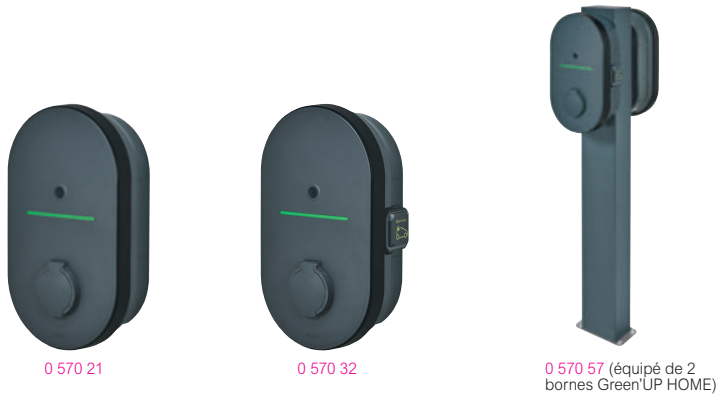


# Bornes de recharge Green'UP™ HOME

pour recharge de véhicules électriques dans le résidentiel individuel



IP 55 – IK 10

Gris RAL 7016

Nativement connectées, pour la recharge d'un véhicule

Matière plastique

Dimensions : haut. 470 x larg. 271 x prof. 154 mm

Détection 6 mA DC intégrée

Fonction TIC intégrée pour modulation de charge et fonctionnement heures creuses

Puissance réglable

Bandeau LED en face avant pour indiquer l'état de la charge. Intensité lumineuse réglable

Bouton pour stopper la charge ou déroger au fonctionnement heures pleines / heures creuses (bouton désactivable)

Contact entrée libre de tout potentiel 12 V= (commande ON/OFF via un contacteur, une horloge, un interrupteur...)



Tableau de choix bornes Green'UP™ HOME p. 19

Réf.	Bornes de recharge Mode 3
<b>0 570 21</b> <b>0 570 01</b>	<p><b>Puissance 7,4 kW (monophasée)</b> Equipées d'un socle Type 2 avec obturateurs (T2s) 1P+N+T avec fil pilote Livrée sans protection (à commander séparément) Livrée avec protection intégrée (interrupteur différentiel 63 A 30 mA Type A + déclencheur à émission câblés dans la borne + disjoncteur PH+N 40 A courbe C - 4500 A - à câbler dans le tableau d'abonné)</p> <p><b>Puissance 22 kW (triphasée)</b> Equipées d'un socle Type 2 avec obturateurs (T2s) 3P+N+T avec fil pilote Livrée sans protection (à commander séparément) Livrée avec protection (disjoncteur différentiel tétrapolaire 40 A 30 mA Type F + déclencheur à émission - 6000 A - à câbler dans le tableau d'abonné)</p>

Réf.	Bornes de recharge Modes 2 et 3
<b>0 570 30</b> <b>0 570 03</b>	<p><b>Puissance 3,7 kW (monophasée)</b> Ne nécessitent pas la qualification IRVE pour être installées dans le résidentiel individuel Equipées : - d'un socle Type 2 avec obturateurs (T2s) 1P+N+T avec fil pilote (mode 3) - d'une prise renforcée 2P+T Green'UP ACCESS conforme à la norme NF C 61-314 (IP 54 fiche engagée) Livrée sans protection (à commander séparément) Livrée avec protection intégrée (interrupteur différentiel 25 A 30 mA Type A + déclencheur à émission câblés dans la borne + disjoncteur PH+N 20 A courbe C - 4500 A à câbler dans le tableau d'abonné)</p>
<b>0 570 31</b> <b>0 570 04</b>	<p><b>Puissance 7,4 kW (monophasée)</b> Equipées : - d'un socle Type 2 avec obturateurs (T2s) 1P+N+T avec fil pilote (Mode 3) - d'une prise renforcée 2P+T Green'UP ACCESS conforme à la norme NF C 61-314 (IP 54 fiche engagée) Livrée sans protection (à commander séparément) Livrée avec protection intégrée (interrupteur différentiel 63 A 30 mA Type A + déclencheur à émission câblés dans la borne + disjoncteur PH+N 40 A courbe C - 4500 A - à câbler dans le tableau d'abonné)</p>
<b>0 570 32</b> <b>0 570 07</b>	<p><b>Puissance 22 kW (triphasée)</b> Equipées : - d'un socle Type 2 avec obturateurs (T2s) 3P+N+T avec fil pilote (mode 3) - d'une prise renforcée 2P+T Green'UP ACCESS conforme à la norme NF C 61-314 (IP 54 fiche engagée) Livrée sans protection (à commander séparément) Livrée avec protection (disjoncteur différentiel tétrapolaire 40 A 30 mA Type F + déclencheur à émission - 6000 A - à câbler dans le tableau d'abonné)</p>

Réf.	Accessoire
<b>0 570 57</b>	<p><b>Pied de fixation</b> Pour le montage au sol des bornes Green'UP HOME Entraxes de fixation identiques aux pieds des bornes Green'UP PREMIUM Peut recevoir une ou deux bornes Gris RAL 7016 IK 10 Dimensions : haut. 136,5 x larg. 24 x prof. 13,5 cm Possibilité d'intégrer jusqu'à 2 coffrets Plexo réf. 0 019 04 l'un sous l'autre</p>



Découvrez-en plus dans le guide installateur Green'UP sur **legrand.fr**

