

## Wallbox Standard – Die intelligente Ladelösung von Bauer

Eine sichere, elegante und einfache Lösung Elektroautos zu laden. Die Ladesäule aus eloxiertem Aluminium bietet viele Einsatzmöglichkeiten. Sie ist schnell an der Wand montiert, kann aber auch als freistehende Säule eingesetzt werden.

Die Ladesäule eignet sich sowohl für private als auch für den halböffentlichen Einsatz in Unternehmen und Institutionen. Lastmanagement-Gruppen für ein dynamisches Lastmanagement können einfach selber konfiguriert werden.

### Highlights:

- + Fix integrierter eCarUp Zähler (ab Werk)
- + Anbindung an Abrechnungssystem eCarUp möglich
- + LED-Statusanzeige und Störungsmeldung
- + Vorverdrahtet und anschlussfertig
- + 10-stufiges Lastmanagement aktivierbar
- + Individuelles Design auf Wunsch

### Unser Abrechnungsservice für (halb-) öffentliche Ladepunkte:

eCarUp ist das einfache und kostengünstige System für das Verwalten und Abrechnen von Ladepunkten.

Gäste, Mitarbeiter, Kunden oder Mieter können mit eCarUp ganz einfach an Ihrer Ladestation, zu einem von Ihnen festgelegten Tarif laden - alles per App oder Internet und ohne eine komplizierte Anmeldung. Der Ladevorgang wird bequem und automatisch per Kreditkarte bezahlt und auf Ihrem Konto gutgeschrieben. Der Nutzer erhält vollautomatisiert direkt nach dem Ladevorgang seine Rechnung.

Alles was Sie brauchen, ist eine WLAN (WPA2-Personal) Verbindung. Alternativ stehen auch eine Reporting Funktion sowie offene Schnittstellen zur Verfügung.



### Technische Daten

Ladekabel/ Steckdose	Dose Typ 2 oder Kabel Typ 2 (mit Verriegelung)	Absicherung	Fehlerstromschutzschalter 40A, 4-polig (30mA) mit einer Differenzstromüberwachung für DC (6mA), Fehlerströme nach IEC 62752
Ladeleistung	22 kW / 32A AC für MODE3 Ladung Drosselung auf 11kW / 16A für Förderfähigkeit nach KfW-Zuschuss 440 nötig	Laststeuerung	Intelligente Last Steuerung anhand von 10 Stufen
Entsperrung	Notentriegelung bei Spannungsausfall	Material	Wandgehäuse aus eloxiertem Aluminium
Betriebsstatus	LED-Statusanzeige und Störungsmeldung	Abmessungen	435 x 335 x 150 [mm]
Konformität	Steuerungselektronik für Autoladestecker nach IEC 61851-1	Gewicht	12 kg
		Optionen	<ul style="list-style-type: none"> <li>• individuelle Lackierung Gehäuse</li> <li>• individuelle Beklebung möglich</li> <li>• Standfuß</li> </ul>