

Borne de recharge intérieure ou extérieure. - de 3,7 à 22 kVA - 1 point de charge

### Description

Borne économique et robuste à l'épreuve des intempéries grâce à son enveloppe en polycarbonate. Idéale pour les recharges à domicile et en parking (publics ou sur lieu de travail).

### Caractéristiques

- Nombre de points de charge : 1
- Puissance et courant nominal :
  - Monophasé : 3,7kVA (16A) – 7kVA (32A)
  - Triphasé : 22kVA (32A)
- Indice de protection : IP54
- Résistance mécanique : IK10
- Socles de prises : Type 2S - EF

Pose : murale ou sur pieds

Installation : intérieure et extérieure

Température d'utilisation : -25° à 55°



### Communication

- Contrôle d'accès : RFID
- Communication locale : Radio ou filaire
- Communication distante : GPRS ou filaire (via G2Box)



### Recharge intelligente (option G2Smart)

*Gestion locale ou à distance en souscrivant à nos "smart services"*

- Gestion dynamique de l'énergie de chaque point de charge
- Supervision en temps réel, intervention technique, reporting de consommation d'énergie, d'utilisation, etc.
- Localisation : visualisation et prise de contrôle à distance, réservation
- Gestion des usagers : création, modification etc.
- Paiement : interface compatible avec les systèmes de paiement existants
- Supervisable (Interopérabilité OCPP 1.5 et 1.6)

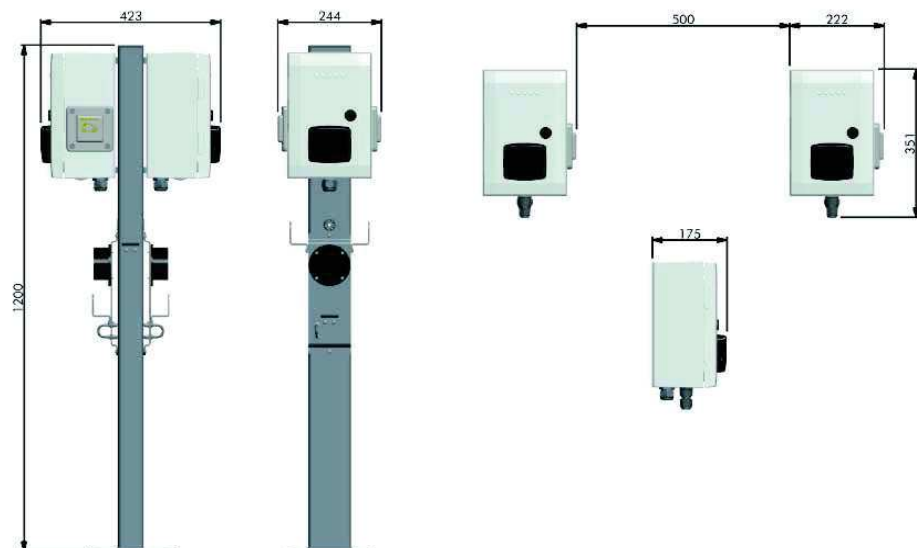
### Normes

**Internationales** IEC 60529;  
IEC 61851; IEC 62196

**Nationales** NF C 15-100

**ALTO****Options**

- Identification par lecteur RFID
- Communication locale ZIGBEE
- Communication locale Ethernet
- Socle de Prise type 2 verrouillable
- Prise domestique type E/F
- Pied support

**Configurations ALTO possibles****Exemples d'application Alto**