

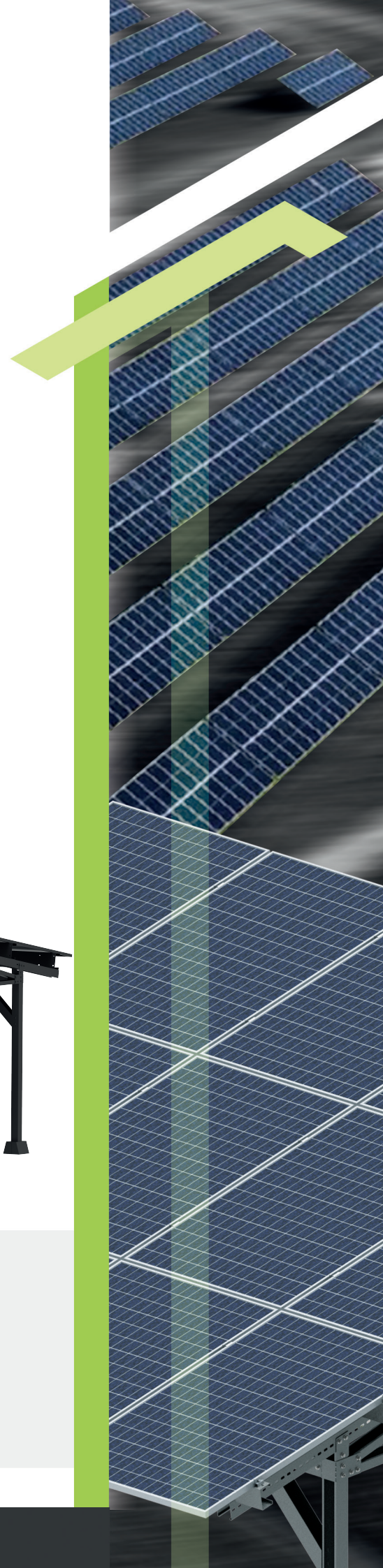
# BAKS

BAKS PV-UNTERKONSTRUKTIONEN

## Ladestation für E- Autos



[WWW.BAKS.COM.PL/DE/PV-UNTERKONSTRUKTIONEN/](http://WWW.BAKS.COM.PL/DE/PV-UNTERKONSTRUKTIONEN/)



**SLWP1500, SLWD1500**  
-Ladestation für E- Autos



SLWP1500



SLWD1500

# Ladestation für E- Autos

## SLWP1500 einweg Anschluss

## SLWD1500 dopell Anschluss



### Verwendung:

SLWP1500, SLWD1500 Ladestationen für E- Autos, sicher und zuverlässig

### Vorteile SLWP1500, SLWD1500

- ästhetische Leitungsführung im Inneren der Ladestationen
- Langlebigkeit und Widerstandsfähigkeit gegen mechanische Beschädigungen
- gefertigt aus Edelstahl mit sehr hoher Korrosionsbeständigkeit
- Inspektionstüren ermöglichen freien Zugang für den Installateur
- die Überdachung reduziert die Witterungseinflüsse auf die Ladestation
- **SLWP1500** Ladegerät WallBox B-1kW, 32 A, 3 Phasen, Montage der Ladestation an einer Seite möglich
- **SLWD1500** Ladegerät EV.WallBox 2x7,4kW, 32 A, 1 Phase, Montage der Ladestation auf zwei Seiten möglich.

### Technische Daten:

- Edelstahl, standardmässig, pulverbeschichtet in RAL 9005
- Auf Anfrage: L- pulverbeschichtet in beliebiger RAL- Farbe
- Ladestation ausgestattet mit Ladegerät, Schaltanlage mit Sicherungen, Überstromschutz und Verkabelung nach EN-Normen. Bereit für den Anschluss des Stromkabels.

#### **SLWP1500 Ladegerät** WallBox BA-11kW, 32A, Phasen: 3

max. Leistung 11 kW

Phasen: 3

Nennstrom: 32A

IP65

Stecker und Buchse vom Typ 2 oder integriertes Kabel vom

Typ 2, 6 oder 10 Meter lang

Bluetooth -oder WiFi-Verbindung

Mobile App: Green WallBox...

