

Borne de recharge witty



Prenez la route de l'e-mobilité avec les bornes de recharge witty

Faciles à installer et intuitives à utiliser, les bornes de recharge witty permettent à vos clients de recharger leur véhicule électrique ou hybride en toute sécurité et de manière intuitive. Découvrez nos nouvelles références : une borne plus légère et maniable, certifiée ZE et EV ready 1.4.

4 références disponibles

XEV1K07T2TPFR

Borne de charge witty
IP55, 7kW, Prise T2,
TIC, accès par clé

XEV1K07T2TETPFR

Borne de charge witty
IP55, 7kW, Prise T2+TE,
TIC, accès par clé

XEV1K22T2T

Borne de charge witty
IP55, 22kW, Prise T2,
TIC, accès par clé

XEV1K22T2TET

Borne de charge witty
IP55, 22kW, Prise T2+TE,
TIC, accès par clé



Pourquoi choisir notre nouvelle borne de recharge witty ?

01

Une installation simplifiée

Installez confortablement la borne de charge witty : légèreté, espace de câblage optimisé, gabarit de perçage disponible dans l'emballage.

02

Une mise en oeuvre flexible

Avec une solution adaptée aux contraintes de vos clients : la borne de charge witty s'installe en intérieur, en extérieur, au mur ou sur pied.

03

Une simplicité de raccordement

Ne soyez plus obligé de tirer des câbles entre le compteur Linky et la borne de charge witty : l'émetteur TIC radio en option vous offre une nouvelle possibilité pour éviter des travaux de terrassement et limiter donc les coûts d'installation.

04

Une maintenance facilitée

L'ensemble des pièces détachées de la borne witty sont disponibles individuellement pour une maintenance facilitée et une durée de vie prolongée!

05

Un choix facilité

Plus besoin de chercher la protection associée, choisissez le kit borne de charge avec protection résidentielle intégrée. Références : XEV1K07T2TPFR et XEV1K07T2TETPFR.

06

Une utilisation intuitive

Le bandeau lumineux intégré indique de manière visible l'état de fonctionnement de la borne de charge. Le verrouillage par clé est possible pour une utilisation sécurisée et peut être désactivé sur demande.

Les accessoires



XEVA100

Support de câble



XEVA110/115

Pied de fixation
une ou deux bornes
de charge

XEVA140

Socle à encastrer



TRPS120

Emetteur radio TIC