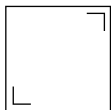




### Modelle mit Typ 2 Ladebuchse

Modell:	BS20-BA-3.6KW	(16A	1phasig)
	BS20-BA-7.2KW	(32A	1phasig)
	BS20-BA-11KW	(16A	3phasig)
	BS20-BA-22KW	(32A	3phasig)



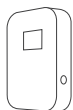
LCD



LED Anzeigebalken



Druckschalter



PC-ABS Gehäusematerial



### Modelle mit Kabel Typ 1/Typ2

Modell:	BS20-BC-3.6KW	(16A	1phasig)
	BS20-BC-7.2KW	(32A	1phasig)
	BS20-BC-11KW	(16A	3phasig)
	BS20-BC-22KW	(32A	3phasig)

Die Wallbox BS20 gibt es in zwei verschiedenen Ausführungen. Die Wallbox verfügt über ein farbenfrohes LCD-Display, auf dem der aktuelle Ladestatus einschließlich Ladezeit, Spannung, aktueller Temperatur uvm. angezeigt wird.

Automatisch werden können Nicht-Hardware-Fehler behoben, die während des Ladens auftreten. Fehler, die eine manuelle Reparatur erfordern, werden auf dem LCD-Bildschirm angezeigt. Das Gehäuse ist robust und erfüllt den hohen Standard der Schutzklasse IP66.

Die Wallbox kann einfach an der Wand installiert werden, oder alternativ auf einem Ständer montiert werden.

Neben diesen oben genannten Versionen sind Modelle mit APP- und RFID-Authentifizierung erhältlich - diese haben erweiterte Funktionalitäten, mit der gleichen konsistenten Leistung und Installationsmethode.

[kontakt@wallboxdiscounter.com](mailto:kontakt@wallboxdiscounter.com)

## MODEL BS20

### Ein- und Ausgang

Eingangsspannung / Ausgangsspannung	AC 230V/400V
Eingangsfrequenz	47~63Hz
Max. Ladeleistung	7.2kW (1 Phasig) / 22kW (3 Phasig)
Max. Ladestrom	32A
Ladeschnittstellentyp	IEC 62196-2, SAE J1772

### Sicherheitsfunktionen

Überspannungsschutz	✓
Unterspannungsschutz	✓
Überlastschutz	✓
Kurzschlusschutz	✓
Erdungsschutz	✓
Überhitzungsschutz	✓
Blitzschutz	✓

### Funktion und Zubehör

Ethernet/WIFI/4G/Bluetooth	Optional
LCD	3,5-Zoll Farbanzeige
RCD	Type A / type A+6mA DC
LED Anzeigebalken	✓
Intelligente Leistungsanpassung	✓
RFID-Zugangskennung	Optional

### Arbeitsumfeld

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

### Technische Daten

Dimension (L/B/H)	295/195/65mm
Gewicht	6 kg ~ 8 kg

### Montage Zubehör

Wandhalterung	✓
Montageständer auf dem Boden	Optional

### Zertifikate

Zertifikat	CE, TÜV, FCC, CSA, RoHS
------------	-------------------------