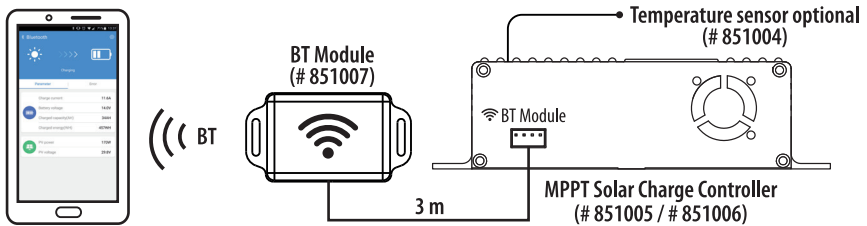
## APP OPERATION INSTRUCTION

**Connection only via APP! Direct pairing via the Bluetooth function of your smartphone is not possible!**

- Step 1:** Scan QR code, download APP and install it on your smartphone.  
(Mobile phone requirements: Android: Version 5.0 or above. IOS: Apple 4.0 or above)
- Step 2:** Please make sure that "Location" and "Bluetooth" function are ON.
- Step 3:** Run APP, search for BT10 and click to display the device BT10.
- Step 4:** The working parameters of the MPPT solar charge controller can be displayed now.

## NOTICE

1. Connection only via APP! APP will automatically search for Bluetooth devices.
2. Only one phone can be connected to one BT module at one time.  
The second phone can start its pairing after the first pairing phone exit APP and disconnect Bluetooth.
3. Some phones may need to try several times before connection is successful.



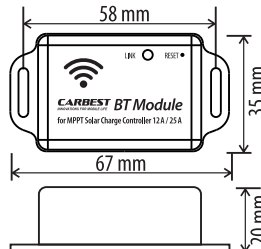
## SCAN QR-CODE TO DOWNLOAD APP ON YOUR SMARTPHONE:



ANDROID



iOS



## TECHNICAL DATA:

Input Voltage:	5V
Distance:	< 10 m
Standby Current:	< 10 mA
Cable length:	3 m
APP name:	ChargerConnect
Connect-ID:	BT10