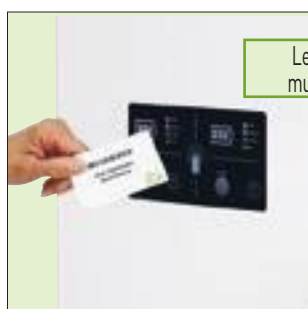


Bornes Green'up™ Premium

équipements et options



0 590 52



Lecture badge multi-protocole

Identification par badge RFID activable
0 590 59 + 0 590 56

Dimensions, fixations sur [catalogue en ligne](#)

Réf.	Equipements pour fixation murale ou au sol des bornes
0 590 52	Pour bornes plastiques Pied pour fixation au sol des bornes plastiques Possibilité d'intégrer les coffrets Plexo ³ réf. 0 019 04/06/08 (4 à 16 modules) pour les protections Blanc RAL 9003/Gris RAL 7016
0 590 53	Pour bornes métal Kit de fixation murale avec façade avant métal Blanc RAL 9003
0 590 54	Kit de fixation sur pied des bornes métal Composé d'un pied et d'une façade métal Possibilité d'intégrer les protections sur plaques ou chassis rail non fournis (dimensions équivalentes au coffret Atlantic 600 x 400 mm) (p. 176) Blanc RAL 9003
	Kit de communication Permet le pilotage des fonctions intégrées à la borne et la configuration à distance de la borne, sur smartphone ou PC via IP (RJ 45) ou Wi-Fi Permet l'utilisation du lecteur RFID réf. 0 590 59
0 590 56	Communication IP Permet de connecter la borne au réseau IP de l'installation et de rendre compatible la borne avec les protocoles suivants : - OCPP 1.6 - MODBUS RS 485 (1 adresse MODBUS pour une borne simple, 2 adresses MODBUS pour une borne double)
0 590 59	Lecteur RFID Système RFID (identification par badge RFID, lecteur encodeur RFID intégré) disponible sur borne métal en association avec le kit de communication réf. 0 590 56 Compatible technologies Mifare Classic 1K et 4K, Mifare DESFire EV1 et EV2, Mifare Ultralight (liste complète p. 91) Livré avec 1 badge à enregistrer Badge supplémentaire réf. 0 767 11 à commander séparément
0 767 11	Badge pour lecteurs à badge 13,56 MHz Badge format ISO Dim. 50 x 80 mm Badge sans contact Mifare 13,56 MHz

Gestion de l'infrastructure de recharge pour véhicules électriques



4 149 48



4 149 49



Consultation des consommations sur PC

Caractéristiques techniques [p. 91](#)

Réf.	Gestionnaires Green'up
	Gestion et pilotage de la charge d'un parc de véhicules électriques en Mode 2 et en Mode 3 à partir d'un PC distant, smartphone ou tablette numérique A partir de la mesure du courant disponible dans l'installation, ou de la puissance maximum allouée au parc des bornes, adaptation entre les bornes Green'up Premium des puissances de charge en fonction des paramètres définis par le client (courant maximum disponible, priorités entre les véhicules, niveaux de réduction de courant, quantité d'énergie minimum allouée à chaque véhicule...)
	Energie Serveurs Web pour configurer, tester, commander et visualiser sur navigateur internet Permettent la consultation à distance sur navigateur internet à partir de plusieurs PC, smartphone, écrans Web, tablettes numériques... des valeurs collectées sur les appareils de protection (DX ³ , blocs différentiels adaptables avec mesure, DPX ³ et DMX ³), les appareils de mesure et supervision (EMDX ³ et EMS CX ³) et bornes Green'up Premium pour véhicule électrique
4 149 47	Pour 10 adresses MODBUS ou 10 compteurs impulsions Connexion RS 485 possible. Connexion IP directe 4 modules DIN - Alimentation en 9 V - 28 V _± via un module d'alimentation à découpage réf. 1 467 21 (p. 560)
4 149 48	Pour 32 adresses MODBUS ou 32 compteurs impulsions Connexion RS 485 possible. Connexion IP directe 4 modules DIN - Alimentation en 9 V - 28 V _± via un module d'alimentation à découpage réf. 1 467 21 (p. 560)
4 149 49	Pour 255 adresses MODBUS ou 255 compteurs impulsions Livré avec pattes de fixation pour plaque et alimentation Nécessite le convertisseur IP réf. 0 046 89

Energie Serveur Web sur mesure
Contactez votre direction régionale

Programme Eliot by Legrand : vos objets connectés, vos installations personnalisées, vos données sécurisées durablement
p. 603
PROGRAM BY LEGRAND

Parafoudre pour infrastructure de recharge **p. 508**

