

Prises Green'up™ Access

pour recharge de véhicules électriques



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 71



0 778 97



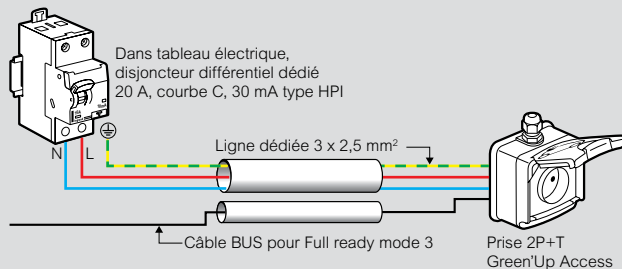
0 778 98

Permettent de recharger en toute sécurité les véhicules électriques et hybrides rechargeables utilisant le cordon mode 2 (ou mode 1)
Raccordement à partir du tableau électrique par 1 ligne dédiée 3 x 2,5 mm² (1 ligne par prise) avec protection par disjoncteur différentiel 20 A courbe C 30 mA type HPi (ou interrupteur différentiel 30 mA - type HPi + disjoncteur 20 A courbe C)
En plus du câble d'alimentation, option câble BUS réf. 0 492 31 possible pour évolution vers la borne Green'up Premium communicante (full ready mode 3)
L'utilisation d'un parafoudre est recommandée
Installation préconisée entre 0,80 et 1,20 m du sol
Convient dans les lieux de vie et lieux de travail

Emb.	Réf.	Prises 3,2 kVA - mode 1 / mode 2
		Socles de prises renforcées 2P+T à éclips pour fiche 2P+T (mode 2) Monophasées - raccordement à vis - 230 V Livrées avec patère réf. 0 904 78 permettant de suspendre le boîtier de contrôle du cordon de recharge du véhicule Pour recharge de 1 véhicule Certifiées NF, conformes aux normes NF C 61-314 et IEC 60-884-1
1	0 904 71	IP 66 - IK 08 - fixation en saillie - 25 kw/h Convient pour une installation dans les lieux de vie de type maison individuelle Prise plastique avec volet Livrée complète avec cadre saillie équipé d'un presse-étoupe ISO 20 Dimensions (H x L x P) : 98 x 98 x 70 mm (hors PE)
1	0 778 97	IP 55 - IK 10 - fixation en encastré - 25 kw/h Convient pour une installation dans les lieux de vie de type maison individuelle, box, parkings collectifs... Livrées complètes avec plaque et support Montage dans boîte d'encastrement Batibox 1 poste prof. 50 mm (p. 648) Montage possible en saillie avec cadre réf. 0 778 90 Dimensions (H x L x P) : 110 x 110 x 13,5 mm Prise métal avec volet
1	0 778 98	Prise métal avec volet verrouillé Livrée avec un jeu unique de 2 clés permettant de limiter l'accès à la prise
1	0 904 78	Patère Permet de suspendre le boîtier de contrôle de recharge Plastique

Prises Green'up™ Access

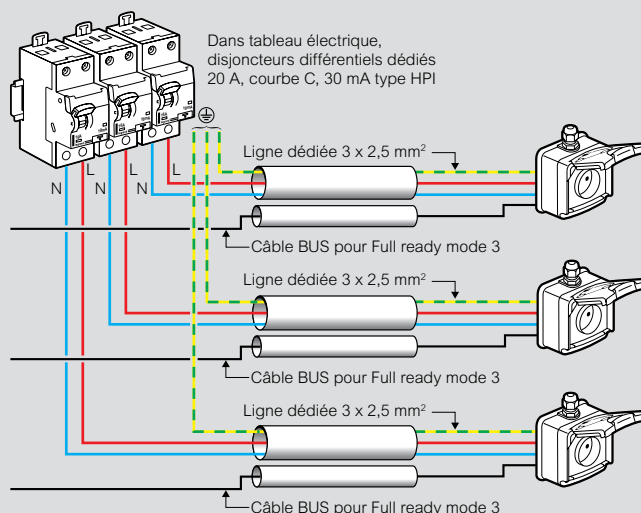
Principe d'installation d'une prise individuelle mode 2



Attention :

- pour pilotage heures creuses ou commande type horloge, interrupteur... ajouter un contacteur heures creuses ou une horloge dans le tableau
- l'utilisation d'un parafoudre est recommandée

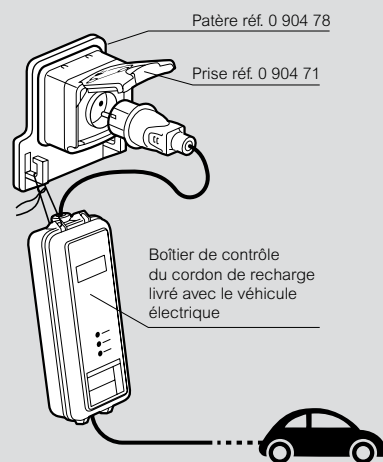
Principe d'installation de plusieurs prises mode 2



Attention :

- pour pilotage heures creuses ou commande type horloge, interrupteur... ajouter un contacteur heures creuses ou une horloge dans le tableau
- l'utilisation d'un parafoudre est recommandée

Utilisation de la patère



Pour vos projets
Contactez le service Relations Pro