

## Fiche - XEV1K07T2TETPFR - Hager



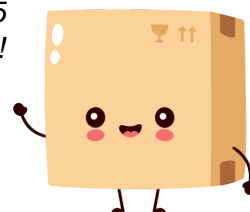
**Borne de recharge WITTY  
T2+TE+TIC+PR avec clé Hager -  
1x7kw - IP55**

Réf XEV1K07T2TETPFR

**1,380.59€<sup>TTC\*</sup>**

Voir le produit : <https://www.domomat.com/69260-borne-de-recharge-witty-t2teticpr-avec-cle-hager-1x7kw-ip55-hager-xev1k07t2tetpfr.html>

*Le produit Borne de recharge WITTY T2+TE+TIC+PR avec clé Hager - 1x7kw - IP55  
est en vente chez Domomat !*





XEV1K07T2TETPFR

**Witty borne de charge IP55 1x7kW T2+TE+TIC+PR avec clé**

**Caractéristiques techniques**

**Architecture**

Système de connexion	Typ 2S
Mode de fixation	Montage mural

**Fonctions**

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

**Connectivité**

Quantité des points de chargement	1
Quantité des prises de courant CEE	1
Quantité des prises de courant de chargement GB	0
Quantité des prises de courant de chargement le type 2	1
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	173 mm
Hauteur produit installé	553,5 mm
Longueur	549 mm
Largeur produit installé	250,5 mm

**Puissance**

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

**Alimentation**

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

**Matières**

Couleur RAL	RAL 7035 - Gris clair
Matière	matière plastique
Groupe de matériau	plastique
<b>Éléments fournis</b>	
Quantité des commutateurs type A	1
<b>Équipement</b>	
Avec le compteur d'énergie	Non
Avec connexion pour maison	Non
Quantité des prises de courant du ménage	0
Quantité des connecteurs de véhicule GB AC	0
Quantité des connecteurs de véhicule GB DC	0
Avec disjoncteur de protection	Oui
<b>Standards</b>	
Directive européenne RoHs	conforme
<b>Sécurité</b>	
Indice de protection IP	IP55
Résistance au choc	IK10