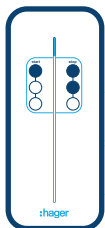


# Fiche technique

## witty évolutive



Caractéristiques techniques	XEV1K07T2	XEV1K07T2TE
Utilisation	Garage, abri couvert ou place extérieure destinée au stationnement dans les bâtiments collectifs d'habitation ou dans les bâtiments à usage de bureau et parking privatisés	
Fixation	Murale ou sur pied	
Type de charge	Mode 3 — de 2,3 à 7 kW	Mode 3 — de 2,3 à 7 kW Mode 2 — 2,3 kW
Point de charge	1	
Accès à la charge	Autorisation de charge par clé ou accès libre	
Type de prise	Prise de type T2S	Prise de type T2S + type E
Certification	Z.E. READY 1.4 et E.V. READY 1.4	
Tension et courant assigné	230 V AC - 32 A	
Alimentation	Ph + N	
Puissance de charge	2,6 kW fixe ou de 4 à 7 kW Intensité réglable par programmation	
Récepteur TIC/TIC Radio	Disponible en accessoire sous la référence XEVA200 (carte récepteur TIC) Possibilité de lier la carte XEVA200 avec l'émetteur de TIC radio TRPS120	
Connectivité	-	
Comptage	-	
Protection électrique circuit puissance	Non livrée - Prévoir 1 disjoncteur 40 A courbe C 6-10 kA (NFT740) 1 différentiel 30 mA 40 A 30 mA type HI (BDH940F) et 1 bobine à émission (MZ203), protection à prévoir  Protection 6 mA DC intégrée à la carte électronique	
Protection circuit électrique de contrôle	Intégrée à la borne	
Voyant de charge	Bandeau lumineux d'état de la charge (LED 3 couleurs)	
Matériau	Polycarbonate bi-couleurs Gris RAL7035 et Gris RAL7021	
Protection IP et IK	IP55/IK10	
Bornier de raccordement	10 mm <sup>2</sup> en mono-brin ou 16 mm <sup>2</sup> en multi-brins Compatibilité électrochimique uniquement avec câbles cuivres Ne pas raccorder en cuivre-alu	
Plage de température de fonctionnement	-25 °C à +55 °C	
Poids	6,2 kg	
Dimensions	h. 250 x l. 549 x p. 173 mm	
Normes et certifications	Bornes : IEC 61851 - Prise T2S : IEC 62196-2 - Prise 2P + T : NFC 61-314	
Autres	Charge immédiate ou reportée et forçage possible Entrée jour/nuit pour activation/désactivation de la charge à distance Limitation du courant de charge uniquement sur la prise T2S N'intègre pas de contrôle d'accès RFID	

**Accessoires bornes de charge witty**

**Bon à savoir**

Le compteur Linky génère la TIC standard et TIC historique.



XEVA100



XEVA110



XEVA130



XEVA200



TRPS120



XEV304



EGN100



TU402

**Carte Télé-Information Client (TIC)**

Carte de communication permettant de raccorder le signal TIC en radio ou en filaire. Embarque 1 entrée et 1 sortie de pilotage

**Emetteur récepteur RF pour TIC**



Évite de ramener une TIC filaire depuis un compteur Linky éloigné de la borne de charge.

**Simulateur de téléinformation**

- Il permet de simuler un signal TIC historique depuis un compteur triphasé d'abonné équipé du signal jour/nuit.

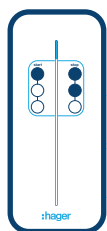
**Horloge connectée**

Elle permet de programmer la charge, les périodes d'accès au point de charge, et limiter la charge sur des périodes données. Pilotable par application locale et télécommande **quicklink** radio.

