



**Statio'Universo** permet de rationaliser l'espace public en intégrant les services d'éclairage et de recharge pour véhicules électriques 2 et 4 roues dans un seul mobilier urbain.

#### Caractéristiques principales :

- Intégration en pied de colonne (faible encombrement Ø200mm et esthétique) d'un point de charge conforme à la réglementation française et européenne : Prise de Type 2S couplée à une prise domestique.
- Puissances de charge :
  - En Mode 2 : 2,4 kW (10A monophasé) sur la prise domestique.
  - En mode 3 de 3,7 kW à 22 kW, selon ampérage (16A ou 32A) et type de raccordement (monophasé ou triphasé).
- Insertion d'une prise USB en option.





Ecran d'informations utilisateurs et diagnostic de fonctionnement

Indicateur LED d'état :

- Disponible (vert)
- En charge (orange)
- Charge terminée (orange + vert clignotant)
- Alarme ou défaut (rouge fixe)
- Badge non reconnu (rouge clignotant)

Identification par présentation d'un badge RFID

# Les + produit

- ⊳ Charge accélérée de 3 à 22 kW.
- > Système de verrouillage des prises.
- hd Déverrouillage automatique en cas de coupure de courant.
- $\triangleright$  Borne nativement communiquante (Ethernet et 2G).
- ▷ Gestion des accès, des priorités et des paiements.
- > Subvention ADVENIR jusqu'à 2700€.





### Caractéristiques techniques :

- Régime de neutre : TT ou TN. IT interdit.
- Courant nominal (I): 32A ou 16A.
- Tension nominale (U): 400V Tri ou 230V Mono.
- Température de fonctionnement -25° à +55°.
- Niveau de protection : IP55 (sauf prise domestique).
- Niveau de résistance aux chocs : IK10.
- Respect des normes d'accessibilité PMR.



PILE 33A7 2019030096 - Documentation non contractue

## Fonctionnalités et options :

- Fonction d'éclairage en partie haute pouvant indiquer l'état de la charge.
- Autres fonctions (WIFI, Caméra, Haut parleur, Ecran, Détection Présence, etc...) sur étude.
- Conforme au label EV/ZE Ready.
- Indications de l'état de charge via LED.
- Informations utilisateurs par écran OLED.
- Gestion dynamique de l'énergie.
- Compteur d'énergie MID.
- Compatible OCPP 1.6 JSON évolutif 2.0.
- Détection de présence par boucle ou capteur sans fil (option).
- Identification par badge RFID.
- Paiement par badge RFID, NFC, SMS, Smartphone (option).















#### **TECHNOCITY**

ThincLab - 1, Place de la Comédie 51000 CHÂLONS-EN-CHAMPAGNE

Courriel: contact@techno-city.fr Site web: www.techno-city.fr Service Général: +33 (0)972 263 080



Votre distributeur: