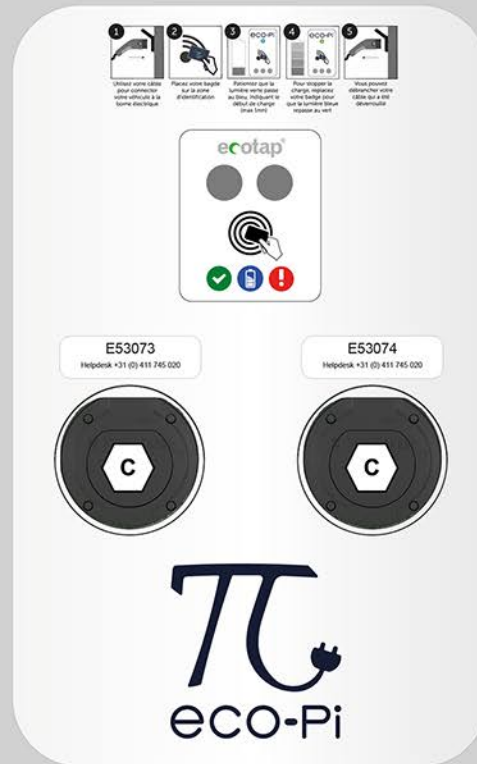


Fiche Technique

Borne de recharge Murale Duo FR



Spécifications techniques

Nombre de points de charge:	2
Fiche:	Type 2S
Valeur de connexion:	De 1x16A à 3 x63A
Puissance par point de charge:	0 à 22 kW
RCCB:	Type B
Protocole:	Mode 3
Positionnement:	GPS
Communication:	Modem / contrôleur GSM avec lecteur RFID
Cartes de recharge adaptées :	cartes Mifare, NTag et iCODE SLI (plus d'infos)
Épaisseur de matériau:	3,7 mm Acier
Couleur standard:	Coque: RAL 6018 / Protection: RAL 9016
Traitement:	Anticorrosion et thermolaqué
Dimensions (HxLxP):	532mm x 332mm x 184mm
Poids:	19,75 kg
Normes:	EMC-ligne directrice 2014/30/EU - EN / IEC 60950-22/2017 EN / IEC61851-1/2017 - EN/IEC61851-22/2002 EN/IEC 62196- 2/2017 - EN IEC 61000-6-2/2016 EN IEC 61000-6-3/2007 + A1/2011 EN / IEC 60335-1/2012 + A13/2017 EN/IEC 60364-4-41/2017
Classe de résistance à l'eau:	IP54
Résistance aux chocs:	IK10
Montage mural:	Trous de montage 4x12mm dans une plaque d'adaptation murale, matériel de montage inclus
Épaisseur maximale du câble:	25 mm ²
Consommation en veille :	5 watts par heure (basé sur le contrôleur AC de base)
Faites attention ! Mise à la terre (résistance à la propagation de terre) entièrement conforme aux normes applicables.	
Type 2S avec obturateur	
prise de terre à broche 230 v 16 A	
Ne pas charger simultanément (ou type 2 ou prise de terre à broche)	
Pas en combinaison avec l'équilibrage de charge dynamique	
Tenant compte dans le réseau que pas moins de 16 A peuvent être alloués	
Uniquement en combinaison avec LMS	

Nous contacter



Scannez ce QR Code pour
récupérer toutes nos
informations de contact

Ou joignez directement votre
conseiller de clientèle Eco-Pi

