

ACCESS

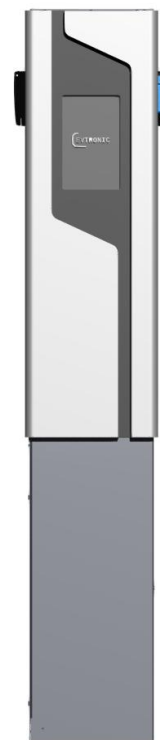
Borne sur pied, 2 points de charge AC

Ed. : 21 09 2016

Esthétique. Ergonomique. Economique.

La borne ACCESS est conçue pour équiper tous les parkings, intérieurs et extérieurs. Conforme aux exigences d'ADVENIR, elle s'adresse aux entreprises, centres commerciaux et résidences. Equipée d'un grand écran tactile couleur, elle est agréable à utiliser.

Suivez le guide. Branchez. Chargez.



Référentiel technique

EV READY

CEI 60439 / 61851

NF C 15-100

UTE C 15-722 / C 17-222



1. Description générale

Ecran couleur tactile à fort niveau de contraste, anti-vandale offrant un **guidage de l'utilisateur** ;

Gestion de l'énergie : modulation de l'intensité en temps réel, décalage, ... ;

Communication sans fil (Internet 3G) **et filaire** (Ethernet) avec la supervision ;

Lecteur de badge RFID situé sous l'écran ;

2 paires de socles de prises T2S et E/F pour charger 2 véhicules électriques simultanément.

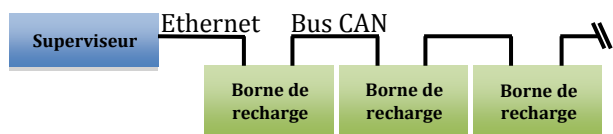
2. Caractéristiques techniques

Spécifications	ACCESS 3	ACCESS 7	ACCESS 22
Nombre de voies	1 ou 2		
Fiche mode 2	Prise domestique Type E		
Fiche mode 3	Type 2S avec verrouillage		
Refroidissement	Air, ventilation naturelle		
Enveloppe	Aluminium		
Traitement	Peinture poudre lisse déposée par thermo-laquage		
Degré de protection	IP54 / IK10		
Température de fonctionnement	-25°C à +55°C		
Température de stockage	-40°C à +70°C		
Dimensions H x L x P (mm)	1205 X 216 X 416		
Puissance maximale d'entrée	3 kVA 240 V AC 16 A monophasé	6 kVA 240 V AC 30 A monophasé	18 kVA 400 V AC 30 A triphasé
Puissance maximale de sortie	3,7 kW 240 V AC 16 A monophasé	7,4 kW 400 V AC 30 A monophasé	22 kW 400 V AC 30 A triphasé
Régime de neutre préconisé	TT, TN-S		
Sécurité par voie	Disjoncteur 20 A courbe D Différentiel 30 mA Type B	Disjoncteur 40 A courbe D Différentiel 30 mA Type B	

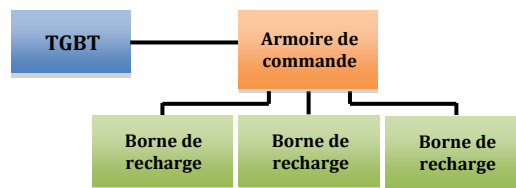
Toute reproduction partielle ou totale est interdite sans l'autorisation de la société EVTRONIC

3. Raccordement

3.1. Raccordement puissance et communication en CHAÎNE



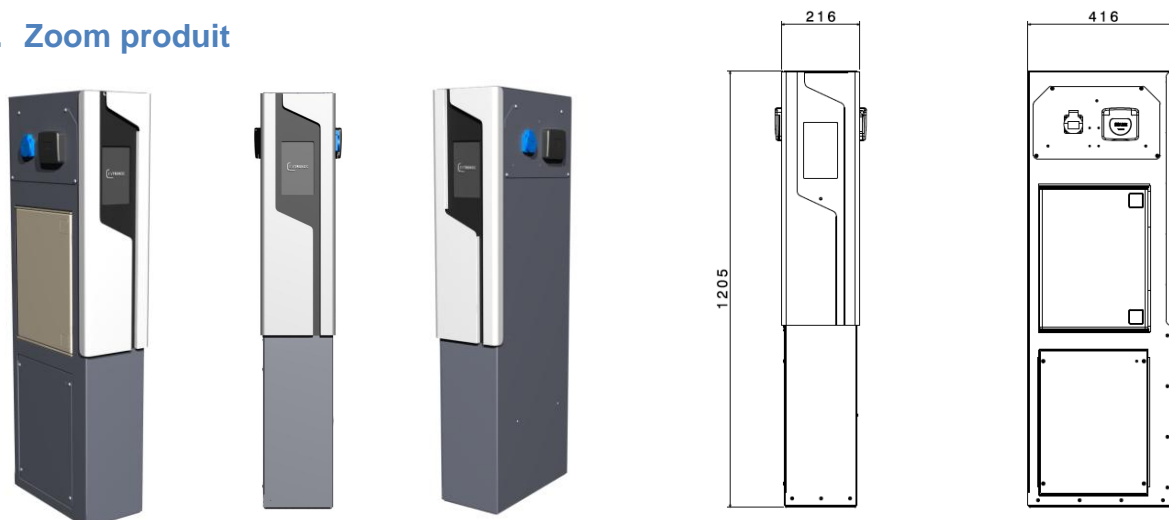
3.2. Raccordement puissance et communication avec ARMOIRE DE COMMANDE



4. Caractéristiques fonctionnelles

Fonctionnalités	ACCESS 3 / 7 / 22
Interface utilisateur (IHM)	Indicateurs lumineux vert, bleu et rouge
Communication	<ul style="list-style-type: none"> - modem sans fil GSM (2G)/GPRS(2.5G)/EDGE(2.75G)/UMTS(3G) - bus CAN
Supervision	OCPP (Open Charge Point Protocole) en version 1.6 <ul style="list-style-type: none"> - Détails de chaque transaction « charge detailed record » - Informations nécessaires au diagnostic - Informations sur l'état fonctionnel du coffret - Commandes d'actions à distance - Gestion de la puissance maximale de charge - Compatible avec les différents systèmes de supervision existant sur le marché (EVTRONIC, SODETREL, COFELY INEO, VINCI, BOUYGUES E&S ...)
Sous-comptage	Tores de courant et/ou raccordement télé information compteur abonnement
Identification	Par badge RFID
Pilotage de l'énergie	Mode supervisé Mode local : <ul style="list-style-type: none"> - gestion dynamique des intensités de consignes en fonction de la puissance disponible entre les points de charge, bornes isolés ou en grappe ; - gestion horaire en option par horloge programmable ou heures creuses / heures pleines.
Accessoires	crochet support câble / passerelle OCPP / cordon de charge T1-T2 ou T2-T2

2. Zoom produit



Toute reproduction partielle ou totale est interdite sans l'autorisation de la société EVTRONIC