



i-CHARGE CION Home Smartfox 11kW Typ2 Kabel

SICHER – EFFIZIENT – EINFACH

Unsere Ladestation für Elektroautos i-CHARGE CION Home Smartfox fällt vor allem durch das schlichte und moderne Design auf. Egal ob für Ihr Einfamilienhaus, beim Carport oder am eigens zugewiesenen Garagenstellplatz. Die intelligente Stromtankstelle ist die perfekte [Ladelösung](#) für Ihr Zuhause. Sie eignet sich sowohl für den Innen- als auch für den Außenbereich und kann einfach montiert werden. Der Ladepunkt mit dem Typ 2 Ladestecker ermöglicht ein sicheres und schnelles Laden von bis zu 11 kW.

Die i-CHARGE CION Home Smartfox funktioniert als konventionelles Ladegerät (Stand-Alone) oder kann im Kombination mit einem SMARTFOX Pro Energiemanager die überschussenergie Ihrer PV-Anlage laden. Mit dem Energiemanager erhalten Sie weitere attraktive Funktionen wie stufenloses überschussladen, dynamisches Lastmanagement, automatische 1ph/3ph Umschaltung, Wochenzeitschaltuhr, kostenloses Monitoring uvm.

Der Ladepunkt Typ2 ermöglicht die sichere Ladung aller derzeit am Markt erhältlichen Elektrofahrzeuge mit bis zu 11 kW. Die Ladestation erhält eine Gleichfehlerstromerkennung (RCMU) und kann daher ohne Zusatzaufwand in vorhandene Installationen integriert werden. Ein Sichtfenster ermöglicht das Ablesen des eingebauten MID-geeichten Zählers und eine gut sichtbare RGB LED Anzeige visualisiert den aktuellen Status des Ladevorgangs. Mit dem SMARTFOX Pro Energiemanager können bis zu 5 i-CHARGE CION Home Smartfox angesteuert und beliebig priorisiert werden. Bei jeder Ladestation ist die Lizenz bereits inkludiert.

Ihre Vorteile auf einen Blick

- Top Design
- Einfache Handhabung
- Sicheres Laden
- Hohe Zuverlässigkeit und Betriebssicherheit
- Für den Innen- und Außenbereich (IP 54)
- Normkonform nach VDE/NORM EN 61851
- TÜV geprüft
- Kompakte, wetterfeste Bauweise
- Schlagfest, bruchsicher (IK 10)
- Schmutzabweisendes Material
- UV-Beständigkeit
- Anstecken und laden
- Signalisierung des Ladezustandes
- Made in Austria

Sku : EMCION 11CF