

## E-Tower



### Bedienung (Beispiel):

- Typ 2 Stecker anschließen
- Ladevorgang startet nach Authentifizierung durch RFID
- Anzeige des Ladepunktstatus durch LED-Flächen seitlich und Display je Ladepunkt
- Zum Beenden des Ladevorgangs RFID-Karte erneut einlesen
- Typ 2 Stecker entfernen

### Wichtig:

Die Montageturöffnung des E-Tower ist rückseitig. Beachten Sie daher, dass die Rückseite des E-Tower an seinem Montageort einen Freiraum von mindestens 600 mm benötigt.

### Bestellnummer: 313257

Änderungen, die dem technischen Entwicklungsfortschritt dienen, sind vorbehalten.

SEDLBAUER AG

Wilhelm-Sedlbauer-Str. 2

94481 Grafenau - Industriegebiet Reismühle

Tel. +49 8552 41-0

E-Mail: [service@sedlbauer.de](mailto:service@sedlbauer.de)

### Allgemein

<b>Gehäuseabmessungen</b>	1407 x 350 x 200mm (H x B x T)
<b>Material</b>	Edelstahl
<b>Materialstärke</b>	2,0 mm
<b>Gewicht</b>	ca. 51 kg
<b>Schutzeinrichtungen</b>	RCD Typ A, Gleichfehlerstromerkennung und Leitungsschutzschalter integriert Blitz-/Überspannungsschutz (optional)
<b>Schutzklasse</b>	IP 54/44
<b>Betriebs- &amp; Lagertemperatur</b>	-25°C bis +50°C
<b>Empfohlene Anschlussleistung</b>	Drehstrom 400V AC, 32A (22kW) pro Ladepunkt
<b>Zuleitungsquerschnitt</b>	16 mm <sup>2</sup> , zusätzlicher Schutzleiter für Blitz- und Überspannungsschutz
<b>Anzahl der Ladepunkte</b>	2
<b>Ladepunkt-Freischaltung</b>	RFID-Karte, ohne Authentifizierung
<b>Montage</b>	Auf Betonsockel
<b>Branding/Farbe</b>	Kundenspezifisch bearbeitbar
<b>Konformität</b>	CE, EMV, RoHS, IEC62196, IEC 61851
<b>WEEE Reg. – Nr.</b>	DE 24602213

### Ladeanschlussdaten

<b>Ladesteckdose</b>	Typ 2
<b>Ladestrom</b>	Konfigurierbar, max. 32 A
<b>Spannung</b>	230 V / 400 V AC
<b>Ausgangsleistung</b>	max. 22kW pro Ladepunkt
<b>Lademodus</b>	Mode 3
<b>Konnektivität</b>	OCPP 1.5 und OCPP 1.6 konform mit JSON, SOAP; CONFIG-Schnittstelle zur lokalen Konfiguration und zur Installation von Software-Updates; Ethernet
<b>Dynamisches Lastmanagement</b>	Über Master-Slave oder extern gesteuert
<b>Notentriegelung bei Stromausfall</b>	Ja