

## Fiche - XEV080 - Hager



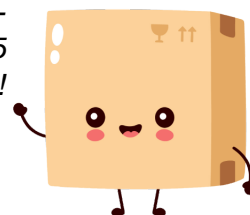
**Prise de charge WITTY hager -  
Saillie - Pour 1 véhicule électrique -  
3KW - 2P+T - IP55**

Réf XEV080

**68.41€<sup>TTC\*</sup>**

Voir le produit : <https://www.domomat.com/69195-prise-de-charge-witty-hager-saillie-pour-1-vehicule-electrique-3kw-2pt-ip55-hager-xev080.html>

*Le produit Prise de charge WITTY hager - Saillie - Pour 1 véhicule électrique - 3KW -  
2P+T - IP55  
est en vente chez Domomat !*





XEV080

**Witty IP55 3KW 2P+T M2+ saillie pour 1 véhicule électrique**

**Caractéristiques techniques**

**Architecture**

Type de pôles	2P+T
Mode de fixation	vissé

**Fonctions**

Raccordement centralisé	Non
Protection contre les surtensions	Non

**Compatibilité**

Compatible IFTTT	Non
------------------	-----

**Commandes & indicateurs**

Voyant lumineux	non
-----------------	-----

**Connectivité**

Avec prise USB de charge	Non
Type de port USB	other

**Principales caractéristiques électriques**

Tension nominale	250V
Fréquence assignée	50/60 Hz

**Intensité du courant**

Courant assigné nominal	16 A
-------------------------	------

**Dimensions**

Profondeur produit installé	68 mm
Hauteur produit installé	75 mm
Dimensions (LLxllxhh)	75x75x68
Largeur produit installé	75 mm

**Capacité**

Nombre de module pour l'appareillage mural	2
Nombre d'emplacements de modules	2

**Porte, couvercle**

Cadenassable	Non
--------------	-----

**Matières**

Couleur	complet gris
Couleur	gris foncé
Couleur RAL	RAL 7011 - Gris fer
Matière	polycarbonate (PC)
Matériau	mix
Aspect de la surface	mat
Type de traitement de surface	matt
Finition métallique	Non

<b>Installation, montage</b>	
Mode de fixation	A vis
Type de montage	en saillie
<b>Connexion</b>	
Section de raccordement en câble rigide	mini 2x1 mm <sup>2</sup> - maxi 2x2,5 mm <sup>2</sup>
Type de connexion	cage à vis
<b>Accessoires inclus</b>	
Avec fusible fin	Non
<b>Équipement</b>	
Commutateur marche/arrêt	Non
Intègre porte étiquette transparent	Non
<b>Standards</b>	
Homologations	NFC 61314
<b>Sécurité</b>	
Code de protection IK contre les chocs mécaniques	07
Indice de protection IP	IP55
Essai fil incandescent	NF EN 60-695-2
<b>Conditions d'utilisation</b>	
Isolé	Oui
<b>Identification</b>	
Série	witty
Version	F
Mots clés	Prise de charge Wall box Borne de charge Station de charge