Désignation	Caractéristiques	Larg.	Réf. c <sup>iale</sup>
<b>Support de câble</b>	- h. 250 x l. 120 x p. 60  - s'installe en face avant de la borne ou sur le mur		<b>XEVA100</b>
<b>Pieds de fixation design</b>	- acier inoxydable  - pied simple pour 1 borne  - pour XEV1K... et XEV1R...  se fixe directement au sol ou sur le socle à encastrer		<b>XEVA110</b> <b>XEVA115</b>
<b>Pieds de fixation tubulaire</b>	- acier inoxydable  - pied simple pour 1 borne  - pour XEV1K... et XEV1R...  se fixe directement au sol		<b>XEVA130</b> <b>XEVA135</b>
<b>Carte Télé-Information Client (TIC)</b>	- se monte sur la carte contrôleur  compatible TIC standard (compteur Linky) et TIC historique (compteur CBE)  s'installe dans les bornes XEV1K...		<b>XEVA200</b>
<b>Emetteur récepteur RF Télé-Information Client (TIC)</b>	- s'installe dans le compteur Linky - portée : 100 m minimum en champ libre et 30 m en intérieur (traversée de 2 dalles bétons) - fréquence : KNX 868,3 MHz  permet de transmettre par radio KNX sécurisée les informations tarifaires du compteur Linky vers les bornes équipées d'une carte TIC XEVA200		<b>TRPS120</b>
<b>Simulateurs de Télé-Information Client (TIC)</b>	livré avec 1 tore EK028 Prévoir 2 tores supplémentaires pour le triphasé	- pour installation monophasée et triphasée	3 ■ <b>XEV304</b>
<b>Horloge connectée de pilotage</b>	version évoluée  - quicklink   1 contact inverseur	annuelle 1 ■	<b>EGN100</b>
<b>Télécommande</b>	- 2 touches  - quicklink  Permet de verrouiller et déverrouiller la borne depuis l'habitation via l'horloge connectée EGN100		<b>TU402</b>

# Fiche technique

## witty kit



Caractéristiques techniques	XEV1K07T2TPFR	XEV1K07T2TETPFR
Utilisation	Garage, abri couvert ou place extérieure destinée au stationnement dans les bâtiments collectifs d'habitation ou dans les bâtiments à usage de bureau et parking privatisés	
Fixation	Murale ou sur pied	
Type de charge	Mode 3 — de 2,3 à 7 kW	Mode 3 — de 2,3 à 7 kW Mode 2 — 2,3 kW
Point de charge	1	
Accès à la charge	Autorisation de charge par clé ou accès libre	
Type de prise	Prise de type T2S	Prise de type T2S + type E
Certification	Z.E. READY 1.4 et E.V. READY 1.4	
Tension et courant assigné	230 V AC - 32 A	
Alimentation	Ph + N	
Puissance de charge	2,6 kW fixe ou de 4 à 7 kW Intensité réglable par programmation	
Récepteur TIC/TIC Radio	Compatible TIC filaire Historique et Standard, TIC radio compatible (nécessite ajout émetteur TRPS120)	
Connectivité	-	
Comptage	-	
Protection électrique circuit puissance	Livrée avec la borne 1 disjoncteur 40 A courbe C 6-10 kA (NFT740) 1 différentiel 30 mA 40 A 30 mA type HI (BDH940F) et 1 bobine à émission (MZ203), protection à prévoir  Protection 6 mA DC intégrée à la carte électronique	
Protection circuit électrique de contrôle	Intégrée à la borne	
Voyant de charge	Bandeau lumineux d'état de la charge (LED 3 couleurs)	
Matériau	Polycarbonate bi-couleurs Gris RAL7035 et Gris RAL7021	
Protection IP et IK	IP55/IK10	
Bornier de raccordement	10 mm <sup>2</sup> en mono-brin ou 16 mm <sup>2</sup> en multi-brins Compatibilité électrochimique uniquement avec câbles cuivres Ne pas raccorder en cuivre-alu	
Plage de température de fonctionnement	-25 °C à +55 °C	
Poids	6,2 kg	
Dimensions	h. 250 x l. 549 x p. 173 mm	
Normes et certifications	Bornes : IEC 61851 - Prise T2S : IEC 62196-2 - Prise 2P + T : NFC 61-314	
Autres	Charge immédiate ou reportée et forçage possible Entrée CHP In 12 V DC pour pilotage : arrêt/limitation mini 7 A/pleine charge Limitation du courant de charge uniquement sur la prise T2S N'intègre pas de contrôle d'accès RFID Gestion dynamique de la charge (Télé Information Client)	

**Accessoires bornes de charge witty**

**Bon à savoir**

Le compteur Linky génère la TIC standard et TIC historique.



XEVA100



XEVA110



XEVA130



TRPS120

**Emetteur récepteur RF pour TIC**

Évitez de ramener une TIC filaire depuis un compteur Linky éloigné de la borne de charge.

