

Payment Terminal

Pedestal con terminal de pago conforme a AFIR

El Payment Terminal es perfecto para parques de carga en hoteles, restaurantes o aparcamientos públicos. El terminal de pago integrado en un pedestal está equipado con un terminal de pago Payter de alto rendimiento que permite el pago sin contacto en los procesos de carga. Una tarjeta SIM integrada garantiza una comunicación fluida entre la estación de carga y el terminal de pago a través del backend. El Payment Terminal impresiona por su carcasa metálica compacta con placa base integrada y puerta de mantenimiento montada en la parte trasera. En el interior, se dispone de un riel de sombrero adicional para otras instalaciones, así como de un carril en C para montar un descargador de tensión para el cable de alimentación. Para un apoyo estable del terminal de pago, ABL recomienda montarlo sobre el fundamento de hormigón listo para su uso que es disponible opcionalmente para el pedestal POLE Slim (100000238).



Número de producto 10000511

Beneficios del producto

 Conforme a AFIR	 Antena LTE integrada
 Pago sin contacto	 Puerta trasera para el mantenimiento sencillo
 Sistema ampliable con un número ilimitado de puntos de carga conectables	 Protección contra sobretensión
 Conexión de backend de nube a nube	 IP55 y IK07

Generales

Fabricado	Pedestal con terminal de pago conforme a AFIR integrado
Número de producto	10000511
Número EAN	4011721194394
Número estadístico de mercancías	84719000
Unidad de embalaje (UE)	1 unidad
Dimensiones unidad de embalaje (Al x An x P)	1.400 x 220 x 220 mm
Peso unidad de embalaje	Aprox. 16,5 kg
Alcance de suministro	Payment Terminal, tarjeta SIM, instrucciones de seguridad, instrucciones para el descargador de sobretensión, llave de carcasa

Conexión eléctrica

Alimentación de red	Para la línea de alimentación hasta un máx. de 3 × 2,5 mm ²
Tensión nominal de la línea de alimentación	230 V
Corriente nominal de la línea de alimentación	16 A
Frecuencia nominal	50 Hz

Instalaciones

Lector de tarjetas	Payter Apollo, sin contacto
Alimentación de tensión	Fuente de alimentación con 24 V e interruptor automático (6 A, 2 polo, característica C) sobre el riel de sombrero
Protección contra sobretensión	Descargador de sobretensiones, 2 polos
Comunicación	Módem integrado con antena de telefonía móvil LTE independiente; LAN (RJ45), USB-C
Rieles de montaje	2 × rieles de sombrero (150 × 35 mm), 1 × carril en C de perfil (120 × 35 mm)

Sistema de pago

Protocolos soportados	EMVCo. L1 v3.0 certificado; ISO14443 Typ A & B (T=CL); Mifare Classic; Desfire; ISO18092: Compatibilidad con NFC
Estándares soportados	American Express, Apple Pay, Diners, Discover, Google Pay, Maestro, MasterCard, Samsung Pay, TROY, VISA

Normas / directivas

2014/53/EU

2011/65/EU

Condiciones laborales

Temperatura ambiente almacenamiento	-30 hasta 85 °C
Temperatura ambiente operación	-30 hasta 40 °C
Humedad relativa	5 a 95%, no condensada
Clase de protección	I
Tipo de protección de carcasa	IP55
Resistencia al impacto	IK07
Clase de protección contra la corrosión	C3
Altura de construcción máxima	≤ 2.000 m sobre el nivel del mar

Carcasa

Tipo de construcción	Pedestal metálico con placa de base integrada, tapa de PMMA (acrílico) acoplada y puerta de mantenimiento en la parte trasera
Modo de fijación	Atornillado en el fundamento disponible opcionalmente 100000238 (juego de montaje incluido en el volumen de suministro del fundamento)
Material	Chapa de acero inoxidable (1.4016)
Superficie	Recubrimiento de polvo, con estructura fina y acabado satinado
Color	RAL 9011
Bloqueo	Bloqueo de pasador giratorio de doble paletón con mandril de 3 mm
Dimensiones cuerpo (Al x An x P)	1.342 x 180 x 120 mm
Dimensiones placa base (Al x An x P)	5 x 200 x 200 mm
Peso (neto)	Aprox. 15,7 kg

