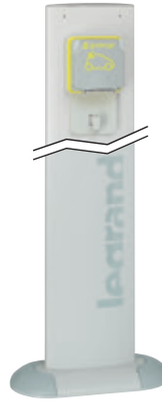


# Prises Green'UP™ ACCESS

pour recharge de véhicules électriques

**GREEN'UP SYSTEM**  
L'innovation Green'UP SYSTEM, technologie du groupe Legrand, permet le déclenchement de la puissance maximum et garantit une recharge sécurisée et rapide

Prises livrées avec patère



0 904 75



Exemple d'installation sur parking

Permettent de recharger en toute sécurité les véhicules électriques et hybrides rechargeables utilisant le cordon Mode 2 (ou Mode 1)

Conviennent dans les lieux de vie

Raccordement à partir du tableau électrique par 1 ligne dédiée 3 x 2,5 mm<sup>2</sup> minimum (1 ligne par prise) avec protection par disjoncteurs différentiels dédiés réf. 4 107 54 ou 4 108 56 - 20 A - courbe C - 30 mA - Type F (ex Hpi) (ou interrupteur différentiel 30 mA - Type F (ex Hpi) + disjoncteur 20 A - courbe C)

L'utilisation d'un parafoudre est recommandée

Tableau de choix prises Green'UP™ ACCESS p. 18

Réf.	Prises Green'UP ACCESS 16 A VE
0 697 85L	Prises renforcées 2P+T à éclips pour fiche 2P+T (Mode 2) Monophasées - raccordement à vis - 230 V Pour recharge de 1 véhicule Certifiées NF, conformes aux normes NF C 61-314 et IEC 60-884-1 Conviennent pour une installation dans les lieux de vie de type maison individuelle, box, parkings collectifs... Installation préconisée entre 0,80 et 1,20 m du sol <b>IP 55 - IK 07 - 16 A - 230 V - Plexo</b> Connexion à bornes auto avec éclips de protection Peuvent être associées à la patère réf. 0 694 94L permettant de suspendre le boîtier de contrôle du cordon de recharge du véhicule ● Anthracite
0 698 85L	Prise composable Se monte en saillie ou en encastré avec les boîtiers et supports plaques Plexo IP 55 ● Anthracite
0 904 71	<b>IP 66 - IK 08 - fixation en saillie - 16 A - 230 V - Plexo</b> Livrée complète avec boîtier saillie équipé d'un presse-étoupe ISO 20 et patère réf. 0 904 78 permettant de suspendre le boîtier de contrôle du cordon de recharge du véhicule ● Gris
0 778 97	<b>IP 55 - IK 10 - fixation en encastré - 16 A - 230 V - Soliroc</b> Livrées complètes avec plaque et support Montage dans boîte d'encastrement Batibox 1 poste prof. 50 mm Montage possible en saillie avec cadre réf. 0 778 90 Livrées avec patère réf. 0 904 78 permettant de suspendre le boîtier de contrôle du cordon de recharge du véhicule ● Gris
0 778 98	Prise métal avec volet verrouillé avec combinaisons différentes Pour avoir toutes les clés avec des combinaisons identiques ou différentes, nous consulter Livrée avec un jeu de 2 clés permettant de limiter l'accès à la prise ● Gris

Réf.	Patères
0 694 94L	Permettent de suspendre le boîtier de contrôle du cordon de recharge
0 904 78	Pour prises 16 A VE - Plexo IP 55 réf. 0 697 85L et 0 698 85L Pour prises 16 A VE - Plexo IP 66 réf. 0 904 71 et prises 16 A VE - Soliroc IP 55 réf. 0 778 97 et 0 778 98
0 904 75	<b>Prise saillie sur pied Green'UP™ ACCESS 16 A VE IP 66 - IK 08 - 16 A - 230 V - 16 A VE</b> Monophasée - raccordement à vis - 230 V Pied en métal (avec peinture anti-corrosion) équipé d'un socle de prise renforcée 2P+T à éclips pour fiche 2P+T (mode 2) et d'une patère de suspension pour le boîtier de contrôle du cordon de recharge Pied à visser, livré avec cornet de finition Hauteur 1 m Pour recharge d'1 véhicule Convient pour une installation dans les lieux de vie de type maison individuelle ou habitation collective

App. Home + Control disponible sur **Google Play et App Store**

