

Die smarte LS4 Lösung



Abmessungen (B x T x H): 375 x 208 x 1400 mm
Gewicht: 24.5 kg

Die Ladesäule LS4 wurde speziell für den Einsatz im öffentlichen und halböffentlichen Bereich entwickelt. Die stabile Alusäule mit 360°-rundum-LED-Ladezustandsanzeige sowie Beleuchtung für eine Werbefläche an der Vorderseite besitzt seitlich 2 Ladesteckdosen (Ladepunkte) vom Typ 2 mit einer Leistung von bis zu 2 x 22 kW. Moderne Kommunikationsmodule (LAN, RFID, 4G ...), Schnittstellen nach internationalen Standards und OCPP-Protokolle bieten eine einfache und problemlose Anbindung an Backend-Systeme für Communitys, Monitoring und Verrechnungslösungen. Das prädestiniert die LS4 für den öffentlichen und halböffentlichen Bereich. Alle Säulen werden ab Werk anschlussfertig inkl. aller notwendigen Sicherungseinrichtungen geliefert. Sie lassen sich sehr rasch und einfach installieren.

Unsere Ladesäule LS4 ist OCPP fähig

STANDARD AUSRÜSTUNG

- **Ladesteckdosen Typ 2**
nach innen geneigt, wetterfest und beleuchtet, mit Verriegelung
- **360° LED-Statusanzeige**
- **LED-Frontlicht**
- **Alugehäuse**
langlebig, höchste Schlagfestigkeitsklasse (IK10), absolut korrosionsfrei
- **Fronttür abschließbar**
- **Einfache Installation**
komplett vormontiert und anschlussfertig
- **Zähler**
- **LAN / 4G**
- **RFID-Reader**

OPTIONAL

- **Branding**
grossflächig auf Vorder-/Rückseite möglich

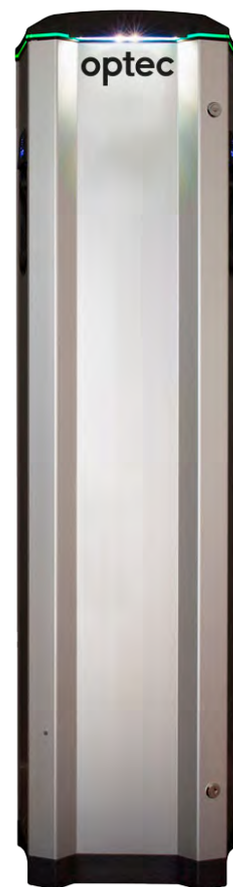


LED-Frontlicht



RFID-Reader

Ladesteckdosen Typ 2 mit Verriegelung, wetterfest und beleuchtet



PRODUKTEÜBERSICHT

Stromart	Nennspannung / Nennstrom	Ladeleistung (max.)	Ladestrom (max.)	Absicherung (eingebaut)	OCPP	Artikel-Nr.
						inkl. digitaler Stromzähler (kWh)
						4G  + RFID*
						mit integrierter Heizung
AC 3-phasig	400 V / 32 A	2 x 22 kW	2 x 32 A	FI (Typ A) inkl. DC	✓	P.353565-CH
	400 V / 32 A	2 x 22 kW mit Kabel Typ 2	2 x 32 A	FI (Typ A) inkl. DC	✓	P.3502042-CH mit Spiralkabel

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

ZUBEHÖR

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

*Dynamisches Lastmanagement

INDIVIDUELLE GESTALTUNG AUF VORDER- UND RÜCKSEITE MÖGLICH!

Das geradlinige Design der Ladesäule LS4 eignet sich hervorragend für individuelle Gestaltungsmöglichkeiten. Ein attraktives Branding kann sowohl auf Vorder- und Rückseite

angebracht werden und ist einfach und kostengünstig umsetzbar. Das LED-Frontlicht setzt Ihr Logo dabei auch bei Dunkelheit perfekt in Szene.



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