**Simulateur de téléinformation**

- Il permet de simuler un signal TIC historique depuis un compteur monophasé d'abonné équipé du signal jour/nuit.



XEV304

**Horloge connectée**

Elle permet de programmer la charge, les périodes d'accès au point de charge, et limiter la charge sur des périodes données. Pilotable par application locale et télécommande **quicklink** radio



TU402

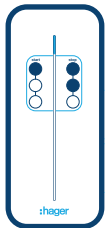


EGN100

Désignation	Caractéristiques	Larg.	Réf. c <sup>iale</sup>
<b>Support de câble</b>	- h. 250 x l. 120 x p. 60  - s'installe en face avant de la borne ou sur le mur		<b>XEVA100</b>
<b>Pieds de fixation design</b>	- acier inoxydable peint - gris RAL 7011 - h. 1325 x l. 325 x p. 107  - pour XEV1K... et XEV1R...  se fixe directement au sol ou sur le socle à encastrer		<b>XEVA110</b> <b>XEVA115</b>
<b>Pieds de fixation tubulaire</b>	- acier inoxydable  - pour XEV1K... et XEV1R...  se fixe directement au sol		<b>XEVA130</b> <b>XEVA135</b>
<b>Emetteur récepteur RF Télé-Information Client (TIC)</b>	- s'installe dans le compteur Linky - portée : 100 m minimum en champ libre et 30 m en intérieur (traversée de 2 dalles bétons) - fréquence : KNX 868,3 MHz		<b>TRPS120</b>
<b>Simulateurs de Télé-Information Client (TIC)</b>	livré avec 1 tore EK028 Prévoir 2 tores supplémentaires pour le triphasé	- pour installation monophasée et triphasée	3 I <b>XEV304</b>
<b>Horloge connectée de pilotage</b>	version évoluée  1 contact inverseur	- <b>quicklink</b> - Bluetooth	annuelle 3 I <b>EGN100</b>
<b>Télécommande</b>	- 2 touches	- <b>quicklink</b> Permet de verrouiller et déverrouiller la borne depuis l'habitation via l'horloge connectée EGN100	1 I <b>TU402</b>

# Fiche technique

## witty évolutive



Caractéristiques techniques	XEV1K22T2	XEV1K22T2TE
Utilisation	Garage, abri couvert ou place extérieure destinée au stationnement dans les bâtiments collectifs d'habitation ou dans les bâtiments à usage de bureau et parking privatisés	
Fixation	Murale ou sur pied	
Type de charge	Mode 3 — de 9 à 22 kW	Mode 3 — de 9 à 22 kW Mode 2 — 2,3 kW
Point de charge	1	
Accès à la charge	Autorisation de charge par clé ou accès libre	
Type de prise	Prise de type T2S	Prise de type T2S + type E
Certification	Z.E. READY 1.4 et E.V. READY 1.4	
Tension et courant assigné	400 V AC - 32 A	
Alimentation	3 Ph + N	
Puissance de charge	2,6 kW fixe ou de 9 à 22 kW Intensité réglable par programmation	
Récepteur TIC/TIC Radio	Disponible en accessoire sous la référence XEVA200 (carte récepteur TIC) Possibilité de lier la carte XEVA200 avec l'émetteur de TIC radio TRPS120	
Connectivité	-	
Comptage	-	
Protection électrique circuit puissance	Non livrée - Prévoir 1 disjoncteur 4 x 40 A courbe C (NFT840, application résidentielle) 1 différentiel 30 mA type A/HI (BDH940F, application résidentielle) et 1 bobine à émission (MZ203), protection à prévoir Protection 6 mA DC intégrée à la carte électronique (remplace la fonction de protection type B)	
Protection circuit électrique de contrôle	Intégrée à la borne	
Voyant de charge	Bandeau lumineux d'état de la charge (LED 3 couleurs)	
Matériau	Polycarbonate bi-couleurs Gris RAL7035 et Gris RAL7021	
Protection IP et IK	IP55/IK10	
Bornier de raccordement	10 mm <sup>2</sup> en mono-brin ou 16 mm <sup>2</sup> en multi-brins Compatibilité électrochimique uniquement avec câbles cuivres Ne pas raccorder en cuivre-alu	
Plage de température de fonctionnement	-25 °C à +55 °C	
Poids	6,2 kg	
Dimensions	h. 250 x l. 549 x p. 173 mm	
Normes et certifications	Bornes : IEC 61851 - Prise T2S : IEC 62196-2 - Prise 2P + T : NFC 61-314	
Autres	Charge immédiate ou reportée et forçage possible Entrée jour/nuit pour activation/désactivation de la charge à distance Limitation du courant de charge uniquement sur la prise T2S N'intègre pas de contrôle d'accès RFID	

**Accessoires bornes de charge witty**

**Bon à savoir**

Le compteur Linky génère la TIC standard et TIC historique.



