

Δελτίο τεχνικών δεδομένων

Γενικές προδιαγραφές

Μοντέλο	Commander 2s
Χρώμα	Λευκό ή Μαύρο
Μήκος καλωδίου	5m
Λειτουργία φόρτισης (IEC 61851-1)	Λειτουργία 3
Διαστάσεις	221x152x115mm (χωρίς καλώδιο)
Βάρος	2,4 kg (χωρίς καλώδιο)
Θερμοκρασία λειτουργίας	-25 °C έως 40 °C (50°C με μείωση)
Θερμοκρασία αποθήκευσης	-40 °C έως 70 °C
Πρότυπα	Σήμανση CE (Οδηγία χαμηλής τάσης 2014/35/EE και Οδηγία ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας 2014/30/EE) IEC 61851-1, IEC 61851-21-2, IEC 62196-2

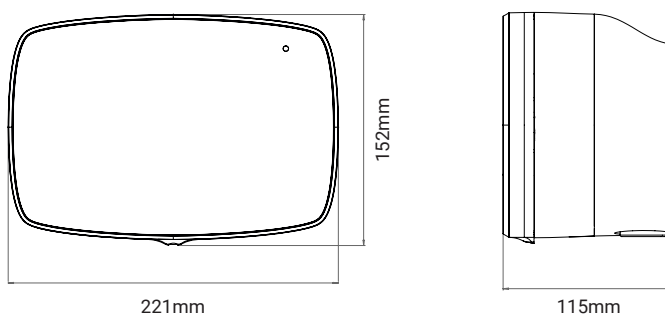
Διεπαφή χρήστη & επικοινωνίες

Συνδεσιμότητα	Wi-Fi, Ethernet, Bluetooth, 3G/4G (προαιρετικό)
Αναγνώριση χρήστη	RFID, εφαρμογή & πύλη myWallbox
Διεπαφή χρήστη	Εφαρμογή & πύλη myWallbox ^[3]
Πληροφορίες κατάστασης φορτιστή	Λυχνία LED RGB, εφαρμογή & πύλη myWallbox
Συμπεριλαμβανόμενα χαρακτηριστικά	Κοινή χρήση ενέργειας
Προαιρετικά χαρακτηριστικά	Power Boost, Dynamic Power Sharing, Eco-Smart, Μετρητής MID

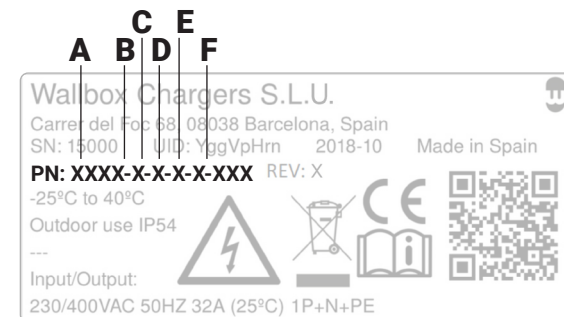
Ηλεκτρικές προδιαγραφές

Ισχύς φόρτισης	3,7kW	7,4kW	11kW	22kW
Ονομαστική τάση εναλλασσόμενου ρεύματος ± 10%	230V	230V	400V	400V
Ονομαστικό ρεύμα	16A (1P)	32A (1P)	16A (3P)	32A (3P)
Τύπος βύσματος (IEC 62196-2)	Τύπος 2	Τύπος 2	Τύπος 2	Τύπος 2
Πλάτος καλωδίου	έως 3x10mm ²	έως 3x10mm ²	έως 5x10mm ²	έως 5x10mm ²
Ρεύμα με δυνατότητα διαμόρφωσης	από 6A έως ονομαστικό ρεύμα			
Ονομαστική συχνότητα	50Hz / 60Hz			
Διαβάθμιση προστασίας	IP54 / IK10			
Κατηγορία υπέρτασης	CAT III			
Ανίχνευση υπολειπόμενου ρεύματος	AC 30mA / DC 6mA ^[1]			
RCCB	Απαιτείται εξωτερικός διακόπτης υπολειπόμενου ρεύματος (RCCB) ^[2]			

Διαστάσεις



Δομή αριθμού εξαρτήματος



	Κωδικός	Ορισμός
A Μοντέλο	CMX2	Commander 2
B Καλώδιο	0	5m
C Βύσμα	1 2	Τύπος 1 Τύπος 2
D Ισχύς	1 2 3 4	3,7kW 7,4kW 11kW 22kW
E Πρόσθετο χαρακτηριστικό	8	Ραδιοσυχνική αναγνώριση (RFID) + διαρροή ρεύματος AC/DC
F Προσαρμογή	S01 S02	S Λευκό S Μαύρο

[1] Η εσωτερική συσκευή αποσύνδεσης υπολειπόμενου συνεχούς ρεύματος (RDC-DD) πληροί τα χαρακτηριστικά του χρόνου επενέργειας διακοπής σύμφωνα με το IEC 62955.

[2] Τύπου A ή τύπου B ανάλογα με τους τοπικούς κανονισμούς.

[3] Συμβατό με το Πρωτόκολλο Ανοικτής Φόρτισης (OCPP).