



**NOUVEAUTÉ MI-2024**

# BORNE ACCESS V3

FABRIQUÉ  
EN FRANCE



RAL  
7012

- Recharge tous véhicules jusqu'à 22 kW AC
- 2 Points de charge 22 kW simultanés
- Prise T2S et E/F en option
- Gestion en Grappe, HP/HC, entrée TIC Linky®, TIC PME/PMI et centrale de mesure
- Lecteur de badge RFID et comptage MID de série
- Communication Ethernet / Modem GSM 3G-4G / WIFI / OCPP 1.6 JSON
- Installation au sol
- Température de fonctionnement : -25°C à +40°C (32 A) et +50°C (16 A)
- Couleur : Blanc/Gris (RAL 9002/7012)



## Utilisation Intérieur et extérieur

- Parkings d'entreprises
- Résidentiel collectif
- Grandes surfaces
- Bâtiments Tertiaires



## Degrés de protection

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

## > LES «PLUS»

- Dimensions : (HxLxP) 1420 x 446 x 312 mm
- Poids : 25kg
- Paramétrage de la Puissance de charge
- Gestion en Grappe (Mère et filles)
- IHM de paramétrage web
- Protections électriques intégrées (Diff/Disj)
- Switch 4 ports
- Gestion dynamique d'énergie
- Détection de courant de fuite DC
- Détection de surintensité
- Détection de courant de fuite DC. Nos bornes intègrent un détecteur de courant de défaut CC 6 mA conforme à la norme IEC 62955 et peuvent être associées à un dispositif de protection différentielle résiduel de type A 30 mA.



## > GAMME ACCESS

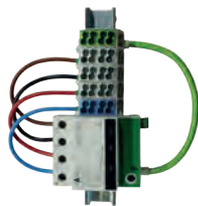
### BORNES FILLES

PREMIER 7	PREMIER 22
<b>Réf. 13P2752000</b>	<b>Réf. 13P2752010</b>
Monophasé jusqu'à 32A (7,4kW)	Triphasé jusqu'à 32A par phase (22kW)
Affichage état par LED	Affichage état par LED
Protections électriques intégrées	Protections électriques intégrées
Paramétrage par interface Ethernet (RJ45) via IHM	Paramétrage par interface Ethernet (RJ45) via IHM
Mode accès libre ou restreint	Mode accès libre ou restreint
Charge en Mode 3	Charge en Mode 3
Détection surintensité	Détection surintensité
Comptage MID intégré	Comptage MID intégré
<b>PREMIER 7 OPTION EF</b>	<b>PREMIER 22 OPTION EF</b>
<b>Charge en Mode 2 ou 3</b>	<b>Charge en Mode 2 ou 3</b>
Réf. 13P2752001	Réf. 13P2752011

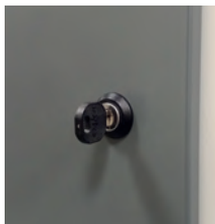
### BORNES MERES

P_PRO 7	P_PRO 22
<b>Réf. 13P2752100</b>	<b>Réf. 13P2752110</b>
Monophasé jusqu'à 32A (7,4kW)	Triphasé jusqu'à 32A par phase (22kW)
Affichage état par LED	Affichage état par LED
Protections électriques intégrées	Protections électriques intégrées
Paramétrage par interface Ethernet (RJ45) via IHM	Paramétrage par interface Ethernet (RJ45) via IHM
Mode accès libre ou restreint	Mode accès libre ou restreint
Charge en Mode 3	Charge en Mode 3
Détection surintensité	Détection surintensité
Comptage MID intégré	Comptage MID intégré
Authentification RFID	Authentification RFID
Pilotage en grappe	Pilotage en grappe
Liaison GSM 3G/4G	Liaison GSM 3G/4G
Communication en WIFI	Communication en WIFI
OCPP 1.6 JSON	OCPP 1.6 JSON
<b>PREMIER 7 OPT. EF</b>	<b>PREMIER 22 OPTION EF</b>
<b>Charge en Mode 2 ou 3</b>	<b>Charge en Mode 2 ou 3</b>
Réf. 13P2752101	Réf. 13P2752111

## > OPTIONS



**KIT PARAFoudre**  
Mono Ref. 13P2759014  
Tri Ref. 13P2759015



**BARILLET 500 VARIURES**  
Ref. 13P2759016