

## ICE-30

### Chargeur rapide CC DE 30 KW

#### Description

La borne compacte de recharge rapide en courant continu ICE-30 est capable de charger avec un ou deux connecteurs et compatible avec les normes CCS et CHAdeMO. La boîte murale CC est conçue pour être facile à fixer au mur ou à notre piédestal comprenant la gestion des câbles et un éclairage d'appoint. La borne ICE-30 est facile à utiliser avec son écran tactile intuitif et est idéale pour les concessionnaires automobiles, la recharge de parcs et une gamme d'applications de stationnement où il est nécessaire de réduire les délais de recharge.

#### Avantages et caractéristiques clés

- Gamme de tension de sortie de 150 à 1 000 V CC
- Puissance de sortie nominale de 30 kW
- L'interface de commande conviviale permet l'accès par code NIP ou RFID
- Le protocole OCPP 1.6 autorise l'interopérabilité entre les plateformes dorsales
- Modem LTE et réseau local
- Conception compacte facilite l'installation murale ou sur piédestal InCharge en option
- Certification TUV conforme à la norme UL 2202 pour garantir la sécurité
- Entrée triphasée de 480 V pour une conversion à haut rendement



Borne ICE-30 V2G à connecteur CCS double

#### Spécifications

- Offert avec connecteur CCS1 et CHAdeMO
- Prise en charge des protocoles DIN 70212 et ISO 15118-2
- Construction en acier galvanisé à chaud, façade en plastique et écran en verre trempé assurant une longue durée utile
- Dimensions (P x L x H): 34,6 po x 22,2 po x 74,8 po / 312 mm x 610 mm x 650 mm
- Poids : 70 kg / 155 lb

#### Informations pour la commande

Configuration	UGS
ICE-30 - CJ	IDC-30-480-C1CH-WC1R
ICE-30 - CC	IDC-30-480-C1C1-WC1R

## Spécifications techniques

Configuration	UGS
Tension	480 V CA WYE, +/- 10
Connexion d'alimentation d'entrée CA	triphasee : L1, L2, L3, GND
Fréquence	45-65 Hz
Disjoncteur recommandé	Circuit 3W+G de 50 A
Appel de courant maximal	39 A
Facteur de puissance	>0,99
THD – Courant	< 3 %
Paramètres de sortie	Valeur
Tension	150 – 1 000 V CC
Courant maximal	100 A
Puissance maximale	30 kW
Efficacité maximale du système	>94,5
Commandes et interface	Valeur
Connecteurs de recharge	CCS1 et CHAdeMO
IHM	Écran ACL TFT de 7 pouces
Communication	OCPP 1.6J
Connexion réseau	Réseau local 10M/100M, prise en charge de modem sans fil LTE en option
RFID	Oui
Langue	Anglais (autres langues disponibles sur demande)
Environnement	Valeur
Température de fonctionnement	-4 °F – 158 °F* / -20 °C – +70 °C
Température d'entreposage	-40 °F – 167 °F / -40 °C – +75 °C
Humidité	95 %
Altitude de fonctionnement	2 000 m (6 560 pi)
Protection contre l'intrusion	IP54/K10
Généralité	Valeur
Longueur du câble	16,4 pi
Sécurité et EMI	EN 61851-1-2001/EN 61851-21-2001/EN 61851-22-2001

\* Déclassement des caractéristiques appliqué à des températures extrêmes

CONTACTEZ-NOUS

818.697.GOEV

1433 Fifth Street, Santa Monica, CA 90401

hello@inchargeus.com | inchargeus.com



©2021 In-Charge US | Tous droits réservés.

