

## Bornes Green'up™ Premium équipements et options



059052



Identification par badge RFID activable  
059059 + 059056

Dimensions, fixations voir [www.ecataleg.be](http://www.ecataleg.be)

Réf.	Equipements pour fixation murale ou au sol des bornes
059052	<b>Pour bornes plastiques</b> Pied pour fixation au sol des bornes plastiques Possibilité d'intégrer les coffrets Plexo <sup>3</sup> réf. 601954/56/58 (4 à 8 modules) pour les protections
059053 059054	<b>Pour bornes métal</b> Kit de fixation murale avec façade avant métal Pied pour fixation au sol des bornes métal Livré avec façade métal Possibilité d'intégrer les protections sur plaques ou chassis rail (dimensions équivalentes au coffret Atlantic 600 x 400 mm)
059056	<b>Kit de communication</b> 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 Contrôle d'accès : permet d'être associé à des lecteurs centralisés réf. 076705 ou autonomes par protocole Wiegand <b>Communication IP</b> 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)
059059	<b>Lecteur RFID</b> Système RFID (identification par badge RFID, lecteur encodeur RFID intégré) disponible sur borne métal en association avec le kit de communication réf. 059056 Livré avec 1 badge à enregistrer Badges supplémentaires à commander séparément technologie Mifare format ISO réf. 076711 (veuillez nous consulter)

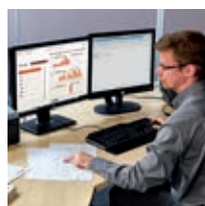
## Gestion de recharge pour véhicules électriques



414948



414949



Consultation des consommations sur PC

Caractéristiques techniques voir [www.ecataleg.be](http://www.ecataleg.be)

Réf.	Gestionnaires Green'up
414947	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, 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...) <b>Energie Serveurs Web pour configurer, tester, commander et visualiser sur navigateur internet</b> 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 (TX <sup>3</sup> , DX <sup>3</sup> , blocs différentiels adaptables avec mesure, DPX <sup>3</sup> et DMX <sup>3</sup> ), les appareils de mesure et supervision (EMDX <sup>3</sup> et EMS CX <sup>3</sup> ) et bornes pour véhicule électrique Pour 10 adresses MODBUS ou 10 compteurs impulsionnels Connexion RS 485 possible. Connexion IP directe 4 modules DIN - Alimentation en 9 V - 28 V= via un module d'alimentation à découpage réf. 146721
414948	Pour 32 adresses MODBUS ou 32 compteurs impulsionnels Connexion RS 485 possible. Connexion IP directe 4 modules DIN - Alimentation en 9 V - 28 V= via un module d'alimentation à découpage réf. 146721
414949	Pour 255 adresses MODBUS ou 255 compteurs impulsionnels Livré avec pattes de fixation pour plaque et alimentation

Compteurs d'énergie MID  
voir p. 504

