

-chargepoint-

ChargePoint Flex Series

Spécifications et informations pour les commandes



Informations sur les commandes

Les codes de commande suivants correspondent à des configurations de produits spécifiques. D'autres options de produits sont disponibles. Veuillez contacter le service des ventes ChargePoint pour obtenir des renseignements et les codes de commande.

Matériel

Code de commande	Description
CP840-LTE-ETH-16A3-MID	CP840, EU, borne de recharge CA, 1 prise à obturateur T2, 16 A, triphasé, montage mural, cellulaire LTE, Wi-Fi/BT, Ethernet, CE, MID, garantie de 2 ans sur les pièces
CP830-LTE-ETH-16A3-L7.5-MID	CP830, EU, borne de recharge CA, 1 câble de type 2, 7,5 m, 16 A, triphasé, montage mural, LTE cellulaire, Wi-Fi/BT, Ethernet, CE, MID, garantie de 2 ans sur les pièces
CP830-LTE-ETH-16A3-L5-MID	CP830, EU, borne de recharge CA, 1 câble de type 2, 5 m, 16 A, triphasé, montage mural, LTE cellulaire, Wi-Fi/BT, Ethernet, CE, MID, garantie de 2 ans sur les pièces
CP810-LTE-ETH-16A3-MID	CP810, EU, borne de recharge CA, 1 prise T2, 16 A, triphasé, montage mural, cellulaire LTE, Wi-Fi/BT, Ethernet, CE, MID, garantie de 2 ans sur les pièces
CP840-LTE-ETH-32A1-MID	CP840, EU, borne de recharge CA, 1 prise à obturateur T2, 32 A, monophasée, montage mural, cellulaire LTE, Wi-Fi/BT, Ethernet, CE, MID, garantie de 2 ans sur les pièces
CP830-LTE-ETH-32A1-L7.5-MID	CP830, EU, borne de recharge CA, 1 câble de type 2, 7,5 m, 32 A, monophasé, montage mural, LTE cellulaire, Wi-Fi/BT, Ethernet, CE, MID, 2 ans de garantie sur les pièces
CP830-LTE-ETH-32A1-L5-MID	CP830, EU, borne de recharge CA, 1 câble de type 2, 5 m, 32 A, monophasé, montage mural, LTE cellulaire, Wi-Fi/BT, Ethernet, CE, MID, 2 ans de garantie sur les pièces
CP810-LTE-ETH-32A1-MID	CP810, EU, borne de recharge CA, 1 prise T2, 32 A, monophasé, montage mural, cellulaire LTE, Wi-Fi/BT, Ethernet, CE, MID, 2 ans de garantie sur les pièces
CP810B-LTE-ETH-16A3-MID-MTR	CP810, EU, borne de recharge CA, 1 x prise T2, 16 A, triphasé, montage mural, écran 3,5", cellulaire LTE, Wi-Fi/BT, Ethernet, CE, MID, Eichrecht, 2 ans de garantie sur les pièces
CP830B-LTE-ETH-16A3-L7.5-MID-MTR	CP830, EU, borne de recharge CA, 1 câble de type 2, 7,5 m, 16 A, triphasé, montage mural, écran 3,5", cellulaire LTE, wifi BT, Ethernet, CE, MID, Eichrecht, 2 ans de garantie sur les pieces

Fiche technique ChargePoint Flex Series

CP830B-LTE-ETH-16A3-L5-MID-MTR	CP830, EU, borne de recharge CA, 1 câble de type 2, 5 m, 16 A, triphasé, montage mural, écran 3,5", cellulaire LTE, wifi BT, Ethernet, CE, MID, Eichrecht, garantie de 2 ans sur les pièces
--------------------------------	---

Spécifications générales

Connecteur et système électrique

Type de connecteur	Prise CEI 62196-2 de type 2 Prise de type 2 CEI 62196-2 avec obturateur Câble intégré CEI 62196-2 de type 2
Nombre de connecteurs	Un
Longueur des câbles	5 m, 7,5 m
Puissance nominale d'entrée CA (+/- 10%)	230 V, 50 Hz pour monophasé 400 V, 50 Hz pour triphasé
Puissance nominale de sortie CA	Jusqu'à 7,4 kW pour un monophasé 32 A Jusqu'à 11 kW pour un triphasé 16 A
Indication d'état	Voyant d'état LED
Authentification	RFID : ISO/CEI 15693, ISO/CEI 14443, MIFARE Appuyez sur Charger (NFC sur Apple et Android pour les pays pris en charge) À distance : mobile et dans le véhicule (si pris en charge par le véhicule)
ISO 15118	Communications entre la station et le véhicule prises en charge pour la fonction Plug and Charge.
Montage	Plaque arrière facilitant l'installation
Interface utilisateur	Écran de 3,5 po à touches tactiles disponible uniquement sur les modèles Eichrecht (-MTR)

Fonctions de connectivité

Protocole réseau	OCPP 2.0.1
Réseau étendu (WAN)	LTE catégorie 4
Réseau local (LAN)	Wi-Fi 2,4/5 GHz Ethernet RJ45 Bluetooth 5.0
Connectivité avec compteurs Smart	MODBUS RTU, P1 DSMR, EnWG et Linky (connecteur RJ12) MODBUS TCP pour compteur Smart activé (connecteur RJ45)
Gestion active de la charge	Des accessoires pour la bobine du transformateur de courant (CT) sont disponibles.
Mises à jour logicielles	Mise à jour sans fil (OTA) du microprogramme

Caractéristiques nominales de sécurité et de fonctionnement

Protection contre le courant résiduel	Détection intégrée du courant de défaut CC de 6 mA
Indice IP	IP56
Impact nominal	IK10
Conformité MID	Oui
Certifications	CE, UKCA, label EV READY, MID, Eichrecht
Operating Temperature	-25 °C à 50 °C (-13 °F à 122 °F) ambiante
Humidité	Jusqu'à 95 % à 50 °C (122 °F) sans condensation

ChargePoint, Inc. se réserve le droit de modifier l'offre et les caractéristiques de ses produits à tout moment et sans préavis, et n'est pas responsable des erreurs typographiques ou graphiques qui se seraient glissées dans le présent document.



Contactez-nous

Rendez-vous sur

[chargepoint.com](https://www.chargepoint.com)

Envoyer un e-mail à
sales.eu@chargepoint.com

Copyright © 2025 ChargePoint, Inc. Tous droits réservés. CHARGEPOINT est marque déposée/marque de service déposée et logo déposé dans l'Union européenne de ChargePoint, Inc. Tous les autres produits ou services mentionnés sont des marques commerciales, des marques de service, des marques commerciales déposées ou des marques de service déposées de leurs propriétaires respectifs. Mars 2025