

Payment Terminal

Colonne avec terminal de paiement conforme au règlement AFIR

Le Payment Terminal est parfaitement adapté aux parcs de recharge dans l'hôtellerie, la restauration ou les parkings publics. La colonne intègre un terminal de paiement Payter performant qui permet le paiement sans contact des processus de charge. Une carte SIM intégrée assure une communication fluide entre la borne de recharge et le terminal de paiement au moyen d'un backend. Le Payment Terminal séduit par son boîtier métallique compact avec une plaque de base intégrée et une porte à l'arrière pour la maintenance. En interne, un rail DIN supplémentaire est disponible pour d'autres installations ainsi qu'un rail en C pour le montage d'une décharge de traction du câble d'alimentation. Pour assurer la stabilité du terminal de paiement, ABL recommande de le monter sur la base préfabriquée en béton pour la colonne POLE Slim (100000238), disponible en option.



Référence du produit 10000511

Avantages du produit

	Conforme au règlement AFIR
	Paiement sans contact
	Système extensible avec possibilité de connecter un nombre illimité de points de charge
	Connexion cloud-to-cloud à la dorsale (backend)

	Antenne LTE intégrée
	Porte arrière pour un entretien facile
	Protection contre les surtensions
	IP55 et IK07

Informations générales

Produit	Colonne avec terminal de paiement intégré conforme au règlement AFIR
Référence du produit	10000511
Numéro EAN	4011721194394
Numéro de tarif douanier	84719000
Unité de conditionnement (UC)	1 pièce
Dimensions de l'unité de conditionnement (H x L x P)	1 400 x 220 x 220 mm
Poids de l'unité de conditionnement	Environ 16,5 kg
Contenu de la livraison	Terminal de paiement, carte SIM, consignes de sécurité, instructions pour parafoudre, clé du boîtier

Raccordement électrique

Raccordement au secteur	Pour un câble d'alimentation de 3 × 2,5 mm ² max.
Tension nominale d'alimentation	230 V
Courant nominal d'alimentation	16 A
Fréquence nominale	50 Hz

Composants

Lecteur de carte	Apollo Payter, sans contact
Alimentation électrique	Bloc d'alimentation 24 V et disjoncteur (6 A, bipolaire, courbe C) sur rail supérieur
Protection contre les surtensions	Limiteur de surtension, 2 pôles
Communication	Modem intégré avec antenne mobile LTE séparée ; LAN (RJ45), USB-C
Rails de montage	2 rails DIN (150 × 35 mm), 1 rail en C (120 × 35 mm)

Système de paiement

Protocoles pris en charge	Certifié EMVCo. L1 v3.0 ; ISO14443 type A et B (T=CL) ; Mifare Classic ; Desfire ; ISO18092 : Prise en charge de la NFC
Standards pris en charge	American Express, Apple Pay, Diners, Discover, Google Pay, Maestro, MasterCard, Samsung Pay, TROY, VISA

Normes / Directives

2014/53/UE

2011/65/UE

Conditions de fonctionnement

Température ambiante de stockage	-30 à 85 °C
Température ambiante de fonctionnement	-30 à 40 °C
Humidité relative	5 à 95 %, sans condensation
Classe de protection	I
Indice de protection du boîtier	IP55
Résistance aux chocs	IK07
Classe de protection contre la corrosion	C3
Altitude maximale d'installation	≤ 2 000 m au-dessus du niveau de la mer

Boîtier

Type	Colonne métallique avec plaque de base intégrée, couvercle en plexiglass (acrylique) et porte de service à l'arrière
Type de fixation	Vissage dans la base 100000238 disponible en option (kit de montage inclus avec la base)
Matériau	Tôle d'acier inoxydable (1.4016)
Surface	Revêtement par poudre, structure fine, satinée
Couleur	RAL 9011
Verrouillage	Serrure quart de tour à double panneton et mandrin de 3 mm
Dimensions du corps (H×L×P)	1 342 × 180 × 120 mm
Dimensions de la plaque de base (H×L×P)	5 × 200 × 200 mm
Poids (net)	Environ 15,7 kg

