

Ihre Wandladestation auf einen Blick

Technische Daten des STROMAT vonalcona 11/22 kW

Bei der Auswahl einer geeigneten Ladestation für Ihr E-Auto haben wir besonderen Wert auf Qualität, einfache Handhabung und Design gelegt. Deshalb haben wir uns für den STROMAT deralcona Automation GmbH entschieden.

Diese Ladestation kann sowohl mit Wechselstrom als auch mit Drehstrom betrieben werden.

Aufgrund der integrierten DC-Fehlerstromerkennung kann auf einen teuren, allstromsensitiven RCD in der Hausverteilung verzichtet werden.

Eine Wallbox für Ihre individuellen Bedürfnisse: Sie können sich für eine Wandladestation mit einer Leistung von 11 oder 22 kW entscheiden. Mit dem optional verfügbaren Schlüsselschalter schützen Sie sich außerdem vor unerlaubter Benutzung. Im Standard ist ein 5-m-Ladekabel enthalten. Sie können aber auch die 7-m- oder 10-m-Variante (nur bei 11 kW) erwerben. So ist unsere Wallbox bestens auf Ihre örtlichen Gegebenheiten anzupassen.

Lädt bei jedem Wetter

Die Wandladestation ist spritzwassergeschützt und kann so auch im Außenbereich ohne weitere Abdeckungen, das heißt außerhalb von Garage oder Carport, betrieben werden.

Sicherer Stand

Der STROMAT wurde speziell für Anwendungen zu Hause und im öffentlichen Bereich entwickelt. Das Ladekabel ist am Gerät befestigt. Dank integrierter Kabelaufrollung wird Ihr Kabel platzsparend nach jedem Ladevorgang verstaut. Ist keine Wandmontage möglich, bestellen Sie einfach den passenden Standfuß dazu und nutzen Sie so Ihre Ladestation als freistehende Ladesäule.

Individuelles Design

Auf Wunsch können Sie Ihre Ladestation an Ihren persönlichen Geschmack anpassen. Wählen Sie hierzu eines unserer Alternativcover oder gestalten Sie das Cover frei mit Ihrer Wunsch-RAL-Farbe.

Technische Daten

- Ladestation für 3,7-22 kW (max. 32 A)
- Elektrischer Anschluss: 1-3 Ph, 200-480 V, 50/60 Hz
- Abmessungen: 290 x 290 x 120 mm (B x H x T)
- Gewicht: 8,5 kg
- Umgebungstemperatur: -30 bis 50 °C
- DC-Fehlerstromerkennung
- CP-Schnittstelle sorgt für optimale Ladung
- Typ 2-Stecker für Fahrzeuge in Europa (Lademodus 3, IEC 62196)
- Fest angeschlossenes 5-m-Ladekabel mit manueller Aufrollung (optional 7-m- oder 10-m-Ladekabel)
- LED-Anzeige für Zustand des Ladesystems
- Robustes Gehäuse
- Qualitätsprodukt
- Made in Germany
- 10 Jahre Herstellergarantie

Weitere Infos unter: www.stadtwerke-solingen.de/tankezuhaus

Technische Daten des STROMAT-i vonalcona 11 kW

Egal ob Privat oder Gewerbe – mit dem STROMAT-Intelligent ist die ideale Wallbox, um die Ladevorgänge Ihrer Fahrzeuge zu verwalten. Über eine individuelle Authentifizierung erfolgt eine benutzerabhängige Zuordnung der Energieverbräuche. Und nicht nur das: Verknüpft mit der Solaranlage sorgt das Gerät dafür, dass nur Ihr selbst produzierter Strom ins Auto gelangt. Kommen mehrere STROMATen zum Einsatz, steuert das integrierte Lastmanagement die Verteilung der elektrischen Gesamtleistung zu den Ladepunkten. In Verbindung mit einem zusätzlichen Energiezähler, installiert in Ihrer zentralen Elektroverteilung, kann das Lastmanagement auf den gesamten Hausanschluss ausgeweitet werden.

Individuelles Design

Der STROMAT-i besticht mit einer einzigartigen edlen Glasfront, die individuell bedruckt werden kann. Die umlaufende Beleuchtung zeigt Ihnen hierbei stets den aktuellen Zustand des Ladesystems an.

Technische Daten

- Ladestation für 3,7-11 kW (max. 16 A)
- Steckertyp: Typ2, Lademode 3, IEC 62196
- Elektrischer Anschluss: 1-3 Ph, 200-480 V, 50/60 Hz, 16 A (11 kW)
- Abmessungen: 340 x 340 x 140 mm (B x H x T)
- Gewicht: 9,5 kg
- Umgebungstemperatur: -30 bis 50 °C
- DC-Fehlerstromerkennung
- CP-Schnittstelle sorgt für optimale Ladung
- Fest angeschlossenes 7-m-Ladekabel mit manueller Aufrollung (optional 10-m-Ladekabel)
- Zustandsanzeige durch umlaufende Beleuchtung
- Robustes Gehäuse
- MID-gerechter Energiezähler zur Erfassung der Verbräuche
- Integrierter DC-Wächter (Gleichfehlerstromschutz)
- Benutzerverwaltung für bis zu 12 Personen
- WLAN-Hotspot mit Bedienung per Smartphone-App
- RFID-Authentifizierung
- LoRaWAN-Funksystem zum netzdienlichen Betrieb
- Integrierte Solarkopplung und dynamisches Lastmanagement
- Qualitätsprodukt
- Made in Germany
- 10 Jahre Herstellergarantie

Weitere Infos unter: www.stadtwerke-solingen.de/tankezuhause