

σταθμοί φόρτισης Green'Up™ Premium

εξαρτήματα για τοποθέτηση σε τοίχο ή έδαφος



0 590 52

Διαστάσεις σελ. 177

Αρ. καταλ. Εξαρτήματα για επιδαπέδια τοποθέτηση των σταθμών φόρτισης

- 0 590 52 **Για πλαστικούς σταθμούς φόρτισης**
Βάση για επιδαπέδια στήριξη των πλαστικών σταθμών φόρτισης
Δυνατότητα ενσωμάτωσης κουτιών Plexo³
αρ. καταλ. 6 019 74/76/78/81/82 (4 έως 24 στοιχεία) για μηχανισμούς προστασίας γραμμής
- 0 590 53 **Για μεταλλικούς σταθμούς φόρτισης**
kit για επίτοιχη στήριξη
- 0 590 54 Βάση για επιδαπέδια στήριξη με μεταλλικό κάλυμμα
Δυνατότητα ενσωμάτωσης μηχανισμών προστασίας γραμμής σε πλάτη ή σε ράγα (για διάσταση ισοδύναμου πίνακα Atlantic 600 x 400 mm)

σταθμοί φόρτισης Green'Up™ Premium

επιλογές επικοινωνίας



Αναγνώριση μέσω κάρτας RFID
0 590 59 + 0 590 56



0 767 11

Αρ. καταλ. Kit επικοινωνίας

- 0 590 56 Για τον πλήρη έλεγχο των ενσωματωμένων λειτουργιών του σταθμού φόρτισης και την εξ αποστάσεως διαμόρφωση του από smartphone ή υπολογιστή μέσω IP (RJ 45) ή Wi-Fi.
IP επικοινωνία
Για τη σύνδεση του σταθμού φόρτισης στο δίκτυο IP της εγκατάστασης και την εξασφάλιση της συμβατότητας με τα ακόλουθα πρωτόκολλα:
- OCPP 1.6 και 2.0
- MODBUS RS 485 (1 διεύθυνση MODBUS ανά σταθμό φόρτισης και δύο διευθύνσεις MODBUS ανά σταθμό φόρτισης 2 αυτοκινήτων)

0 590 59 Αναγνώστης RFID

- 0 590 59 Σύστημα RFID (αναγνώριση μέσω σήματος RFID, ενσωματωμένος αναγνώστης RFID) με το kit επικοινωνίας αρ. καταλ. 0 590 56
Προσφέρεται με 1 κάρτα.ί
Πρόσθετες κάρτες που μπορούν να παραγγελθούν χωριστά με ISO τεχνολογία Mifare Classic
αρ. καταλ. 0 767 11/12/13

Κάρτες 13,56 MHz

- 0 767 11 **Κάρτες με ISO format**
Διάσταση 50 x 80 mm
13,56 MHz Mifare ανέπαφη κάρτα



Web Server για διαχείριση ενέργειας

- Επιτρέπει την απομακρυσμένη διαμόρφωση, δοκιμή, έλεγχο και οπτικοποίηση, από web browser μέσω υπολογιστή, smartphone, tablet, των δεδομένων που συλλέγονται από: μηχανισμούς προστασίας (DX³ με ενσωματωμένη μονάδα ελέγχου μέτρησης, DPX³ και DMX³), μετρητές ηλεκτρικής ενέργειας EMDX³ και μονάδες μέτρησης πολλαπλών λειτουργιών, σύστημα διαχείρισης ενέργειας CX³ και τους σταθμούς Green'up φόρτισης ηλεκτρικών οχημάτων.
Άμεση σύνδεση μέσω IP

Τοποθέτηση σε ράγα

- Τροφοδοσία συνεχούς ρεύματος: 9 έως 28 V_{DC} με τη βοήθεια μονοφασικού τροφοδοτικού ρεύματος
αρ. καταλ. 1 467 21 (δεν περιλαμβάνεται)

- 4 149 47 Για 10 σημεία μετρήσεων
- 4 149 48 Για 32 σημεία μετρήσεων

Αρ. στοιχ.	4
	4

Τοποθέτηση σε πλάτη

- 4 149 49 Για 255 σημεία μετρήσεων