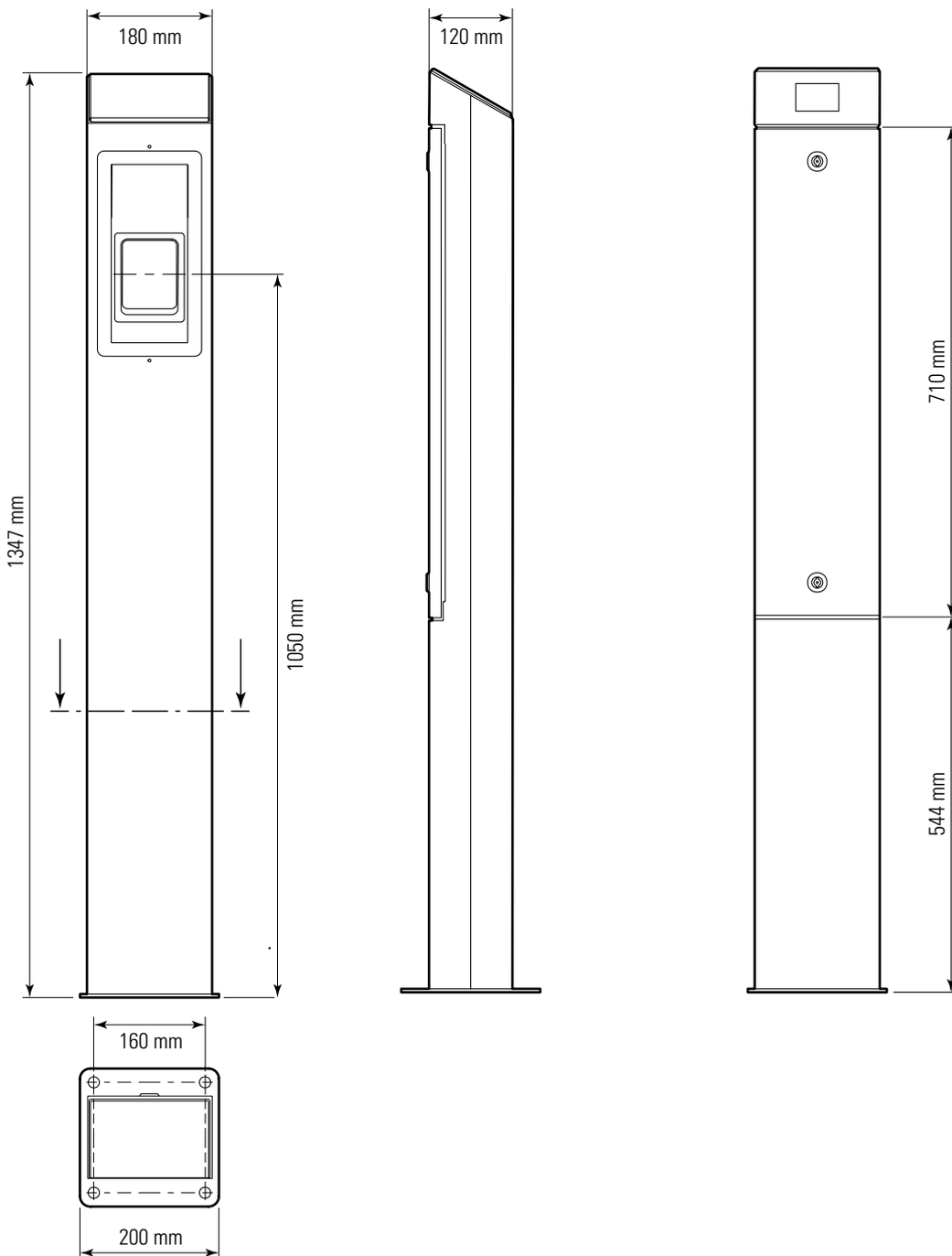
Accessoires en option

Base en béton pour POLE Slim	100000238
------------------------------	-----------

Compatibilité

Systèmes de recharge	Toutes les bornes de recharge compatibles OCPP (quel que soit le fabricant)
----------------------	---

Dessin coté



Sous réserve de modifications : toutes les caractéristiques, spécifications et autres informations sont sujettes à changement sans préavis.

Version de révision ABL_WBX_100000511_FR_b, 07/24

ABL GmbH • Albert-Büttner-Straße 11 • D-91207 Lauf / Pegnitz • Tél. +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 Barcelone • Espagne • www.wallbox.com