

# Guide des références Solutions de recharge résidentielles Version Juillet 2025

# :hager

### Prise witty/prise renforcée



| Référence | Puissance           | Désignation                     | Accès | Pose      | IP | IK |
|-----------|---------------------|---------------------------------|-------|-----------|----|----|
| XEV080    |                     |                                 |       | Saillie   |    |    |
| XEV081    | 3,7 kW soit<br>16 A |                                 | Libre | Encastrée | 55 | 07 |
| XEV080P   | 110 A               | Avec Protection MJT720+ BDF225F |       | Saillie   |    |    |

### witty one/witty plus



witty plus

|   | Référence | Puissance    | Désignation                      | Accès               | Pose                     | IP | IK | Remarques   |   |
|---|-----------|--------------|----------------------------------|---------------------|--------------------------|----|----|---|---|
|   | XVR107STI |              | Ph+N - 32 A<br>1 pt de charge    |                     |                          |    |    | Pilotage via l'application Hager Charge<br>en Bluetooth   |   |
|   | XVR107STP | 1,4 à 7,4 kW |                                  | Libre<br>ou<br>RFID | Murale<br>ou<br>sur pied | 55 | 10 | Idem+protection dans le carton:<br>MJT740 + BDF240F   |   |
|   | XVR107SCC |              |                                  |                     |                          |    |    | Gestion OCPP light pour Fleet@home  |   |
|   | XVR111STI | 1,4 à 11 kW  | 3 Ph+N - 16 A<br>1 pt de charge  |                     |                          |    |    |   | Pilotage via l'application Hager Charge en<br>Bluetooth |
| • | XVL122STI | 1,4 à 22 kW  | 3 ph +N - 32 A<br>1 pt de charge | Libre<br>ou<br>RFID | Murale<br>ou             | 55 | 10 | Pilotage via l'application Hager Charge,<br>Bluetooth. Gestion OCPP et certification MID<br>intégrées |   |
|   | XVL122SFL |              |                                  | NEID                | sur pied                 |    |    | idem XVL122STI + XEM470   |   |

### Accessoires et pièces détachées



Pied basic 1 borne / 2 bornes XVA130 / XVA135



XVA630





Socle pour scellement XEVA140





Support Couvercle de fixation finition XVS140 blanche XVS130



Dongle USB wifi 4G XVA280

noire

XVS120











Carte TIC

XVA200

filaire



Prise

M3T2S

Carte TIC

XEVA205

avec TRPS120

radio

Simulateur de TIC XVS200 mono / tri XEV304/

**XEV305** 

Couvercle

étanchéité

XVS110



Catalogue

### witty start



| Référence   | Puissance   | Désignation  | Accès                | Pose                     | IP | IK | Remarques |
|-------------|-------------|--|----------------------|--------------------------|----|----|-----------|
| XEV1K22T2TE | 1,4 à 22 kW | 3 Ph+N ou<br>1 Ph/N 32 A<br>1 pt de charge<br>+ prise TE<br>Paramétrable<br>en monophasé | Libre<br>ou<br>à clé | Murale<br>ou<br>sur pied | 55 | 10 |           |

#### **Accessoires**



Carte TIC Filaire Carte TIC radio XEVA200 XEVA205 Carte TIC filaire pour Linky Carte TIC radio pour Linky



Module radio ERL pour compteur Linky **TRPS120** 



Carte Ethernet XEVA240



**XEVA260** Transformer une witty start 7 kW en solar

Carte RJ Solar

### witty solar



| Référence     | Puissance    | Désignation                     | Accès                 | Pose           | IP | IK | Remarques                                   |  |
|---------------|--------------|---------------------------------|-----------------------|----------------|----|----|---|--|
| XEV1K07T2SEMC | 1,4 à 7,4 kW | Ph+N - 32 A<br>1 pt de charge   |                       |                |    |    | Kit avec gestionnaire flow et compteur mono |  |
| XEV1K07T2S    |              | i pi de charge                  | Libre<br>- ou<br>RFID | Murale         | 55 | 10 | Borne mono additionnelle                    |  |
| XEV1K22T2SEMC |              | 3 Ph+N - 32 A<br>1 pt de charge |                       | ou<br>sur pied | 33 | 10 | Kit avec gestionnaire flow et compteur tri  |  |
| XEV1K22T2S    |              |                                 |                       |                |    |    | Borne tri additionnelle                     |  |

## Accessoires et pièces détachées



Pied Socle pour rectangle scellement **XEVA150** 2 bornes

**XEVA115** 

Pied Pied rond rond 1 borne 2 bornes

**XEVA130** 

XEVA135



Module com

HTC320H

Modbus

Alim 230

24 V DC

HTG911H

 $V\sim$ 

Gestionnaire Support de câble flow XEVA100 **XEM470** 



Câble mono 32 A **XEVA713** (5m) **XEVA714** (7,5m)



Contacteur 24 V DC mono ERD225SDC



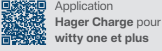
Câble tetra 32 A XEVA733 (5m) XEVA734 (7,5m) XEVA265



