



WALLBOX ENSTO ONE E-LADESTATION

ENSTO ONE HOME, DAS LADEGERÄT / WALLBOX FÜR EINFAMILIENHÄUSER

Artikelnummer: N / A

ENSTO ONE HOME, DIE WALLBOX FÜR JEDEN EINSATZ!

Ensto One mit EV Manager-Backend ist das ideale Ladegerät für Apartments oder ähnliche Orte, an denen Benutzerverwaltung und -autorisierung erforderlich sind. Es sind auch Modelle mit festem Ladekabel Typ 2 oder zusätzlicher Schuko-Steckdose erhältlich. Das Ladegerät verfügt immer über eine integrierte DC-Leckanzeige (6 mA), eine integrierte Fehlerstromerkennung (RCBO, 30 mA) und einen MID-Energiezähler. Der Installateur kann den Ladestrom einfach über die mobile Bluetooth-App anpassen. Eine Freigabe zum Laden kann auch mit RFID Karten erfolgen.



Erleben Sie die Zukunft des E-ladens zu Hause

Mit Ensto One können Sie Ihr Elektrofahrzeug einfach und sicher aufladen. Das elegante und langlebige Ladegerät ist der Schlüssel zu Ihrem superelektrischen Fahrerlebnis. Ein festes Ladekabel ist optional enthalten. E-Fahrzeuge und Plugin Hybride verbringen die meiste Zeit zu Hause und bei der Arbeit, genau wie Sie. Ensto One ist der einfache und sichere Weg Ihr Fahrzeug zu laden während Sie sich auf andere, wichtigere Dinge konzentrieren können. Ensto One sichert Ihr superelektrisches Fahrerlebnis.

Super einfache Installation

Ensto One lässt sich schnell und einfach an die Wand montieren oder auf eine dafür vorgesehene Ensto Säule. Es ist auch super schnell einsatzbereit, die Ensto Charger Control App ermöglicht bei Bedarf eine Anpassung des Ladestroms und fertig. Optional ist Ensto One auch über den EV Manager zu steuern.

Super einfaches Laden

Ensto One ist entweder mit einer Buchse Typ 2 oder mit einem festen 5MeterLadekabel und einem Typ2Stecker ausgestattet. Bei Nichtgebrauch liegt der Stecker ordentlich in der Mitte des Anzeigerings. Super einfach, oder?

Super sicheres Laden

Ensto One wurde nach den neuesten Standards für das Laden von Elektrofahrzeugen entwickelt. Es ist auch für raue Wetterbedingungen geeignet. Ensto One stellt sicher, dass Sie für Ihr nächstes superelektrisches Fahrerlebnis bereit sind.

Produktbeschreibung

- Gehäuse Kunststoff -> Polycarbonat (PC) > IP54
- IK10
- Betriebstemperatur -40..+50 °C
- Freigabe über RFID möglich

Montagearten

- Wandmontage als Standard, optional auch mit Säulenadapter und Standsäul
- 1-phasige oder 3-phasige Stromversorgung
- L1, N, PE Cu 2,5-10mm
- Mobile App (Bluetooth) zur Anpassung des Betriebsstroms von 6A - 16A/32A

Sicherheitsfunktionen

- Typ2 Buchse oder festes 5m langes Kabel mit Typ 2 Stecker und integriertem Steckerhalter
- Zwei Stromstärken 16A und 32 A, 1-phasig oder 3-phasig
- Betriebsstrom einstellbar von 6A - 16A/32A
- Starten/Beenden des Ladevorgangs über die App, wenn der autorisierte Betriebsmodus ausgewählt ist
- Eingebautes Fehlerstromüberwachungsmodul zur Erkennung von Gleichstromlecks (RDC-DD, 6 mA)
- Optional auch Fehlerstromschutzschalter mit integriertem Überstromschutz (RCBO, 30mA)

für Österreich verfügbare Type:

EVH161-ACRM0-C - Ensto One Home 1x16A Type2 cable RCBO IP54 - 1x16A - 3,6kW - RCBO

EVH361-ACRM0-C - Ensto One Home 3x16A Type2 cable RCBO IP54 - 3x16A - 11kW - RCBO

WEITERE VARIANTEN & ZUBEHÖR:

***3-phasige Versionen ab 02/2021 verfügbar

