

witty prises mode 2

Elles permettent de charger en toute sécurité tous les véhicules électriques et hybrides rechargeables utilisant des câbles de charges mode 2.

Caractéristiques :

- 2P + T / 250 V
- IP 55 - IK 07
- connexion à vis
- logo VE sur capot

Normes :

- Conformes selon :
- NF C61-314
 - IEC 60884-1

Bornes de charge witty versions éco et premium de 4 à 22 kW

Elles permettent de charger en toute sécurité tous les véhicules électriques ou hybrides rechargeables.

Caractéristiques :

- système de gestion intelligent de la charge, délestage dynamique par raccordement de la TIC
- limitation de puissance ou mode pause sur signal ext.
- charge immédiate ou reportée (J/N ou signal ext.) et forçage
- bridage du courant de charge par réglage
- Température : -30 °C à +55 °C⁽¹⁾
- panier de rangement de la fiche, intégré
- bandeau lumineux d'état de la charge
- verrouillage de la prise T2S en charge (déverrouillage automatique dès retrait du câble côté voiture)

XEV091 et XEV092

- IP 21C - IK 07
- métallique
- bi-couleurs gris RAL 7035/7011
- pose murale

XEV1xx

- IP 55 - IK 10 (mode 3)
- IP 54 - IK 10 (mode 2/mode 3)
- corps métallique + habillage
- gris RAL 7035
- enrouleur de câble intégré
- pose murale ou sur pied

Normes :

- Certifiés selon :
- IEC 61851 (bornes)
 - IEC 62196-2 (prises)

Certification : E.V. & Z.E. READY

* intègre une technologie brevetée Legrand
⁽¹⁾ T° de surface



XEV080



XEV091



XEV101



XEV102

Désignation	Caractéristiques	Réf. c ^{iale} Réf. num.
witty prise mode 2+*	- en saillie	XEV080 717980
- 3,2 kW	- à encastrer	XEV081 717981
Kit witty prise mode 2+*	- en saillie	XEV080P 711175
livrée avec		
- 1 disjoncteur différentiel 30 mA type A/HI		
20 A courbe C		
PdC 6000 10 kA		
Borne de charge witty version éco avec accès libre		
- pour 1 véhicule	mode 3 prise type 2S :	
- h. 350 x l. 300 x p. 125		
livrée avec		
- 1 disjoncteur différentiel 30 mA type A/HI	- Ph + N, 16 A - 4 kW	XEV091 857963
20 A courbe C		
PdC 6000 10 kA		
- rapport Z.E. READY		
livrée avec		
- 1 disjoncteur différentiel 30 mA type A/HI	- Ph + N, 32 A - de 4 à 7 kW	XEV092 871747
40 A courbe C		
PdC 6000 10 kA		
- 1 bobine à émission		
- rapport Z.E. READY		
Bornes de charge witty version premium avec accès libre	mode 3 prise type 2S :	
- pour 1 véhicule	- Ph + N, 32 A - de 4 à 7 kW	XEV101 853996
- h. 480 x l. 346 x p. 233		
livrée avec :		
- vis à empreinte PZ montées pour fixation de l'habillage	- 3 Ph + N, 32 A - 4 à 22 kW	XEV100 853989
- 1 sachet de vis à empreinte Torx sécurité		
- rapport Z.E. READY		
uniquement pour les réf. XEV101 et XEV102	mode 3 / prise type 2S + mode 2 / prise type E :	
- 1 disjoncteur différentiel 30 mA type A/HI	- Ph + N, 32 A - 4 à 7 kW	XEV102 854030
40 A courbe C		
PdC 6000 10 kA		
- 1 bobine à émission	- 3 Ph + N, 32 A - 4 à 22 kW	XEV103 854047