

## Solution de charge pour véhicules électriques et hybrides dans les locaux d'habitation ou professionnels



|                          |  |
|--------------------------|--|
| <b>Utilisation</b>       | Garage, abris couverts ou place extérieure destinés aux stationnements dans les bâtiments collectifs d'habitation ou dans les bâtiments à usage de bureaux, parkings |
| <b>Fixation</b>          | Murale ou sur pied   |
| <b>Type de charge</b>    | Accélérée - de 9 à 22kW  |
| <b>Point de charge</b>   | 1  |
| <b>Accès à la charge</b> | Libre  |
| <b>Type de prise</b>     | Prise de type 2S + type E  |
| <b>Certification</b>     | Z.E. READY   |

Référence : **XEV103**

| Caractéristiques techniques                 |  |
|---|--|
| Tension et courant assigné                  | 400 V AC - 32A   |
| Alimentation                                | 1 x 5G   |
| Puissance de charge                         | De 9kW à 22kW (type T2S) ou 2,3kW (type E), intensité réglable par sélecteur   |
| Mode de charge                              | Mode 3 ou Mode 2   |
| Protection électrique                       | <b>Non livrée</b> - Prévoir disjoncteur 4x40A + différentiel 30mA de type B + bobine à émission  |
| Comptage                                    | <b>Non fourni</b> – possibilité d'installer en amont dans le tableau un système de mesure  |
| Voyant de charge                            | Bandeau lumineux d'état de la charge (LED 3 couleurs)  |
| Matériau                                    | Coffret métallique + enveloppe PVC + BMC + SMC   |
| Couleur                                     | RAL 7035   |
| Degré de protection IP                      | IP54   |
| Résistance au choc IK                       | IK10   |
| Plage de température de fonct <sup>nt</sup> | -30°C à +50°C  |
| Bornier de raccordement                     | 10 mm <sup>2</sup> , <b>compatibilité électrochimique uniquement avec câbles cuivre, Ne pas raccorder en câbles Cuivre-Alu</b>   |
| Poids                                       | 15,8kg   |
| Dimensions                                  | l.480 x h.346 x p.233mm  |
| Normes - Certifications                     | Bornes : IEC 61851 - Prises : NF EN 62196-2  |
| Autres                                      | Charge immédiate ou reportée et forçage possible<br>Délestage dynamique via la TIC issue du compteur ou du simulateur de TIC<br>Entrée + 24V pour pilotage : arrêt / limitation mini ZE / pleine charge<br><b>Limitation du courant de charge uniquement sur les prises T2S</b><br>Panier de rangement de la fiche intégré<br>Enrouleur de câble intégré |

### Options / Extras / Variantes

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Simulateur de télé-information | Permet de recréer le signal de la télé-information à partir d'un compteur électromécanique |
|--------------------------------|--|

### Informations Montage / Installation

|   |  |
|---|--|
| Livrée avec notice de montage et manuel utilisateur |  |
| <b>Garantie</b>                                     |  |
| 2 ans (à compter de la date de fabrication)         |  |