

Du 16 octobre au 31 décembre 2023

Une Offre à ne pas Manquer!



:hager Witty Start

Borne 7 kW avec gestion de puissance automatique (entrée TIC), livrée avec son disjoncteur différentiel

Ref: XEV1K07T2TPFR

Prix Promo:

765€

Offre valable du 16 octobre au 31 décembre 2023, pour les professionnels hors affaires et marchés, et hors clients grands comptes nationaux. Dans la limite des stocks disponibles, non cumulable avec d'autres promotions commerciales en cours.



Borne de recharge witty start

Pour un usage résidentiel en logement individuel privé ou collectif, en copropriété et pour parkings privés et sécurisés.

Utilisation:

intérieure ou extérieure

Installation:

murale ou sur pied

Mode de charge :

lent à accéléré

Type de véhicules :

scooters, motos, voitures

et utilitaires

Avantages:

verrouillage par clé, préconfi gurée, évolutive

Prise: 2P + T, T2S
Puissance: 2,3 à 22 kW
Protection: IP55 - IK10



OPTIONS

Support de câble | XEVA100 Pied de fi xation - 1 borne | XEVA110 Kit mise à la terre | XEVA116 Pied rond - 1 borne | XEVA130 Emetteur récepteur RF TIC | TRPS120

- TIC filaire | XEVA200
- TIC filaire + radio | XEVA205
- WiFi I XEVA220
- RJ45 | XEVA240

Witty start pour les pros

Disponible en versions kit ou évolutive

2 références livrées avec protections intégrées* pour plus de simplicité :

1 disjoncteur diff érentiel 30 mA - type A/HI - 40 A - Courbe C 6000 - 10 kA

+ 1 bobine à émission (prévoir disjoncteur 2 A) *Protections intégrées dans les références XEV1K07T2TPFR et XEV1K07T2TETPFR

Carte TIC intégrée

La borne witty s'adapte à l'abonnement heures creuses/heures pleines de son propriétaire grâce à la carte TIC.

Protection renforcée IP55 - IK10

Pour une borne de recharge durable, witty est conçue pour résister à la pluie en continu ainsi qu'aux chocs légers.

Offrez à vos clients.

le pilotage à distance de leur borne witty

Ajouter une carte de communication WiFi ou Ethernetpour connecter vos clients à leur borne witty.

Pour vos clients, une application

- suivi des consommations en KWh et en Euros,
- pilotage de la charge,
- état de la borne witty.

Pour vous, une webapp

- paramétrage de la connexion internet,
- paramétrage de la borne,
- diagnostic.



