**Ladestation Bike & Car**

***Beschreibung***

Individuell gestaltbares E-Ladesystem mit 2 oder mehr Anschlussmöglichkeiten nach Wahl der Steckverbindungen für 230 V und/oder 400 V / 16 A / 32 A. Perfekt geeignet für alle Plätze, die sowohl von Autos als auch von Fahrrädern frequentiert werden – also überall dort, wo es Kunden gibt.

Benutzung als kombinierte Ladestation für Elektroautos und elektrisch betriebene Fahrräder. Kundenindividuell können einzelne Fahrradständer oder (Pkw-)Ladeplätze hinzugefügt sowie Lademöglichkeiten für Elektro-Rollstühle ergänzt werden.

***Technik***

Ladesystem: kundenspezifisch

Kompatible Steckertypen: je nach Konfiguration der Ladestation

***Gehäuse***

Stahl 5 mm, pulverbeschichtet, staub- und wassergeschützt

Gehäusefront: Acrylglas 8 mm

Außenmaße (B x H x T): 200 mm x 1.200 mm x 200 mm

***Abrechnungsarten***

Wählen Sie zwischen unseren diversen Freischaltungsmethoden aus und konfigurieren Sie die Technik nach Ihren Bedürfnissen: SMS, Barcode & 2D-Barcode, RFID 1, RFID 2, RFID 3, Parkhaus 1, Parkhaus 2.

***Optionale Funktionen***

GSM-Notruffunktion

RFID-Abrechnung

***Bauseitige Voraussetzungen und Normen***

Stromquelle 230 - 260 V / 16 - 32 A