



MODULES & BORNES DE RECHARGE ELECTRIQUE EBOX

Un concept unique pour sécuriser et gérer la recharge électrique de votre flotte.



E.EBOX.AC22

MODULE E.EBOX.AC22

Module de recharge E.EBOX22KW (fabrication française)

Charge en mode 3 de tous véhicules jusqu'à 22 KW (triphase 32A)

Temps de charge normale 1 à 8 heures

Puissance de charge paramétrable (de 3 à 22KW)

Plug and charge (affichage état par LED)

Prise type T2S de série et E/F en option

Détection de courant de fuite

Température de fonctionnement: -25°C à + 40°C (32A) et +50°C. (16A)

Degré de protection IP55 suivant NF EN 60529 / IK10 suivant NF EN 62262

Compteur d'énergie tri à sortie impulsionnelle certifié MID (incorporé dans borne)

Installation sur flanc du châssis de la borne automate Epack

Options:

- gestion en grappe / gestion dynamique
- recharge en mode 2



Utilisation

Intérieur et extérieur

- Consommateurs privés
- Parking d'entreprises



Degrés de protection

- IP 55 suivant NF EN 60529
- IK 10 suivant NF EN 62262



Les «Plus»

- Compact : (HxLxP) 446 x 267 x 173 mm
- Léger : 3,8kg
- Paramétrage de la Puissance de charge
- Gestion en grappe (maître et esclaves)
- Gestion dynamique compatible avec compteur d'énergie (option)
- Détection de courant de fuite DC, disjoncteur différentiel type A suffisant (Gain sur cout installation) sous réserve accord consuel en collectif
- Détection de surintensité
- Installation murale ou sur pied (1 à 4 bornes)
- Utilisation contrôlée par borne de gestion Epack
- Supervision et gestion des recharges à l'aide du logiciel EpackWeb



E.EBOX.AC22





MODULES & BORNES DE RECHARGE ELECTRIQUE **EBOX**



E.BOX.AC22

BORNE E.BOX.AC22

Comprenant:

- 1 châssis aluminium + portes en aluminium 20/10eme finition peinture poudre polyester thermo laquée coloris (parties fixes RAL 7012 texturé - portes RAL 5017 lisse - étanchéité IP45 - résistance aux chocs IK10 - porte basse d'accès au bornier de raccordement sur charnières, sécurisée par serrure à clés - porte haute d'accès à la carte automate sur charnières, sécurisée par serrure à clés
- 1 automate de gestion Epack incorporé avec afficheur LCD pour dialogue utilisateur + afficheur LED rouges pour indication consommation + pavé alpha-numérique sensitif 16 touches, report de gestion impulsionnelle paramétrable, connectable sur logiciel de gestion EpackWeb + bornier de raccordement

Dimensions: H.1700 x L. 540 x P. 230 mm

- 1 module de recharge E.EBOX.AC22 KW (fabrication française)
Charge en mode 3 de tous véhicules jusqu'à 22 KW (triphase 32A)
Temps de charge normale 1 à 8 heures
Puissance de charge paramétrable (de 3 à 22KW)
Plug and charge (affichage état par LED)
Prise type T2S de série et E/F en option

Détection de courant de fuite

Température de fonctionnement: -25°C à + 40°C (32A) et +50°C. (16A)

Degré de protection IP55 suivant NF EN 60529 / IK10 suivant NF EN 62262

Compteur d'énergie tri à sortie impulsionnelle certifié MID (incorporé dans borne)

Installation sur flanc du châssis de la borne automate Epack

Options:

- gestion en grappe / gestion dynamique
- recharge en mode 2

Version borne automate recharge double électrique disponible ([E.BOX.DUAL.AC22](#))



Sécurisation

- Automate **Epack** :
10000 fiches utilisateurs
10000 fiches véhicules
Gestion de 10 E.EBOX.AC22 en simultané
- Logiciel **EpackWeb** :

Simple et intuitif, le logiciel de gestion **EpackWeb** permet de centraliser efficacement, en un seul outil, votre parc de bornes de recharge et vos stations-service de carburant.

