

## Borne de charge Basic obturateur 3.7 murale

### Normes :

- Conforme à la Norme CEI 62 196-1 et 2, CEI 61 851.
- Prise type 2 avec obturateur IP XXD certifiée VDE.
- IP44
- IK 10
- Nos coffrets sont testés unitairement et livrés avec un certificat de conformité fabricant.

### Descriptif de la borne murale :

Puissance de charge : 3.7KW en 230V monophasé

Courant nominal : 16A

Tension nominale : 230V AC 50Hz

ICC 10KA

Température d'utilisation : -25°C à +40°C

Enveloppe en acier inoxydable revêtue de peinture poudre noire RAL9005

Couvercle sur charnières avec fermeture à clé.

Protection par disjoncteur différentiel 16A 1P+N 30mA de type A

Contacteur de charge 16A 2P

Interface de communication avec le véhicule CP-Box intégré .

Interrupteur à clé intégré pour autoriser la charge .

Possibilité de commande à distance par un signal externe 230V ( autre tension sur demande)

Voyant lumineux vert pour l'indication de la charge.

Equipé d'une prise de charge type 2 avec obturateur en conformité avec la NF C 15-100.

Emplacement avec contact (BKE) prévu pour compteur « smart meter » ou compteur électronique eHZ

Bornier de raccordement : 2 x 5 x 50 mm<sup>2</sup>

Entrées de câbles par presse étoupe M40 sur le haut .

Fixation murale par 4 vis.

Dimensions : 585 x 300 x 180 mm (HxLxP)

Poids 25 Kg

Référence : 311721SW





Plugs for the world