

Unkomplizierte mobility one und vielseitige Lösung



Abmessungen (B x T x H): 150 x 180 x 1060 mm
Gewicht: 16 - 18 kg

Unsere optec mobility one Ladestationen sind ohne grossen Aufwand zu montieren und lassen sich in das bereits vorhandene Stadtbild integrieren. So können unsere optec mobility one Ladesäulen an Strassenbeleuchtungen angebracht oder in bestehende Infrastrukturen integriert werden. Hierbei setzen wir sowohl bei den technischen Schnittstellen als auch seitens der Software auf die gängigen Standards. Die Autorisierung erfolgt variabel über APP, RFID, NFC sowie nach Abstimmung.

Unsere optec mobility one ist OCPP fähig

UNSERE VORTEILE

- Nutzung existierender Infrastruktur
- Intelligente, kompakte und anpassungsfähige Ladeinfrastruktur
- Schnelle und einfache Montage
- Kostenoptimierte Lösung durch geringen Installationsaufwand
- Vandalismussicherheit durch speziell designtes Gehäuse
- Gehäuse aus Edelstahl, auf Wunsch ist eine Farbwahl möglich
- Witterungsbeständig durch hochwertig verarbeitete Materialien
- Erfüllung aller gängigen Standards
- Universell einsetzbar und zukunftsorientiert



PRODUKTEÜBERSICHT

Stromart	Nennspannung / Nennstrom	Ladeleistung (max.)	Ladestrom (max.)	Absicherung (eingebaut)	OCPP	Artikel-Nr.
						inkl. digitaler Stromzähler (kWh)
						4 G  + RFID*
						mit integrierter Heizung
AC 3-phasig	400 V / 16 A	11 kW	16 A	FI (Typ A) inkl. DC	✓	B.ONE.16.3.11
	400 V / 32 A	22 kW	32 A			B.ONE.32.3.22

* Anbindung per Lan oder WLAN (mit USB Stick PN150) standardmässig möglich

ZUBEHÖR

Produkt	Wandhalterung	DLM* KIT für die Energiemessung bei der Hauptverteilung
Artikel	B.Pro.Wandset	B.DLMKITB oder B.DLMKITP
Beschreibung	Wandmontageset	Messkomponenten für eine dynamische Verteilung

*Dynamisches Lastmanagement

Kontaktieren Sie uns

 Optec AG | Guyer-Zeller-Strasse 14 | CH-8620 Wetzikon ZH
 +41 44 933 07 70
  info@optec.ch
  www.optec.ch



optec
 mobility