



## OPTIMUS – PRISE DE RECHARGE EXTÉRIEURE POUR VÉHICULE ÉLECTRIQUE

Réf : 110128

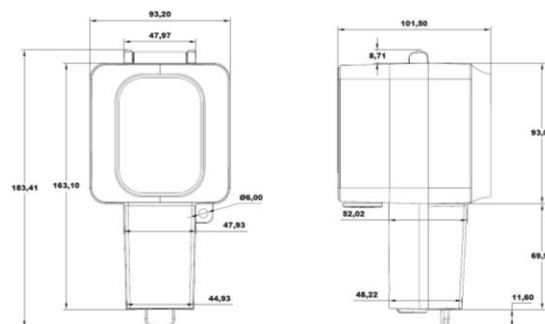
<b>Nombre de prise :</b>	1 prise 2P+T	<b>Indice :</b>	IP 55
<b>Coloris :</b>	Gris	<b>Puissance :</b>	230V – 8* ou 16A - 3680W max
<b>Matière :</b>	Polycarbonate	<b>Dimensions extérieures :</b>	183 x 93 x 101,5mm
<b>T° d'utilisation :</b>	-10 – 35°C	<b>Durée de garantie :</b>	2 ans

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



La prise pour véhicule électrique et hybride rechargeable de type 2 est conçue pour une utilisation avec des chargeurs portables.

- Il est obligatoire d'installer un disjoncteur différentiel dans le tableau électrique afin de protéger le circuit électrique de la prise renforcée.
- Les parties actives de la prise sont recouvertes d'un revêtement argenté pour garantir une conductivité élevée et une résistance aux cycles de charge continue.
- La prise de recharge pour véhicule électrique est conforme aux exigences de l'annexe LL de la norme NFC 61314.



Ouverture du couvercle à 175° et recharge avec le couvercle fermé en totale sécurité

Possibilité de sécuriser la charge avec un cadenas (non fourni)



Couvercle avec hublot transparent pour voir la prise et protection IP55 dans toutes les situations.



Le support de la prise est articulé pour protéger des fiches droites ou coudées.



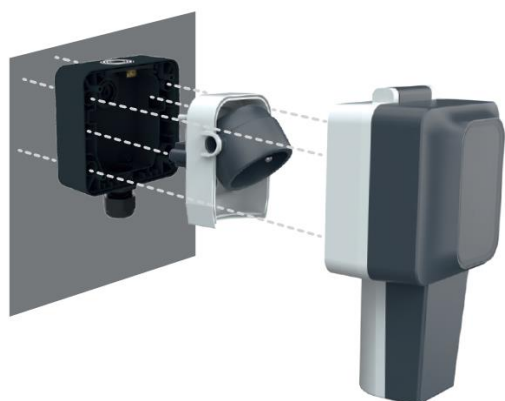
3 760275 711595



## **OPTIMUS – PRISE DE RECHARGE EXTÉRIEURE POUR VÉHICULE ÉLECTRIQUE**

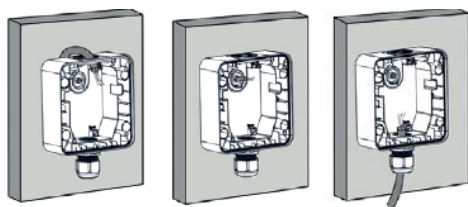
**Réf : 110128**

### **Installation :**



Ensemble en 3 parties démontable pour un câblage pratique

Vidéo de montage



3 arrivées de câble possibles

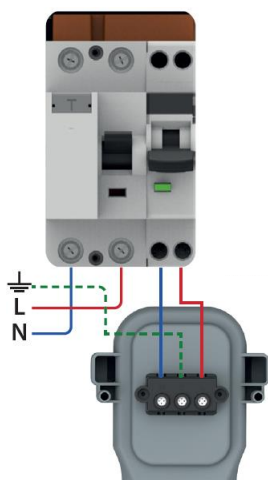
(Presse-étoupe pré-monté et Sortie de câble renforcée)

Circuit de protection

Ligne dédiée

Interrupteur différentiel type F Disjoncteur 20 A Courbe C

Section 2,5mm<sup>2</sup> - 50m maxi



3 760275 711595