



059052



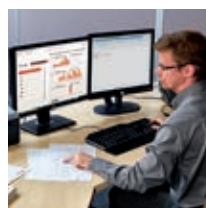
Identificatie met activeerbare RFID-badge  
059059 + 059056



414948



414949



Raadplegen van  
het verbruik via pc

Afmetingen en bevestigingen zie [www.ecatalog.be](http://www.ecatalog.be)

Technische kenmerken zie [www.ecatalog.be](http://www.ecatalog.be)

Ref.	Uitrusting voor muur- of vloerbevestiging van de laadunits
059052	<b>Voor kunststof laadunits</b> Voet voor vloerbevestiging van kunststof units Mogelijkheid tot integratie van Plexo-wandkasten <sup>3</sup> ref. 601954/56/58 (4 tot 8 modules) voor de beveiligingen
059053 059054	<b>Voor metalen laadunits</b> Kit voor muurbevestiging met voorzijde in metaal Voet voor vloerbevestiging van metalen units Geleverd met metalen voorzijde Mogelijkheid tot integratie van de beveiligingen op platen of op modulair frame (afmetingen gelijk aan wandkast Atlantic 600 x 400 mm)
	<b>Communicatiekit</b> Maakt de besturing mogelijk van de functies die geïntegreerd zijn in de unit en de configuratie op afstand van de unit met behulp van een smartphone of pc via IP (RJ 45) of wifi. Toegangscontrole: mogelijkheid om te koppelen met gecentraliseerde (ref. 076705) of autonome lezers via Wiegand-protocol.
059056	<b>IP-communicatie</b> Biedt de mogelijkheid om de unit te verbinden met het IP-netwerk van de installatie en de unit compatibel te maken met de volgende protocols: - OCPP 1.6 - MODBUS RS 485 (1 MODBUS adres voor een enkelzijdige unit, 2 MODBUS adressen voor een dubbelzijdige unit)
059059	<b>RFID-lezer</b> RFID-systeem (identificatie middels RFID-badge, geïntegreerde RFID-lezer/-encoder) verkrijgbaar voor metalen laadunit in combinatie met de communicatiekit (ref. 059056). Geleverd met 1 te registreren badge. Extra badges zijn afzonderlijk te bestellen. Mifare-technologie, ISO-formaat ref. 076711 (gelieve ons te raadplegen)

Ref.	Green'up-beheerders
	Beheer en besturing van het opladen van een wagenpark met elektrische voertuigen in mode 2 en mode 3 vanaf een pc op afstand, een smartphone of een tablet. Aanpassing van de laadvermogens tussen de Green'up Premium-laadunits op basis van de gemeten beschikbare stroom binnen de installatie en in functie van de door de klant gedefinieerde parameters (maximaal beschikbare stroom, prioriteit van bepaalde voertuigen, stroomverminderningsniveau, minimale hoeveelheid energie toegekend aan elk voertuig enz.).
	<b>Energie webserver om te configureren, te testen, te bedienen en weer te geven op een internetbrowser</b> Bieden de mogelijkheid de waarden op beveiligingsapparaten (TX <sup>3</sup> , DX <sup>3</sup> , aanpasbare differentieelblokken met meting, DPX <sup>3</sup> en DMX <sup>3</sup> ), meet- en supervisieapparaten (EMDX <sup>3</sup> en EMS CX <sup>3</sup> ) en laadpalen voor elektrische voertuigen op afstand te raadplegen via een internetbrowser op een pc, smartphone, webscherm, tablet enz.
414947	Voor 10 MODBUS adressen of 10 impulsmeters RS 485 verbinding mogelijk. Geïntegreerde IP interface 4 modules DIN - Voeding 9 V - 28 V <sub>DC</sub> via een geschakelde voeding ref. 146721
414948	Voor 32 MODBUS adressen of 32 impulsmeters RS 485 verbinding mogelijk. Geïntegreerde IP interface 4 modules DIN - Voeding 9 V - 28 V <sub>DC</sub> via een geschakelde voeding ref. 146721
414949	Voor 255 MODBUS adressen of 255 impulsmeters Geleverd met montagebeugels voor plaat- en stroomvoorziening

Energiemeters MID zie blz. 504

