

Produktneuheit

EVlink Pro AC/Pro AC Metal

Ladelösungen für Mehrfamilienhäuser, Arbeitsplatz und Zieldestinationen

EVlink Pro AC ist eine zuverlässige und intelligente Ladestation mit grösstmöglicher Effizienz und Nachhaltigkeit. Durch die Möglichkeit diese in modular aufbaubare Metal Kits zu integrieren, kann sie an unterschiedlichste Bedürfnisse angepasst werden und kommt so in Mehrfamilienhäusern, am Arbeitsplatz und Zieldestinationen wie Einkaufszentren, Spitälern oder Hotels zum Einsatz. Sicheres Laden und eine hohe Benutzerfreundlichkeit überzeugen Betreiber wie Elektroautofahrer gleichermaßen. Die clevere Konstruktion mit auswechselbaren Bestandteilen sorgt dafür, dass Installation und Wartung schnell und sicher ausgeführt werden können. Das spart nicht nur Zeit, sondern schafft auch Nachhaltigkeit, da bei einer Reparatur nur einzelne Teile und nicht die ganze Ladestation ausgetauscht werden muss. Das Lastmanagementsystem EV Charging Expert sorgt für eine effiziente Steuerung der EV-Infrastruktur und die intelligente Zuteilung des verfügbaren Stroms an die Ladestationen.



Liefertermin

01.06.2022

Merkmale

LED-Anzeige informiert von weitem über den Zustand der Ladestation: verfügbar, besetzt oder Fehler

- Ausführungen:
 - Mit angeschlossenem Kabel T2
 - Mit Steckdose T2
 - In Metallausführung
- Verlässlichkeit:
 - sichere und robuste Produkte
 - 100 % getestet und zertifiziert
- Sicherheit:
 - integrierter Schutz RCD Typ B in der Ladestation möglich
 - Hilfsauslösung bei Unterspannung (MNx)
- Flexibilität:
 - skalierbar, modular und anpassbar
 - individualisiertes Design möglich
 - Leistungsausgang einstellbar (3,7–22 kW)
- Vernetzt:
 - Mobilephone App für Inbetriebnahme
 - Fernüberwachung und intelligentes Laden
 - OCPP 1.6 Jcon und Modbus kompatibel
- Installationsfreundlich:
 - Einfach in Wartung und Reparatur
- Nachhaltigkeit:
 - Green Premium zertifiziert



Mehr Infos zum Produkt:
feller.ch/evlinkproac

Abbildung	Bezeichnung	Artikelnummer	E-Nummer
1	EVlink Pro AC 22 kW, T2-Kabel, B-EV	EVB3S22NCB	834 000 739
2	EVlink Pro AC 22 kW, T2-Steckdose, B-EV	EVB3S22N4B	834 000 719
3	EVlink Pro AC 22 kW, T2-Kabel, MID 6 mA	EVB3S22NC0M	834 000 729
4	EVlink Pro AC 22 kW, T2-Steckdose, MID 6 mA	EVB3S22N40M	834 000 709
5	EVlink Metallic-Kit für EVlink Pro AC Wandmontage, 1 Ladepunkt	EVA1RWKS1	folgt
6	EVlink Metallic-Kit für EVlink Pro AC Bodenmontage, 1 Ladepunkt	EVA1RFKS1	folgt
7	EVlink Metallic-Kit für EVlink Pro AC Bodenmontage, 2 Ladepunkte	EVA1RFKS2	folgt
8	EV Charging Expert 5 LS dynamisch	HMIBSCEA53D1EDB	834 320 709
9	EV Charging Expert 15 LS dynamisch	HMIBSCEA53D1EDS	834 320 689
10	EV Charging Expert 50 LS dynamisch	HMIBSCEA53D1EDM	834 320 719



1



2



3



4



5



6



7



8



9



10