



## Borne de recharge mural DUO FR

### Specifications

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Nombre de points de chargement: | 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 ( <a href="#">plus d'infos</a> )   |
| 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<br>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<br>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 <sup>2</sup>  |
| 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

## Contact

### Ecotap B.V.

Kruisbroeksestraat 23

5281 RV Boxtel

Pays Bas

+31(0) 411 210 210

[info@ecotap.nl](mailto:info@ecotap.nl)

[www.ecotap.nl](http://www.ecotap.nl)