

MANUEL UTILISATEUR

PRISE DE RECHARGE EXTÉRIEURE POUR VÉHICULE ÉLECTRIQUE

Introduction :

Félicitations pour votre achat de cette prise de recharge extérieure IP55, pour véhicules électriques et hybrides rechargeables, conçue pour une utilisation continue avec des chargeurs portables.

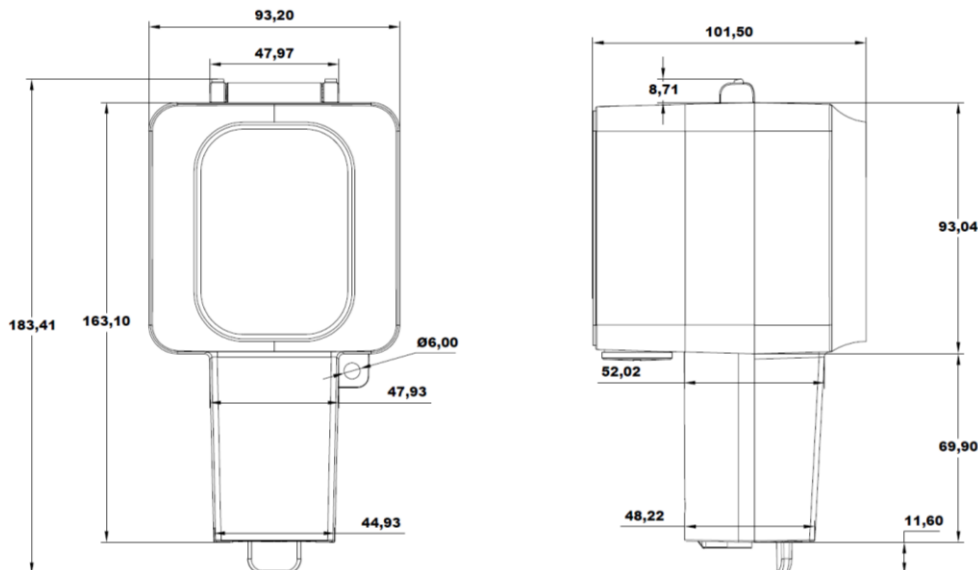
Caractéristiques :

Nombre de prise : 1 prise 2P+T	Indice :	IP 55
Coloris : Gris	Puissance :	230V – 8* ou 16A - 3680W max
Matière : Polycarbonate	Dimensions extérieures :	183 x 93 x 101,5mm
T° d'utilisation : -10 – 35°C	Durée de garantie :	2 ans

(*) 8A en utilisant les chargeurs portables munis avec technologie Legrand

Avantages :

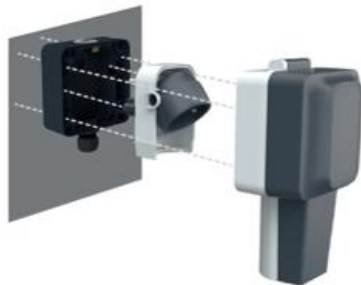
- Ouverture du couvercle à 175° et recharge avec le couvercle fermé en totale sécurité.
- Le support de la prise est articulé pour protéger des fiches droites ou coudées.
- Possibilité de sécuriser la charge avec un cadenas (non fourni)

Dimensions :

Installation :

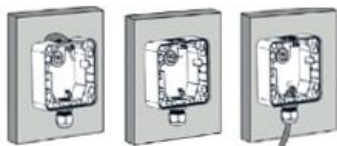
Coupez l'alimentation électrique avant de débuter l'installation.

Il est obligatoire d'installer un disjoncteur différentiel dans le tableau électrique afin de protéger le circuit électrique de la prise renforcée.

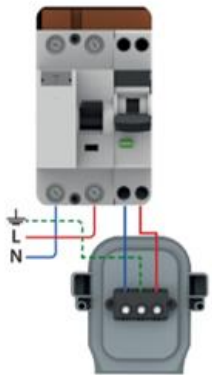


Ensemble en 3 parties démontable pour un câblage pratique

Vidéo de montage



3 arrivées de câble possibles
(Presse-étoupe pré-monté et Sortie de câble renforcée)



Circuit de protection
Ligne dédiée
Interrupteur différentiel type F Disjoncteur 20 A Courbe C

Section 2,5mm² - 50m maxi

La prise de recharge pour véhicule électrique est conforme aux exigences de l'annexe LL de la norme NFC 61314.

Précautions d'emploi :

1. Le manuel d'instructions fait partie intégrante du produit et doit être conservé avec l'appareil.
2. Avant d'utiliser l'appareil, veuillez lire attentivement le manuel d'instructions et les spécifications techniques et les respecter scrupuleusement.
3. Toute utilisation non conforme au manuel d'instructions et à l'usage prévu peut entraîner des dommages, un incendie, une électrocution ou d'autres dangers pour l'utilisateur.
4. Le fabricant décline toute responsabilité en cas de dommages matériels ou corporels résultant d'une utilisation non conforme à l'usage prévu, aux spécifications techniques et au manuel d'utilisation.
5. Avant d'utiliser l'appareil, vérifiez que l'appareil ou l'un de ses composants ne sont pas endommagés. N'utilisez pas un appareil endommagé.
6. Ne pas ouvrir, démonter ou modifier l'appareil. Toute réparation doit être effectuée uniquement par un centre de service agréé.
7. Cet appareil est conçu pour une utilisation en extérieur. Son indice de protection est IP55. Ne pas placer à côté de flaques d'eau.
8. Ne branchez pas d'appareils dont la puissance totale et le courant nominal sont supérieurs à la charge admissible indiquée sur la plaque signalétique.
9. Avant de rebrancher le secteur, assurez-vous que l'appareil ou les appareils qui y sont connectés sont hors tension.
10. Ne touchez pas les appareils qui y sont connectés avec les mains humides ou mouillées.

Consignes de sécurité

XETA n'assume aucune responsabilité pour tout dommage résultant de toutes modifications ou changements des caractéristiques ou utilisation détournée de ce produit.

Nous n'assumons aucune responsabilité pour tous dommages liés aux dommages matériels ou corporels causés par une mauvaise utilisation ou le non-respect des consignes de sécurité.

Ne pas tenir compte de ces recommandations annulera votre garantie !

Environnement

Jetez le matériel d'emballage de manière écologique afin qu'il puisse être recyclé.



Ce marquage indique que ce produit ne doit pas être éliminé avec d'autres déchets ménagers dans toute l'UE, Conformément à la directive CE 2012/19/CE. Pour éviter tout dommage éventuel à l'environnement ou à la santé humaine résultant d'une élimination incontrôlée des déchets, recyclez-les de manière responsable pour promouvoir la réutilisation durable des ressources matérielles.

Pour retourner votre appareil usagé, veuillez utiliser les systèmes de retour et de collecte ou contactez le revendeur auprès duquel le produit a été acheté. Ils peuvent prendre ce produit pour un recyclage sans danger pour l'environnement.

Fabriqué en RPC

XETA Route des Artisans 73330 DOMESSIN – 04 79 44 13 84 – www.xeta.fr