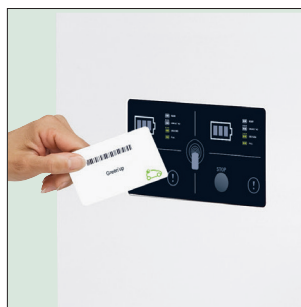




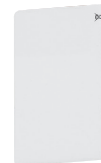
059052

Wymiary (str. 19 i 20)

Pak.	Nr ref.	Wyposażenie do montażu stacji na ścianie lub mocowania do podłoża
1	059052	Dla stacji plastikowych Słupek do mocowania plastikowej stacji do podłoża. Opcja integracji rozdzielnic Plexo ³ nr ref. 601934/36/38 (od 4 do 8 modułów) dla aparatury zabezpieczającej.
1	059053	Dla stacji metalowych Zestaw do montażu na ścianie z metalową osłoną frontową
1	059054	Słupek do mocowania metalowej stacji do podłoża. Dostarczany z metalową osłoną frontową. Opcja integracji aparatury zabezpieczającej na płycie lub konstrukcji wsporczej (wymiary odpowiadające obudowie Atlantic 600 x 400 mm)



Identyfikacja za pomocą karty RFID
059059 + 059056



076711

Pak.	Nr ref.	Zestaw komunikacyjny
1	059056	Do zarządzania funkcjami wbudowanymi w stację oraz do jej konfiguracji zdalnej za pomocą smartfona lub komputera PC przez IP (RJ45) lub Wi-Fi. Kontrola dostępu: do łączenia z centralnymi czytnikami nr ref. 076704 lub czytnikami niezależnymi za pomocą protokołu Wiegand. Komunikacja IP Do łączenia stacji z siecią IP instalacji oraz zapewnienia kompatybilności z poniższymi protokołami: - OCPP 1,6 oraz 2,0 - MODBUS RS485 (jeden adres MODBUS na stację z 1 punktem ładowania, 2 adresy na stację z 2 punktami ładowania)
1	059059	Czytnik RFID System RFID (identyfikacja za pomocą karty RFID, zintegrowany enkoder) dostępny dla stacji metalowych z zestawem komunikacyjnym nr ref. 059056. Dostarczany z 1 kartą do aktywowania dostępu. Dodatkowe kraty można zamawiać oddzielnie (format ISO technologii Mifare Classic) - nr ref. 076711/12/13
1	076711	Karty 13,56 MHz Format ISO Wymiary: 50 x 80 mm Karta 13,56 MHz Mifare bezdotykowa
1	414947	Serwery sieciowe wielofunkcyjne Energy Manager Umożliwiają zdalną konfigurację, testy, sterowanie i wizualizację za pomocą przeglądarki internetowej na komputerach PC, smartfonach, tabletach, danych zbieranych z: aparatury zabezpieczającej (bloków różnicowoprądowych DX ³ z pomiarami, DPX ³ i DMX ³), liczników energii i mierników wielofunkcyjnych EMDX ³ , modułów systemu EMS CX ³ oraz stacji ładowania dla pojazdów elektrycznych Green'up. Połączenie IP. Montaż na wsporniku TH35 Zasilanie: 9 do 28 V DC za pomocą 1-fazowego zasilacza impulsowego nr ref. 146721 (zamawiany oddzielnie)
1	414948	Dla 10 adresów Modbus lub 10 modułów koncentratora impulsów
1	414949	Dla 32 adresów Modbus lub 32 modułów koncentratora impulsów
1	414949	Montaż na płycie Dla 255 adresów Modbus lub 255 modułów koncentratora impulsów

Szerokość w modułach

4

4