

Fiche - XEV600C - Hager

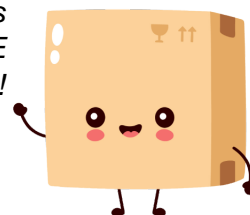


**Borne électrique Witty park
RFID/OCPP Hager - 2x7W - 2
véhicules - Prises T2S et TE**
Réf XEV600C

3,812.04€^{TTC*}

Voir le produit : <https://www.domomat.com/69386-borne-electrique-witty-park-rfidocpp-hager-2x7w-2-vehicules-prises-t2s-et-te-hager-xev600c.html>

Le produit Borne électrique Witty park RFID/OCPP Hager - 2x7W - 2 véhicules - Prises T2S et TE est en vente chez Domomat !





XEV600C

Borne de charge VE witty park 2x7kW 1P M3T2S M2TE IP54 IP

Caractéristiques techniques

Architecture

Système de connexion	Typ 2
Mode de fixation	Montage mural

Fonctions

Fonction de contrôle d'accès	Oui
Avec gestion de charge	Non

Connectivité

Quantité des points de chargement	2
Quantité des prises de courant CEE	0
Quantité des prises de courant de chargement GB	0
Quantité des prises de courant de chargement le type 2	2
Quantité des prises de courant de chargement type 3	0
Quantité des connecteurs de véhicule CHAdeMO	0
Quantité des connecteurs de véhicule type 1	0
Quantité des connecteurs de véhicule type 1 CCS	0
Quantité des connecteurs de véhicule type 2	0
Quantité des connecteurs de véhicule type 2 CCS	0

Principales caractéristiques électriques

Tension nominale	230 V
Fréquence assignée	50/60 Hz
Courant nominal	32 A

Dimensions

Profondeur produit installé	202 mm
Hauteur produit installé	760 mm
Longueur	765 mm
Largeur produit installé	355 mm

Puissance

Puissance raccordée	15 kW
Puissance max. par point de chargement	7,4 kW

Alimentation

Nombre de phase pour l'alimentation d'énergie	1 phase
---	---------

Matières

Couleur	gris anthracite
Couleur RAL	RAL 7011 - Gris fer
Matière	acier inoxydable
Groupe de matériau	acier inoxydable
Équipement	
Avec le compteur d'énergie	Oui
Avec connexion pour maison	Non
Quantité des prises de courant du ménage	2
Quantité des connecteurs de véhicule GB AC	0
Quantité des connecteurs de véhicule GB DC	0
Avec disjoncteur de protection	Non
Standards	
Directive européenne RoHS	conforme
Sécurité	
Indice de protection IP	IP54
Résistance au choc	IK10
Identification	
Mots clés	Prise de charge Wall box Borne de charge Borne de recharge Station de charge