**Liens utiles** 



XVA137



Configurateur



Pied

rectangle

XEVA110

1 borne



# Guide des références Solutions de recharge tertiaires Version Juillet 2025

# :hager

### witty share



| Référence   | Puissance     | Désignation   | Accès               | Pose                     | IP | IK | Remarques  |
|-------------|---------------|---|---------------------|--------------------------|----|----|------------|
| XEV1R22T2   | 2,4 à 22 kW   | 3 Ph+N ou 1 Ph/N 32 A<br>1 pt de charge<br>Paramétrable en monophasé            |                     | Murale<br>ou<br>sur pied | 55 |    | Pas de TIC |
| XEV1R22T2TE | - 2,4 a 22 kw | 3 Ph+N ou 1 Ph/N 32 A<br>1 pt de charge + prise TE<br>Paramétrable en monophasé | Libre<br>ou<br>RFID |                          |    | 10 |            |
| XEV1R22T2M3 | 22 kW         | 3 Ph+N<br>1 pt de charge + KWH MID  | OCPP                |                          |    |    |            |
| XEV1R07T2M1 | 7 kW          | Ph+N<br>1 pt de charge + KWH MID  |                     |                          |    |    |            |

### Accessoires et pièces détachées























Pied rond 2 bornes XEVA130 **XEVA135** 



câble

Support de







Compteur

kwh MID

mono **XEVA431** 

Modem GPRS+ antenne XEVA280



Compteur

kwh MID

XEVA433

tétra





Autocollant accès libre

et à clé

XEVA300

# witty park 2



| Référence | Puissance  | Désignation                 | Accès | Pose   | IP | IK | Comptage MID |
|-----------|--|-----------------------------|-------|--------|----|----|--------------|
| XVP207SQF | 2 x 7,4 kW   | Ph + N 32A<br>2pt de charge |       | Murale |    |    |              |
| XVG207SQF | 2 7 7,4 8 8 8  | 2x T2S + 1xTE               |       | Totem  |    |    | Intégré      |
| XVP222S   | 2 x 22 kW  2x T2S + 1xTE  3Ph + N 32A 2pt de charge 2x T2S 3Ph + N 32A | 2pt de charge               |       | Murale |    |    |              |
| XVP222SQF |  | 2pt de charge               | 1 ' ' | Murale | 55 | 10 |              |
| XVG222S   |  | 2pt de charge               |       | Totem  |    |    |              |
| XVG222SQF |  | Totem                       |       |        |    |    |              |

## witty pro



| Référence | Puissance | Désignation                            | Accès       | Pose                | IP | IK | Comptage MID |
|-----------|-----------|--|-------------|---------------------|----|----|--------------|
| XVL122SLM | 1 x 22 kW | 3Ph + N 32A<br>1pt de charge<br>1x T2S | Libre, RFID | Murale ,ou sur pied | 55 | 10 | Intégré      |

### Accessoires et pièces détachées







Gestionnaire 10 points de **XEM510** 



Gestionnaire Lot de 20 40 points de badges XEVA400



Kit de 3 cartes RFID Administrateur **XEVA410** 

#### La gestion intelligente de la recharge pour une meilleure optimisation énergétique



Pied

rectangle

1 borne

**XEVA110** 



40 points de Opérable

\* compatible witty share. witty pro et witty park 2

10 points de - Compatibilité avec les équipements Hager en 1.6 json

- Haute sécurité contre les pannes grâce à la communication locale en OCPP

- Pas d'abonnement

- Installation en tableau

- Compteur intégré

- Gestion de puissance dynamique et statique Gestion des badges

- Gestion des paramètres de borne de charge

- Suive de la consommation - Suivi des utilisations par sessions (badges)

- Export des consommations

- Fonctions supplémentaires possibles sous licences

| Câblage gestionnaire witty  Sortie       |   |
|--|---|
| 400 A TO A | TGBT  |
| awdich .                                 | \$\bar{8}\$ \bar{8}\$ \bar{8}\$ \bar{8}\$ \bar{8}\$ |

### Préconisation de protection pour borne de charge

charge

**XEM520** 

| Puissance      | Habitat   | Petit tertiaire                                 | Tertaire puissance surveillée                |                           |  |  |  |
|----------------|---|---|--|---------------------------|--|--|--|
| max            |   | en puissance limitée                            | lcc3 ≤10 kA                                  | lcc3 ≤ 20kA               |  |  |  |
| 3,7 kW ADF720F |   | MJT720 +BDF225F (+ MZ                           | NFN220 +BDF225 (+ MZ3203)                    |                           |  |  |  |
| 7,4 kW         | MJT740 + BDF240F (+ MZ203)  | NFN240 + BDF240 (+ MZ203)                       |  |                           |  |  |  |
| 11 kW          | NFT820 + BDF925F ou NFT840 + BDF940F ou ADM490C<br>ADM470C (+ MZ203) (+ MZ203 + MJT706 + BDC225F) |   |  | NRN420 + BDF825 (+ MZ203) |  |  |  |
| 22 kW          | NFT840 + BDF940F ou<br>ADM490C (+ MZ203 + MFN706)   | NFT840 + BDF940F ou A<br>(+ MZ203 + MJT706 + BD | NRN440 + BDF840 (+ MZ20<br>+ NFN206 + BD226) |                           |  |  |  |