#### **SLWD1500** Ladegerät WallBox BS, 2x7,4kW, 32A, 1 Phasen

max. Leistung: 17,4kW

Phasen: 1

Nennstrom: 32A

IP65

Stecker und Buchse vom Typ 2 oder integriertes Kabel vom

Typ 2, 6 oder 10 Meter lang

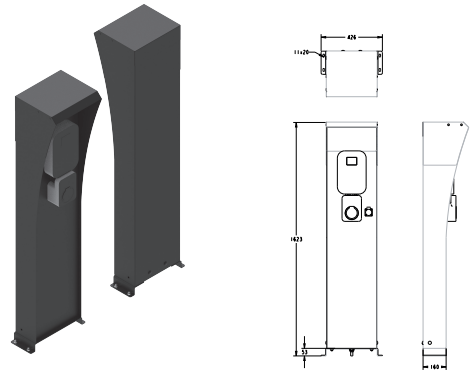
Bluetooth -oder WiFi-Verbindung

Mobile App: Green WallBox...

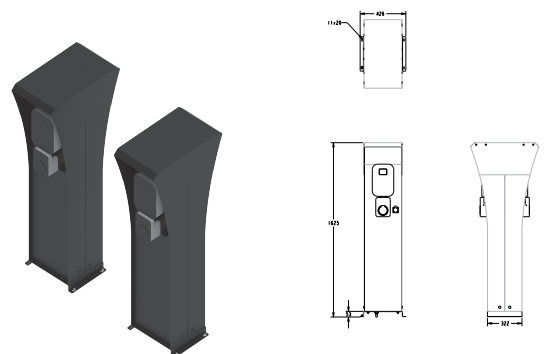
Bitte beachten!

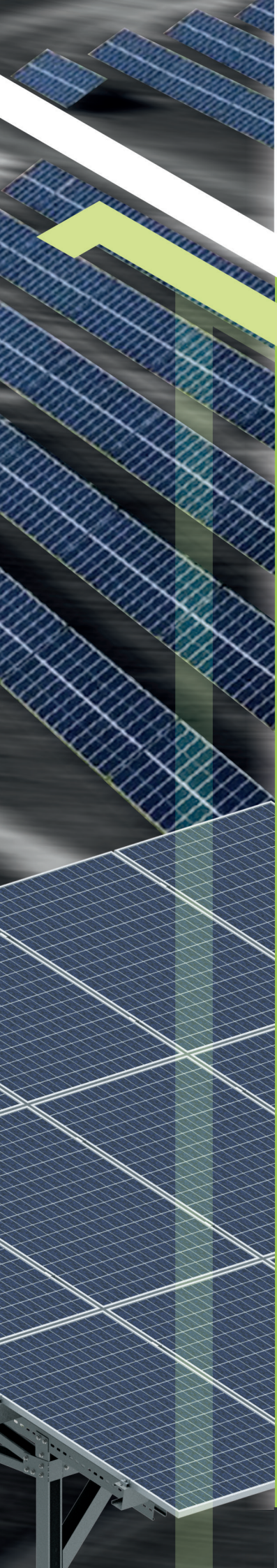
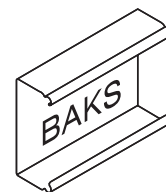
Jede Ladestation wird mit einer Anleitung zur Selbstmontage geliefert

### SLWP1500



### SLWD1500





### **KOSTENLOSE PV-APP- PV-ANLAGENPLANUNG**

<https://www.baks.com.pl/> in Kapitel:

PV-Unterkonstruktionen -> Aplikacja PV, [ <https://pv.baks.com.pl/> ]

### **BAKS - PROFESSIONELLE KABELTRAGSYSTEME**

BAKS - WERK UND HAUPTSITZ  
05-480 Karczew, ul. Jagodne 5, Polen  
Telefon.: **+48 22 710 81 05**  
E-mail: [fotowoltaika@baks.com.pl](mailto:fotowoltaika@baks.com.pl)

[WWW.BAKS.COM.PL/DE/PV-UNTERKONSTRUKTIONEN/](http://WWW.BAKS.COM.PL/DE/PV-UNTERKONSTRUKTIONEN/)