

FICHE  
TECHNIQUE

CHARGEUR FIXE « INTELLIGENT » 7/22KW  
POUR VÉHICULE ÉLECTRIQUE



CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Modèle	AH10-22S
Tension et connectivité	Mono 230V AC +/- 20% - Triphasé 400V AC +/- 20%
Courant et Puissance	Mono 7Kw 32A - Triphasé 22kW 32A (maximum)
Fréquence	50-60 Hz
Protection intégrée	Interrupteur différentiel AC 30mA, DC 6mA
Protocole matériel	Ocpp 1.6J
Prise de charge	SOCLE DE TABLEAU Type-2S
Carte de commande RFID	ISO 14443 A/B (option)
Ecran	2.8" LCD
Connectivité réseau	Ethernet, WLAN, Cellular (Option)
Application IOC family	Téléchargeable sur App Store et Google Play
Température d'utilisation	-30°C to 50°C
Température de stockage	-40°C to 70°C
Humidité d'utilisation	5% - 95% sans condensation
Dimension (H x L x P)	380 x 288 x 141 mm
Masse	5.5 Kg
IP	IP55
Certifications	EN 61851-1:2020, EN61851-21-2, EN 61000-3

.../...

## FONCTIONNEMENT

- La borne peut fonctionner en libre service ou en gestion administrée.

Connexion de la borne à internet par wifi, ethernet ou carte SIM, permettant de lier la borne ou les bornes à l'application loc Family.

L'application peut être téléchargée via app store ou google play.

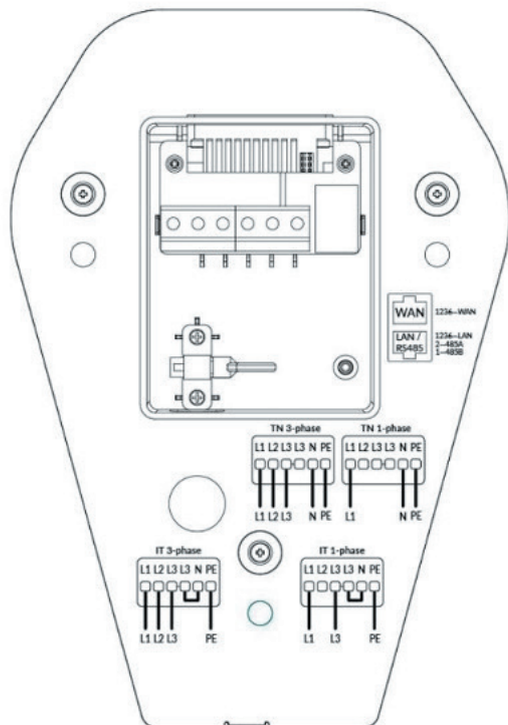
Elle permet de gérer :

- Une ou plusieurs bornes, individuellement ou par groupe.
- Les sessions de charges
- La puissance de charge
- Les cartes de commande RFID (Badge)

L'activation de la charge peut se faire soit directement par l'application ou par carte(s) RFID.

- Installation fixe murale ou sur pied permettant la fixation d'une ou deux bornes.

## RACCORDEMENT



Il existe 4 variantes de raccordement électrique :

- 3 en triphasé 400V selon réseau TN, TT ou IT
- 1 en monophasé 230V

## OPTION

- Pied acier haut 1,34 ml Code : 0512856
- Fixation par 4 vis M8 entraxes 120 x 200
- Carte RFID Code : 0512857