XEVA100



XEVA110



XEVA130



XEVA200



TRPS120



XEVA305



EGN100



TU402

**Carte Télé-Information Client (TIC)**

Carte de communication permettant de raccorder le signal TIC en radio ou en filaire. Embarque 1 entrée et 1 sortie de pilotage

**Emetteur récepteur RF pour TIC**

Évite de ramener une TIC filaire depuis un compteur Linky éloigné de la borne de charge.

**Simulateur de téléinformation**

- Il permet de simuler un signal TIC historique depuis un compteur triphasé d'abonné équipé du signal jour/nuit.

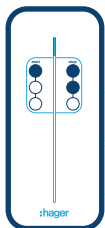
**Horloge connectée**

Elle permet de programmer la charge, les périodes d'accès au point de charge, et limiter la charge sur des périodes données. Pilotable par application locale et télécommande **quicklink** radio

Désignation	Caractéristiques	Larg.	Réf. c <sup>iale</sup>
<b>Support de câble</b>	- h. 250 x l. 120 x p. 60  - s'installe en face avant de la borne ou sur le mur		<b>XEVA100</b>
<b>Pieds de fixation design</b>	- acier inoxydable  - pied simple pour 1 borne  - pour XEV1K... et XEV1R...  se fixe directement au sol ou sur le socle à encastrer		<b>XEVA110</b> <b>XEVA115</b>
<b>Pieds de fixation tubulaire</b>	- acier inoxydable  - pied simple pour 1 borne  - pour XEV1K... et XEV1R...  se fixe directement au sol		<b>XEVA130</b> <b>XEVA135</b>
<b>Carte Télé-Information Client (TIC)</b>	- se monte sur la carte contrôleur  compatible TIC standard (compteur Linky) et TIC historique (compteur CBE)  s'installe dans les bornes XEV1K...		<b>XEVA200</b>
<b>Emetteur récepteur RF Télé-Information Client (TIC)</b>	- s'installe dans le compteur Linky - portée : 100 m minimum en champ libre et 30 m en intérieur (traversée de 2 dalles bétons) - fréquence : KNX 868,3 MHz  permet de transmettre par radio KNX sécurisée les informations tarifaires du compteur Linky vers les bornes équipées d'une carte TIC XEVA200		<b>TRPS120</b>
<b>Simulateurs de Télé-Information Client (TIC)</b>	livré avec 3 tores EK028	- pour installation triphasée	3 ■ <b>XEVA305</b>
<b>Horloge connectée de pilotage</b>	version évoluée  - quicklink   - Bluetooth 	annuelle 1 ■	<b>EGN100</b>
<b>Télécommande</b>	- 2 touches  - quicklink  Permet de verrouiller et déverrouiller la borne depuis l'habitation via l'horloge connectée EGN100		<b>TU402</b>