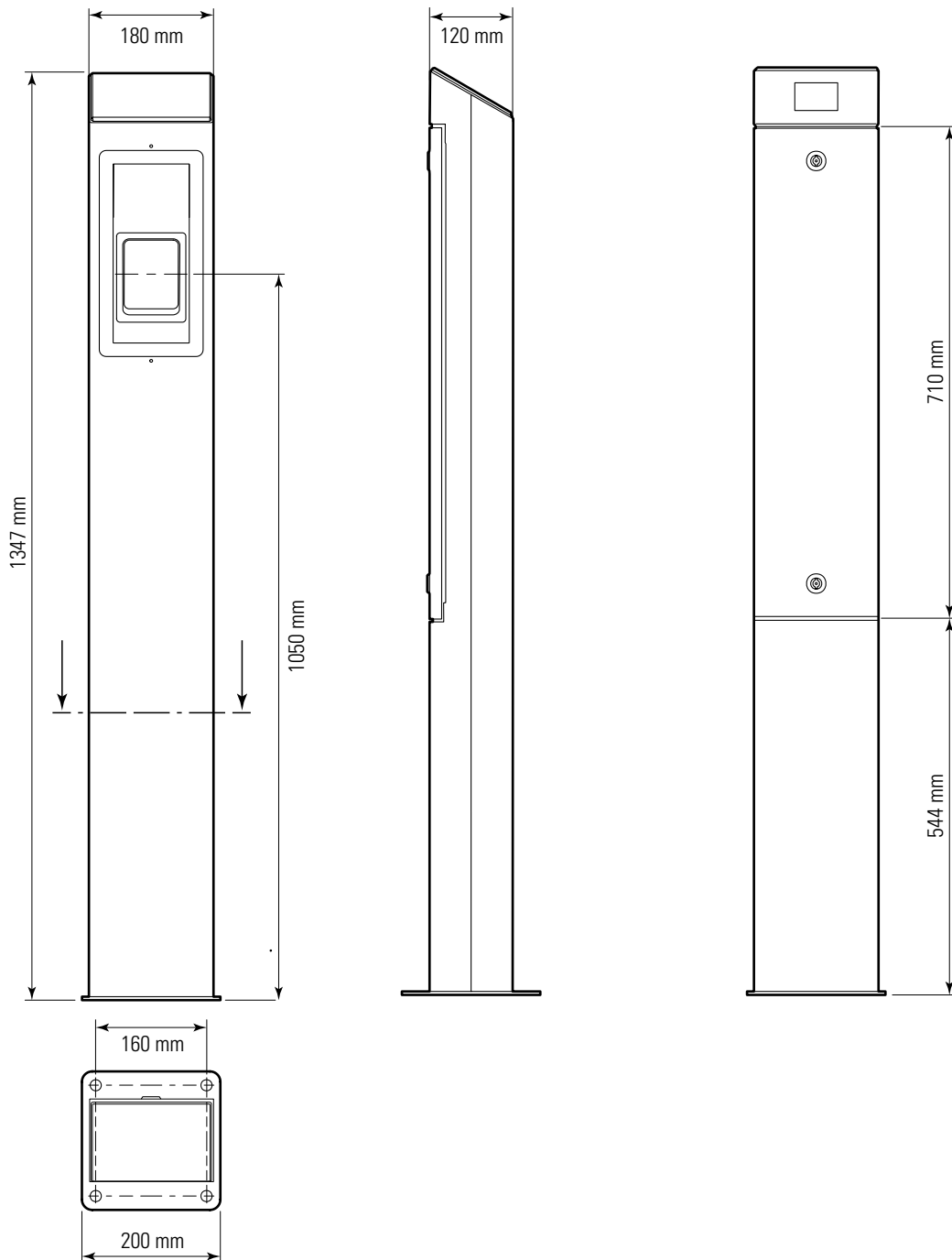
Accesorios opcionales

Base de hormigón POLE Slim	100000238
----------------------------	-----------

Compatibilidad

Sistemas de carga	Todos los terminales de carga compatibles con OCPP (independientemente del fabricante)
-------------------	--

Dibujo acotado



Reservado el derecho de modificaciones. Todas las características, especificaciones y demás información están sujetas a cambios sin previo aviso.

Estado de revisión ABL_WBX_100000511_ES_b, 07/24

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 • España • www.wallbox.com