



E-MOBILITÄT

Chargebox EASY – Ladetechnik im kompakten Format.

Aus eigener Energie.



Chargebox EASY ist die unkomplizierte Ladestation – platzsparend und preisgünstig

- Ladeleistung von 11 kW (optional 22 kW) – lädt alle Typ 2-Elektroautos effizient auf
- Mit integriertem Ladekabel (6 Meter)
- Dank hochwertiger Materialien geeignet für den Innen- und Aussenbereich
- Abschliessbare Blende verhindert den Zugang zu den Schaltgeräten für Unbefugte
- Ladestation, Elektrofahrzeug und Ladekabel sind beim Ladevorgang durch die automatische Verriegelung sicher miteinander verbunden
- Neben dem integrierten FI-Fehlerstromschutzschalter sorgt eine DC-Fehlerstromerkennung für einen besonders sicheren Betrieb
- Eine mehrfarbige LED-Anzeige informiert über den Betriebszustand

Vorteile

- ✓ Einfache Bedienung
- ✓ Sicheres und effizientes Laden mit bis zu 22 kW
- ✓ Für den Innen- und Aussenbereich
- ✓ Attraktives Preis-Leistungs-Verhältnis

11 kW CHF 890
22 kW CHF 1130

Zubehör

- Kabelhalterung¹:
CHF 80
- Standfuss mit
LED-Beleuchtung
1650x285x150 mm (HxBxT)²:
CHF 590



Preise inkl. MwSt.

Installation: Auf Wunsch übernehmen wir für Sie die Installation und Montage Ihrer Ladestation. Profitieren Sie von attraktiven Sonderkonditionen.

Weitere Angebote zu E-Mobilität: iwB.ch/mobilitaet

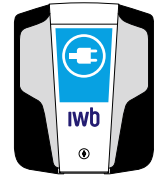
Wir beraten Sie gerne. Kontaktieren Sie uns unter T +41 61 275 58 00 oder mobilitaet@iwB.ch

iwB

Technische Daten Chargebox EASY 11/22 kW

Eigenschaften

- Abmessungen: 272 × 221 × 116 mm (H × B × T)
- Montageart: Wandmontage oder Montage mit Standfuss
- Gewicht: ca. 4.5 kg
- Temperaturbereich: –30 °C bis 50 °C



Absicherung/Einbauten

- RCCB: FI-Schutzschalter, Typ A, 30 mA
- DC-Fehlerstromerkennung: elektronisch, $I_{\Delta n \text{ d.c.}} \geq 6 \text{ mA}$
- Installationsschutz: 4-polig (Schaltung des Ladevorgangs)
- Schutzart: IP44

Netzanbindung

- Spannungsversorgung: 230/400 V
- Nennstrom: 16/32 A
- Vorsicherung: 16/32 A (bauseits erforderlich), empfohlene C-Charakteristik
- Anschluss: für Zuleitung max. $5 \times 6 \text{ mm}^2$
- Anschlussklemmen: Direktanschluss am FI-Schutzschalter
PE: Durchgangsreihenklemme 6 mm^2

Ladepunkte/Anschluss zum Fahrzeug

- ein Ladepunkt: ein Stellplatz ist bereitzustellen
- Ladekabel: integriertes Ladekabel (Typ 2) gem. IEC 62196-2, Länge ca. 5 m
- Ausgangsleistung: 11/22 kW (230/400V, 16/32A)
- Kommunikation: gemäss IEC 61851-1, Mode 3

Anzeige

- mehrfarbige LED-Kontrollleuchte zeigt Ladevorgang, Ladestatus und Fehlermeldungen an

Hersteller ABL SURSUM