

Prises Green'UP™ ACCESS

recharge pour véhicules électriques et hybrides rechargeables

« Je souhaite installer une prise »	Prises Green'UP ACCESS Mode 2 - 3,7 kW - 16 A - 230 V - 1 point de charge (voir p. 20-21)			Réf.
Prises IP 55 - IK 08		Prise complet saillie	Prise complet saillie	0 697 85L
		Prise composable	Prise composable Montage en saillie ou en encastré	0 698 85L
Prises IP 55 - IK 10		Prise avec volet	Prise métal, livrée avec patère	0 778 97
		Prise avec volet verrouillable	Prise métal verrouillable, livrée avec patère	0 778 98
Prises IP 66 - IK 08		Prise saillie	Prise saillie, livrée avec patère	0 904 71
		Prêt-à-poser	Prêt-à-poser : prise + patère + disjoncteur différentiel	0 904 76
		Prise saillie sur pied	Prise saillie sur pied	0 904 75
Patères de suspension du câble (voir p. 20)				Réf.
Patère IP 55			Pour prises réf. 0 697 85L et 0 698 85L	0 694 94L
Patère IP 66			Pour prises réf. 0 904 71 et 0 778 97/98	0 904 78
« Je souhaite installer une prise pour mon véhicule de fonction et me faire rembourser par mon employeur »	Kit Green'UP ACCESS (voir p. 21)			Réf.
Kit Green'UP ACCESS avec coffret équipé et précâblé			Prise + patère + coffret Plexo ³ 4 modules + disjoncteur différentiel + compteur d'énergie MID	0 904 81
« Je souhaite installer une prise connectée ⁽¹⁾ »	Pack Green'UP ACCESS (voir p. 21)			Réf.
Pack de démarrage Green'UP ACCESS connecté			Prise + patère + disjoncteur différentiel + pack module Control et contacteur connecté	0 904 87
« J'ai déjà une prise dans mon installation standard et souhaite la piloter depuis mon smartphone »	Pack Drivia with Netatmo (voir p. 21)			Réf.
Pack de démarrage Drivia with Netatmo			1 module Control + 1 contacteur connecté	4 121 91
« J'ai déjà une prise que je souhaite intégrer dans mon installation connectée »	Contacteur connecté Drivia with Netatmo (voir p. 21)			Réf.
Contacteur connecté Drivia with Netatmo multifonction silencieux			20 AX - 100-240 V 50/60 Hz	4 121 71

1 : Si je possède déjà une installation connectée, il me suffit d'ajouter une prise et un contacteur

Bornes Green'UP™ HOME

recharge pour véhicules électriques et hybrides rechargeables

« J'ai un réseau monophasé »	Bornes Green'UP HOME murale pour réseaux 32 A - 230 V - 50/60 Hz - IP 55 - IK 10 - 1 point de charge (voir p. 22)				Réf.
	Puissance (kW)	Temps de charge pour 42 km ⁽¹⁾	Mode(s)	Protection	
	3,7 ⁽²⁾	2h20	2 et 3	A commander séparément	0 570 30
				Livrée et intégrée	0 570 03
	7,4	1h10	3	A commander séparément	0 570 21
				Livrée et intégrée	0 570 01
	7,4	1h10	2 et 3	A commander séparément	0 570 31
				Livrée et intégrée	0 570 04
« J'ai un réseau triphasé »	Bornes Green'UP HOME murales pour réseaux 32 A - 400 V - 50/60 Hz - IP 55 - IK 10 - 1 point de charge (voir p. 22)				Réf.
	Puissance (kW)	Temps de charge pour 42 km ⁽¹⁾	Mode(s)	Protection	
	22	25 min	3	A commander séparément	0 570 22
				Livrée	0 570 02
	22	25 min	2 et 3	A commander séparément	0 570 32
				Livrée	0 570 07
« Je souhaite installer ma borne Green'UP HOME autrement que sur un mur »	Pied pour fixation au sol (voir p. 22)				Réf.
	 Pied métallique pour bornes Green'UP HOME Mode 3 ou Modes 2 et 3 Exemple de pied équipé de 2 bornes Green'UP HOME				0 570 57

1 : Selon caractéristiques du véhicule (modèle, type de câble...)
2 : Ne nécessite pas de qualification IRVE

Association possible avec le pack photovoltaïque réf. 4 121 93, le contact sec réf. 4 121 73 et la gateway réf. 4 121 81
Voir catalogue en ligne sur legrand.fr



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

