

E-Bike Ladestation

BCS Smart



BCS Smart

E-Bike Ladestation

INDIVIDUALISIERBAR

Artikelnummer: 58012201

Maße: 528 x 530 x 226 mm

E-Bike Ladestation, überwachtes und kontrolliertes Laden für den E-Biker und Betreiber der Ladestation, Cloud-Anbindung über LAN, WLAN oder Mobilfunk, grau, ähnlich RAL 7035, mit bedrucktem Deckel, mit fest montiertem Kabelsystem (2,5 m), inkl. Statusanzeige der einzelnen Ladepunkte, anschließbar an das 230/400V-Netz, Produkt wird anschlussfertig geliefert für eine schnelle und einfache Wandmontage. Zur Verwendung mit dem BCS Managementportal (inkl. zwei Jahre Nutzungslizenz bei Erwerb). Nach Ablauf der vereinbarten Nutzungsdauer des Management Portals fallen evtl. weitere Nutzungsgebühren an. Es gelten die aktuellen Nutzungsbedingungen). Die Nutzung der smarten Dienste setzt die Akzeptanz der aktuellen Nutzungsbedingungen voraus - einzusehen unter www.spelsberg.de/bcs/nutzungsbedingungen. Wiederverkäufer sind verpflichtet, Ihren Kunden auf diese Regelung hinzuweisen.

vier Ladepunkte, davon 1 x Shimano, 1 x Bosch Standard Charger 4A, 2 x SCHUKO® 230V

Beigefügtes Zubehör:
mit jeweils vier Außenbefestigungslaschen 10mm und 40mm Wandabstand, mit integriertem Belüftungselement BEL Air M40 zur Vermeidung von Kondenswasserbildung im Gehäuse BCS Stele von Fränkische Rohrwerke

Unser Partner Fränkische Rohrwerke bietet eine Stele für die BCS an. Die eFlex Basic II ist eine Stele für zwei BCS oder Wallboxen an gegenüberliegenden Stellplätzen. Dadurch werden auch Kombinationen der Elektromobilität ermöglicht. Es kann auf der einen Seite die Spelsberg Wallbox für „EVs“ und auf der anderen Seite die BCS für E-Bikes installiert werden.

Sie besteht aus dem eFlex Set 2 und einem eFlex Cap 2. Zur Befestigung der beiden Wallboxen müssen zwei eFlex Carrier oder eFlex Multi Carrier ausgewählt werden. Weitere Informationen erhalten Sie unter diesem Link: <https://www.fraenkische.com/de-DE/product/eflex-basic-ii?context=charging-station>

Produkteigenschaften

Zubehör

[58114202 - BCS CB-1 - Kabelbox](#)