

Payment Terminal









Stele mit AFIR-konformem Bezahlterminal

Das Payment Terminal eignet sich perfekt für Ladeparks in Hotels, in der Gastronomie oder in öffentlichen Parkhäusern. Das in eine Stele integrierte Bezahlterminal ist mit einem leistungsstarken Payter Zahlungsterminal ausgestattet, das die kontaktlose Bezahlung von Ladevorgängen ermöglicht. Eine integrierte SIM-Karte sorgt mittels Backend für die reibungslose Kommunikation zwischen Ladestation und Bezahlterminal. Das Payment Terminal überzeugt durch sein kompaktes Metallgehäuse mit integrierter Bodenplatte und rückseitig verbauter Wartungstür. Intern stehen eine zusätzliche Hutschiene für weitere Einbauten sowie eine C-Schiene zur Montage einer Zugentlastung für die Zuleitung zur Verfügung. Für einen stabilen Stand des Bezahlterminals empfiehlt ABL die Montage auf dem optional erhältlichen Betonfertigfundament für die Stele POLE Slim (100000238).



Produktnummer 100000511

Produktvorteile

 AFIR-konform	 Integrierte LTE-Antenne
 Kontaktloses Bezahlen	 Rückseitige Tür für einfache Wartung
 Erweiterbares System mit unbegrenzt vielen anschließbaren Ladepunkten	 Überspannungsschutz
 Cloud-to-Cloud Backend-Verbindung	 IP55 und IK07

Allgemeines

Fabrikat	Stele mit integriertem AFIR-konformem Bezahlterminal
Produktnummer	100000511
EAN-Nummer	4011721194394
Statistische Warennummer	84719000
Verpackungseinheit (VPE)	1 Stück
Abmessungen VPE (HxBxT)	1.400 x 220 x 220 mm
Gewicht Verpackungseinheit	Ca. 16,5 kg
Lieferumfang	Payment Terminal, SIM-Trägerkarte, Sicherheitshinweise, Anleitung Überspannungsableiter, Gehäuseschlüssel

Stromanschluss

Netzanschluss	Für Zuleitung bis max. 3 × 2,5 mm ²
Nennspannung Zuleitung	230 V
Nennstrom Zuleitung	16 A
Nennfrequenz	50 Hz

Einbauten

Kartenlesegerät	Payter Apollo, kontaktlos
Spannungsversorgung	24 V Netzteil und Leitungsschutzschalter (6 A, 2-polig, C-Charakteristik) auf oberer Hutschiene
Überspannungsschutz	Überspannungsableiter 2-polig
Kommunikation	Integriertes Modem mit separater LTE-Mobilfunkantenne; LAN (RJ45), USB-C
Montageschienen	2 × Hutschienen (150 × 35 mm), 1 × C-Profileschiene (120 × 35 mm)

Bezahlsystem

Unterstützte Protokolle	EMVCo. L1 v3.0 zertifiziert; ISO14443 Typ A & B (T=CL); Mifare Classic; Desfire; ISO18092: NFC-Unterstützung
Unterstützte Standards	American Express, Apple Pay, Diners, Discover, Google Pay, Maestro, MasterCard, Samsung Pay, TROY, VISA

Normen / Richtlinien

2014/53/EU

2011/65/EU

Arbeitsbedingungen

Umgebungstemperatur Lagerung	-30 bis 85 °C
Umgebungstemperatur Betrieb	-30 bis 40 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	5 bis 95 %, nicht kondensierend
Schutzklasse	I
Schutzart Gehäuse	IP55
Schlagfestigkeit	IK07
Korrosionsschutzklasse	C3
Maximale Aufbauhöhe	≤ 2.000 m über NN

Gehäuse

Bauart	Metallstele mit integrierter Bodenplatte, aufgesetzter Abdeckung aus PMMA (Acryl) und rückseitiger Wartungstür
Befestigungsart	Verschraubung in optional erhältlichem Fundament 100000238 (Montage-Set im Lieferumfang des Fundaments enthalten)
Material	Edelstahlblech (1.4016)
Oberfläche	Pulverbeschichtet, Feinstruktur, seidenmatt
Farbe	RAL 9011
Verriegelung	Drehriegelverschluss Doppelbart mit 3 mm Dorn
Abmessungen Korpus (H×B×T)	1.342 × 180 × 120 mm
Abmessungen Bodenplatte (H×B×T)	5 × 200 × 200 mm
Gewicht (netto)	Ca. 15,7 kg

