



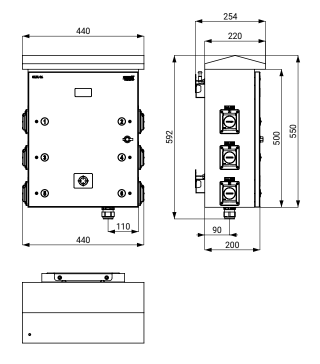


Eigenschaften



- Bluetooth-Steuerung für Parametereinstellungen (kostenpflichtige Sanela Control App zum Download verfügbar)
- RFID-Zahlungsterminal für Energieversorgung mit Messung des Verbrauchs
- 6 Einphasen-Steckdosen mit Trennschalter zum Laden E-Bikes und Scooter
- Steckdosenauswahl über Piezo-Taster
- Zahlung mit RFID-Jeton
- Nach Anschluss des Kabels und erfolgter Zahlung schaltet das Terminal die Versorgung mit 230 V AC ein zur gewählten Steckdose
- Für den Außeneinsatz konzipiert

Abmessungen



Technische Angaben

440 x 592 x 254 mm **Abmessungen**

Gewicht 16 kg 230 V AC ±10%

Versorgungsspannung

Maximaler Standby-

Stromverbrauch **Maximaler Stromverbrauch**

Ausgangsspannung Maximaler Strom pro Steckdose

6 A Schutzklasse IP **IP54**

Betriebstemperatur -20 °C...+50 °C

Gehäusematerial Stahl + Oberflächenbehandlung

20 W 9 000 W

230 V AC

Spezifikation

- Code-Nr. 88610 Zahlungsterminal mit Steuerelektronik einschließlich Bluetooth, RFID-Token-Lesegerät **SLZA 61** 6 Einphasen-Steckdosen, Wandhalterung

Empfohlenes Zubehör

Gerät zum Aufladen von Guthaben auf RFID-Jetons SLZA 38 - Code-Nr. 89380

SLZA 51 - Code-Nr. 88510 Satz von 50 Stück RFID Jetons, gelbe Farbe

SLZA 51B - Code-Nr. 88511 Satz von 50 Stück RFID Jetons, blaue Farbe

Satz von 50 Stück RFID Jetons, rote Farbe (Logo auf dem Token ist nicht möglich) SLZA 51R - Code-Nr. 88512

Satz von 50 Stück RFID-Armbändern mit Chip, gelbe Farbe SLZA 55 - Code-Nr. 88551

SANELA CONTROL APP Kostenpflichtige Sanela Control App zum Download im App Store und bei Google Play verfügbar