

LE RENDEZ-VOUS DES PROFESSIONNELS DE L'ÉNERGIE

Rexel expo



INNOVER POUR DURER



LABEL INNOVATION ECORESPONSABLE

:hager

Borne de recharge Witty

Borne de charge 7 kw monophasée compatible TIC historique et standard

Borne de recharge pour véhicule électrique

Marché (s) : Habitat, Tertiaire

Date de commercialisation : 01/05/21



La borne de recharge Hager Witty pour véhicule électrique a été pensée pour simplifier la recharge à l'utilisateur et optimiser la consommation selon l'énergie disponible sur l'installation.

■ INNOVANT...

Munie d'une connexion radio sécurisée, la borne de recharge Hager Witty communique avec le compteur Linky directement en radio.

Cela offre un gain important en simplicité de raccordement et un gain de temps d'installation.

La borne va ainsi pouvoir adapter la charge du véhicule en favorisant les heures à tarifs préférentiels, et également limiter la charge lorsque la demande sur le réseau est trop élevée.

■ ... ET ECORESPONSABLE

La borne Hager Witty permet d'adapter la puissance de recharge lorsque la disponibilité de l'énergie est la plus favorable. Cela permet de limiter les pics de consommation et l'impact du véhicule électrique sur le reste de l'installation. Cela favorise également la disponibilité de l'énergie pour d'autres consommateurs prioritaires.

De plus, la borne est 100 % maintenable pour une durée de vie accrue, limitant ainsi les changements prématurés.

Référence concernée : XEVIK07T2 - TRPS120

Pays de dernier assemblage : Pologne

Politique d'achat responsable : OUI

Durée de vie approximative : 10 ans

Indice de réparabilité : 100 %

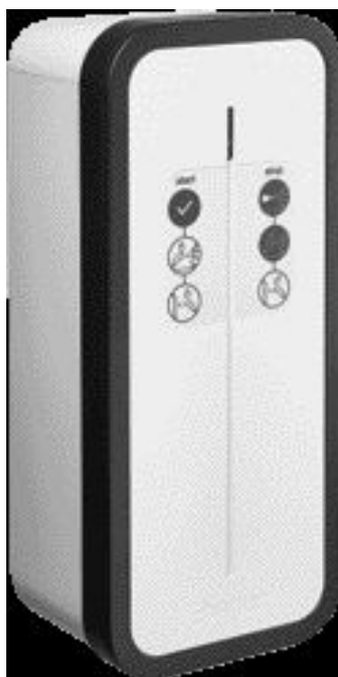
Taux de produits recyclés entrant dans la composition (en % du poids) : 0 %



INNOVER POUR DURER

LABEL INNOVATION ECORESPONSABLE

| | Production | Transport | Mise en œuvre | Utilisation | Fin de vie |
|---|------------|-----------|---------------|-------------|------------|
| Empreinte Carbone (kg CO2 eq) | 5.17E+01 | 1.41E+00 | 2.22E+00 | 7.08E-07 | 8.05E-01 |
| Utilisation totale des ressources d'énergie primaire non renouvelables (MJ) | 9.16E+02 | 1.99E+01 | 1.53E+00 | 1.91E+03 | 8.38E+00 |
| Utilisation nette d'eau douce (m ³) | 3.50E+00 | 1.26E-04 | 6.87E-05 | 3.97E+02 | 5.90E-04 |
| Epuisement ressources abiotiques - éléments (kg Sb eq.) | 2.11E-02 | 5.65E-08 | 4.22E-09 | 9.51E-06 | 4.61E-08 |



INNOVER POUR DURER