

Coffret plastique série Wall Box, fixation murale 1 prise type 2S - 3,7KW



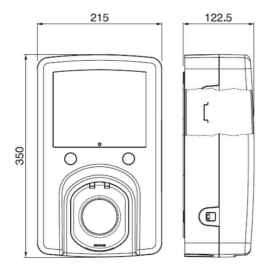




Fonctions:

- * Charge mode 3
- * Identification de la taille du câble de recharge
- * Borne libre service ou via badge RFID

Dimensions:



NORMES EN REFERENCE

EN 61851-1 (2011)

Système de charge conductive des véhicules éléctriques.

1ère partie : Règles générales.

EN 61439-1 (2011)

Ensemble d'appareillage à basse tension 1ère partie : Règles générales.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Courant nominal (In):	20A
Tension nominale (Un):	250VAC
Fréquence:	50-60Hz
Tension d'isolement:	250V
Degré de protection:	IP54
Température d'utilisation:	-25°C +40°C
Test à la flamme / UL94:	650°C
Résistance mécanique à 20°:	IK08
Matière:	Thermoplastique
Couleur:	RAL 7035
Isolation complète:	Classe II
Montage:	Mural
Environnement salin:	Résistant
Rayons UV:	Résistant
·	

Equipement:

- 1x bornier de puissance 3x6mm²
- 1x contacteur 2P 20A 24VCC
- 1x prise type 2S 3x32A+N+T+CP+PP 400V
- 1x bouton poussoir pour stopper la charge (mode libre)
- 2x voyant d'utilisation
- 1x coupe circuit 1P+N gG 4A
- 1x alimentation 230VAC/24VCC
- 1x carte électronique contrôleur de charge
- 1x lecteur de badge RFID 13,56MHz
- 1x badge "maître"
- 2x badge "utilisateur"

Nota:

protection non-fournie, il faut protéger la borne en amont de la manière suivante :

- disjoncteur 2P de calibre 20A courbe C
- différentiel de type A en 30mA

