

**!! NEU: Mit KfW Förderung 900,- Euro Zuschuss möglich !!**



Einstellungen des Benutzers  
 Neues Gerät hinzufügen  
 Kennung der Verbindung, Bluetooth oder Wifi  
 Amperenbrett für Ladestrom  
 Amperenbrett für Ladeleistung  
 Zone der Ladeparameter  
 Maximaler Ladestrom kann jedes Mal ausgewählt werden  
 Knopf zum Aufladen  
 Ladedatensätze  
 Einstellungen der Benachrichtigungen

- Einstellung der Ladezeit  
Frei die Ladezeit und -dauer einstellen
- Firmware Update  
Upgrades der App-Version
- Historische Ladedatensatz  
Ladedatensatz jederzeit und überall abrufen
- Fernbedienung der Anwendung der App  
Starten oder stoppen Sie das Laden über Wifi oder Bluetooth

### HISTORISCHE LADEDATENSATZ

Ihre historischen Dokumente jederzeit ansehen



### MODEL BS20-BC-11KW-APP

#### Ein- und Ausgang

|                                   |                |
|-----------------------------------|----------------|
| Eingangsspannung/Ausgangsspannung | 400V AC        |
| Eingangsfrequenz                  | 47-63Hz        |
| Maximale Ladeleistung             | 11KW(3 Phasen) |
| Maximaler Ladestrom               | 16A            |
| Ladeschnittstellentyp             | IEC 62196-2    |

#### Automatische Sicherheitsfunktionen

|                      |   |
|----------------------|---|
| Überspannungsschutz  | ✓ |
| Unterspannungsschutz | ✓ |
| Überlastschutz       | ✓ |
| Kurzschlusschutz     | ✓ |
| Erdungsschutz        | ✓ |
| Übertemperaturschutz | ✓ |
| Blitzschutz          | ✓ |

#### Funktion und Zubehör

|                                 |                      |
|---------------------------------|----------------------|
| WIFI/Bluetooth                  | ✓                    |
| LCD                             | 3.5 Zoll Farbanzeige |
| RCD                             | Type A+6mA DC        |
| LED-Anzeige balken              | ✓                    |
| Intelligente Leistungsanpassung | ✓                    |

#### Arbeitsumfeld

|                           |                           |
|---------------------------|---------------------------|
| Schutzart                 | IP66                      |
| Umgebungstemperatur       | -40 C ~ +75 C             |
| Relative Feuchtigkeit     | 0-95% keine Kondensierung |
| Maximale Höhe             | <2000m                    |
| Kühlung                   | Natürliche Luftkühlung    |
| Stromverbrauch im Standby | <8W                       |

#### Mechanisch

|                  |              |
|------------------|--------------|
| Abmessung(W/H/D) | 295/195/65mm |
| Gewicht          | 7KG          |

#### Zubehör zum Montieren

|                               |          |
|-------------------------------|----------|
| Wandhalterung                 | ✓        |
| Montagegestange auf dem Boden | Optional |

#### Zertifikate

|             |          |
|-------------|----------|
| Zertifikate | CE, RoHS |
|-------------|----------|