



Wand-Ladestationen mit integriertem Ladekabel oder Typ-2-Steckdose für eigene Mode-3-Ladekabel

Wand-Ladestationen (Englisch: „wallbox“) für Elektro- und Hybrid-Fahrzeuge gibt es mittlerweile einige.

Das Besondere an der ELKA (Wand-) Ladestation ist ihre Zuverlässigkeit gepaart mit Robustheit. Die bekommt niemand klein!

Alle Vorteile der Wallboxen auf einen Blick:

Die Wand-Ladestationen von ELKA mobility bieten folgende Vorteile:

- keine unbefugte Nutzung durch Schlüsselschalter,
- schnelles Laden (11 kW Nennleistung),
- sturm-, winter- und wetterfest (IP65)
- intuitiv + wartungsfrei
- Ladestandard: DIN EN 61851-1, VDE 0122-1
- 2 Versionen für unterschiedliche Einsatzgebiete:
 - 1) mit integriertem Ladekabel oder
 - 2) für externes Kabel (Typ-2-Steckdose),
- Made in Germany,
- förderfähig nach KfW 440 (KfW-registriert als A2-Charger der RS Elektroniksysteme GmbH).



Wallbox – A2-Charger / V1 / 5

Spezifikation: mit integriertem Ladekabel (5 m – mit Typ 2-Stecker – Kabellängen bis 10 m optional auf Anfrage)

Einsatzbereiche: Garagen, private Tiefgaragenstellplätze + Carports, Parkplätze auf Privatgeländen, Fuhrparks

Art.-Nr.	EAN	Farbe	Techn. Daten	Gewicht	Maße in mm
980015	4270001361462	schwarz*	3x400VAC · 11kW 16A Ph · 50-60 Hz	7,2 kg	200 x 410 x 120
980016	4270001361463	weiß*			



Wallbox – A2-Charger / V2 / SD

Spezifikation: mit Typ 2-Steckdose für Mode-3-Ladekabel

Einsatzbereiche: für öffentl. Ladeplätze, wie z.B. Hotels, Firmenparkplätze, Tiefgaragen mehrerer Mieter etc.

Art.-Nr.	EAN	Farbe	Techn. Daten	Gewicht	Maße in mm
980020	4270001361464	schwarz*	3x400VAC · 11kW 16A Ph · 50-60 Hz	5,5 kg	200 x 410 x 120
980026	4270001361465	weiß*			



allgem. Spezifikationen: Welding Detection (Schutzkontakt) · wartungsfrei · hochwertige Mehrschicht-Lackierung
· Bauart: montierbares Wandgehäuse · in Schwarz + Weiß erhältlich (* weitere RAL-Gehäusefarben auf Anfrage)

Technische Daten: Betriebstemperatur: -25° C bis +55° C · Fehlerstromerkennung: FI-Schutzschalter AC 30 mA, DC 6 mA · Ladestandard: DIN EN 61851-1, VDE 0122-1 · Lademodus: Mode 3 · Schutzart: IP 65 · Made in Germany

KfW 440 förderfähig – Registrierung: A2-Charger der RS Elektroniksysteme GmbH



VERTRIEB:

ELKA KRISCHKE
ELEKTROTECHNIK

ELKA Krischke GmbH
Wettersteinstr. 12 · 82024 Taufkirchen

Tel.: +49-(0) 89 30 90 40 90
Fax: +49-(0) 89 30 90 40 950

info@elka-krischke.de
www.elka-mobility.de

■ developed
■ designed
■ made in
■ Germany

