

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 pièces |

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

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