# Fiche technique

## witty évolutive



Caractéristiques techniques	XEV1K22T2T	XEV1K22T2TET
Utilisation	Garage, abri couvert ou place extérieure destinée au stationnement dans les bâtiments collectifs d'habitation ou dans les bâtiments à usage de bureau et parking privatisés	
Fixation	Murale ou sur pied	
Type de charge	Mode 3 — de 9 à 22 kW	Mode 3 — de 9 à 22 kW Mode 2 — 2,3 kW
Point de charge	1	
Accès à la charge	Autorisation de charge par clé ou accès libre	
Type de prise	Prise de type T2S	Prise de type T2S + type E
Certification	Z.E. READY 1.4 et E.V. READY 1.4	
Tension et courant assigné	400 V AC - 32 A	
Alimentation	3 Ph + N	
Puissance de charge	2,6 kW fixe ou de 9 à 22 kW Intensité réglable par programmation	
Récepteur TIC/TIC Radio	Compatible TIC filaire Historique et Standard, TIC radio compatible (nécessite ajout émetteur TRPS120)	
Connectivité	-	
Comptage	-	
Protection électrique circuit puissance	Non livrée - Prévoir 1 disjoncteur 4 x 40 A courbe C (NFT840, application résidentielle) 1 différentiel 30 mA type A/HI (BDH940F, application résidentielle) et 1 bobine à émission (MZ203), protection à prévoir Protection 6 mA DC intégrée à la carte électronique (remplace la fonction de protection type B)	
Protection circuit électrique de contrôle	Intégrée à la borne	
Voyant de charge	Bandeau lumineux d'état de la charge (LED 3 couleurs)	
Matériau	Polycarbonate bi-couleurs Gris RAL7035 et Gris RAL7021	
Protection IP et IK	IP55/IK10	
Bornier de raccordement	10 mm <sup>2</sup> en mono-brin ou 16 mm <sup>2</sup> en multi-brins Compatibilité électrochimique uniquement avec câbles cuivres Ne pas raccorder en cuivre-alu	
Plage de température de fonctionnement	-25 °C à +55 °C	
Poids	6,2 kg	
Dimensions	h. 250 x l. 549 x p. 173 mm	
Normes et certifications	Bornes : IEC 61851 - Prise T2S : IEC 62196-2 - Prise 2P + T : NFC 61-314	
Autres	Charge immédiate ou reportée et forçage possible Entrée CHP In 12 V DC pour pilotage : arrêt/limitation mini 13 A/pleine charge Limitation du courant de charge uniquement sur la prise T2S N'intègre pas de contrôle d'accès RFID Gestion dynamique de la charge (Télé Information Client)	

**Accessoires bornes de charge witty**

**Bon à savoir**

Le compteur Linky génère la TIC standard et TIC historique.



XEVA100



XEVA110



XEVA130



TRPS120

**Carte Télé-Information Client (TIC)**

Carte de communication permettant de raccorder le signal TIC en radio ou en filaire. Embarque 1 entrée et 1 sortie de pilotage

**Emetteur récepteur RF pour TIC**

Evite de ramener une TIC filaire depuis un compteur Linky éloigné de la borne de charge.



XEV305

**Simulateur de téléinformation**

- Il permet de simuler un signal TIC historique depuis un compteur triphasé d'abonné équipé du signal jour/nuit.

**Horloge connectée**




Elle permet de programmer la charge, les périodes d'accès au point de charge, et limiter la charge sur des périodes données. Pilotable par application locale et télécommande **quicklink** radio.



TU402



EGN100

Désignation	Caractéristiques	Larg.	Réf. c <sup>iale</sup>
<b>Support de câble</b>	- h. 250 x l. 120 x p. 60  - s'installe en face avant de la borne ou sur le mur		<b>XEVA100</b>
<b>Pieds de fixation design</b>	- acier inoxydable  - pied simple pour 1 borne  - pied double pour 2 bornes montées dos à dos		<b>XEVA110</b> <b>XEVA115</b>
se fixe directement au sol ou sur le socle à encastrer			
<b>Pieds de fixation tubulaire</b>	- acier inoxydable  - pied simple pour 1 borne  - pied double pour 2 bornes montées dos à dos		<b>XEVA130</b> <b>XEVA135</b>
se fixe directement au sol			
<b>Emetteur récepteur RF Télé-Information Client (TIC)</b>	- s'installe dans le compteur Linky - portée : 100 m minimum en champ libre et 30 m en intérieur (traversée de 2 dalles bétons) - fréquence : KNX 868,3 MHz		<b>TRPS120</b>
permet de transmettre par radio KNX sécurisée les informations tarifaires du compteur Linky vers les bornes équipées d'une carte TIC XEVA200			
<b>Simulateurs de Télé-Information Client (TIC)</b>			
livré avec 3 tores EK028	- pour installation triphasée	3 I	<b>XEV305</b>
<b>Horloge connectée de pilotage</b>	version évoluée  - quicklink  - Bluetooth 	annuelle 1 I	<b>EGN100</b>
1 contact inverseur			
<b>Télécommande</b>	- quicklink  Permet de verrouiller et déverrouiller la borne depuis l'habitation via l'horloge connectée EGN100		<b>TU402</b>
- 2 touches			