

# COFFRET DE DISTRIBUTION

SOLUTION POUR UNE  
STATION DE CHARGE EN GRAPPE.



## STATION DE CHARGE

JUSQU'À 6 POINTS DE CHARGE  
PAR COFFRET

RÉDUCTION DES FRAIS  
D'INFRASTRUCTURE  
GRÂCE À UN ABONNEMENT  
ÉLECTRIQUE ET TÉLÉPHONIQUE  
UNIQUE



## MAINTENANCE VOIRIE FACILITÉE

COFFRET CONÇU POUR UN ACCÈS  
RAPIDE ET FACILE À L'ENSEMBLE  
DES COMPOSANTS

PLATINES ÉLECTRIQUES  
AMOVIBLES

CHAISE ENEDIS INDÉPENDANTE



## HAUTE SÉCURITÉ

CONCEPTION DURCIE  
POUR LA VOIRIE

PORTE-PARAPLUIE POUR  
DES INTERVENTIONS  
EN TOUTE SÉCURITÉ

BOUTON D'ARRÊT D'URGENCE

# SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

<b>Bornes de charge</b>	Jusqu'à 6 points de charge : 2 bornes de charge de 2 points de charge 7kW 1 borne de charge de 1 point de charge 7Kw et 1 point de charge 1,9 kW
<b>Communication</b>	Rangement pour modem durci Espace antenne sous coiffe Répartiteur de câbles DATA Système de ventilation Serrure sécurisée
<b>Indices de protection</b>	IP54 pour la communication IP44 pour l'arrivée et la distribution électrique IK10 sur l'ensemble du coffret
<b>Arrivée électrique</b>	Espace dédié compteur fournisseur d'énergie < 36kVA Support compteur démontable de la structure pour remplacement du coffret sans intervention sur le réseau électrique Ouverture clé triangle standard
<b>Protections électriques</b>	Disjoncteur 6A courbe C avec bloc différentiel 30mA pour l'IHM Disjoncteur 40A courbe C pour les prises 32A Disjoncteur 20A courbe C pour les prises 8A Parafoudre type 1/2 Régime de neutre TT/ TNS
<b>Température de fonctionnement</b>	-25°C à +50°C
<b>Température de stockage</b>	-30°C à 70°C
<b>Poids</b>	70 kg
<b>Matériaux</b>	Enveloppe aluminium et peinture anti-graffiti
<b>Garantie</b>	2 ans
<b>RAL</b>	Beige 1015
<b>Options disponibles</b>	Bouton d'arrêt d'urgence Système de porte-parapluie pour intervention sécurisée en extérieur Personnalisation (couleur, covering, logotypage ...)

Les spécifications sont sujettes à modifications sans préavis et ne sont pas contractuelles. COFFRET/FR/V1/10-2017.