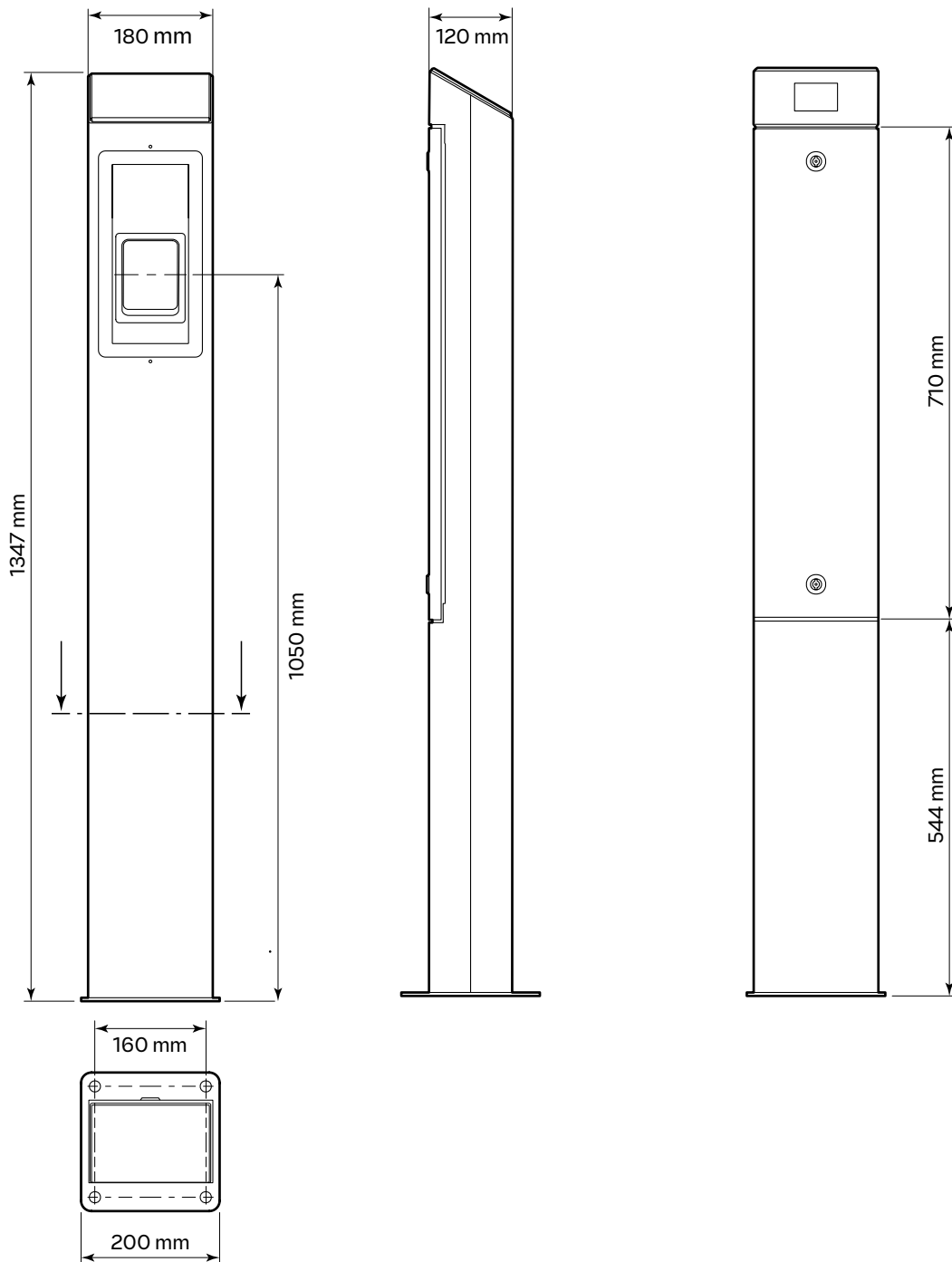
Optionales Zubehör

POLE Slim Betonfundament	100000238
--------------------------	-----------

Kompatibilität

Ladesysteme	Alle OCPP-fähigen Ladestationen (herstellerunabhängig)
-------------	--

Maßzeichnung



Änderungen vorbehalten: Alle Leistungsmerkmale, Spezifikationen und weitere Angaben können jederzeit ohne Ankündigung geändert werden.

Revisionsstand ABL_WBX_100000511_DE_c, 11/24

ABL GmbH · Albert-Büttner-Straße 11 · D-91207 Lauf / Pegnitz · Tel. +49 (0) 9123 188-0 · info@abl.de · www.abl.de · www.ablmobility.de

Wall Box Chargers S.L.U. · Carrer del Foc, 68 · 08038 Barcelona · Spanien · www.wallbox.com