

Δήλωση συμμόρφωσης ΕΕ



Κατασκευαστής | Διεύθυνση: go-e GmbH | Satellitenstraße 1 | 9560 Feldkirchen in Kärnten | Austria

Περιγραφή και προσδιορισμός του αντικειμένου για το οποίο εκδίδεται η παρούσα δήλωση συμμόρφωσης:

Όνομασία προϊόντος | Τύπος: go-e Charger CORE
go-e Charger CORE T2S

Σύντομη περιγραφή:

Φορτιστής για ηλεκτρικά οχήματα, που προβλέπεται για φόρτιση στη λειτουργία Mode 3, με RFID (13,56 MHz), WLAN (2412-2472 MHz), GPRS/EDGE (E-GSM-900, DCS-1800) και LTE (B1, B3, B5, B7, B8, B20), για μόνιμη εγκατάσταση από εξειδικευμένο ηλεκτρολόγο. Προαιρετικά διατίθεται ένα καλώδιο φόρτισης με μηχανισμό κλείστρου (T2S).

Κουτί φόρτισης:

Μέγ. Ισχύς: 22 kW ή 11 kW (ανάλογα με το μοντέλο)
Θύρες επικοινωνίας: WLAN 802.11b/g/n 2,4 GHz, RFID, GPRS/EDGE (E-GSM-900, DCS-1800) και LTE (B1, B3, B5, B7, B8, B20)
Εύρος(-η) συχνοτήτων κατά τη λειτουργία: **WLAN:** 20 / 40 MHz: 2412 - 2472 MHz / 2412 - 2472 MHz @19.13dBm
LTE-FDD B1: 1920 - 1980 MHz UL / 2110 - 2170 MHz DL @23dBm
LTE-FDD B3: 1710 - 1785 MHz UL / 1805 - 1880 MHz DL @23dBm
LTE-FDD B5: 824 - 849 MHz UL / 869 - 894 MHz DL @23dBm
LTE-FDD B7: 2500 - 2570 MHz UL / 2620 - 2690 MHz DL @23dBm
LTE-FDD B8: 880 - 915 MHz UL / 925 - 960 MHz DL @23dBm
LTE-FDD B20: 832 - 862 MHz UL / 791 - 821 MHz DL @23dBm
GPRS / EDGE E-GSM-900: 880 - 915 MHz UL / 925 - 960 MHz DL @33dBm
GPRS / EDGE DCS-1800: 1710 - 1785 UL / 1805 - 1880 MHz DL @30dBm
RFID: 13,56 MHz (μέγ. 60dBμA/m σε 10m)

Ο κατασκευαστής δηλώνει ότι φέρει την αποκλειστική ευθύνη για τη συμμόρφωση του αντικειμένου και των σειριακών αριθμών που περιγράφονται παραπάνω με την ακόλουθη σχετική νομοθεσία εναρμόνισης της Ευρωπαϊκής Ένωσης, όταν χρησιμοποιούνται σύμφωνα με τον προορισμό τους:

Οδηγία 2014/53/EE + (EE) 2022/30 (οδηγία για τον ραδιοεξοπλισμό)
Οδηγία 2011/65/EE (RoHS)

Εφαρμόστηκαν τα ακόλουθα εναρμονισμένα πρότυπα ή άλλες τεχνικές προδιαγραφές:

Υγεία και ασφάλεια: EN IEC 61851-1:2019 + AC: 2023-12
EN IEC 61439-7:2020
EN 60529:1991 + A1:2000 + A2:2013 + AC:2019-02
EN 62311:2008
Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα: ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
ETSI EN 301 489-3 V2.3.2
ETSI EN 301 489-17 V3.3.1
ETSI EN 301 489-52 V1.2.1
EN IEC 61851-21-2:2021
Χρήση του εύρους ραδιοσυχνοτήτων: ETSI EN 300 330 V2.1.1
ETSI EN 300 328 V2.2.2
ETSI EG 203 367 V1.1.1
ETSI EN 301 908-1 V15.2.1
ETSI EN 301 908-1 V13.2.1
ETSI EN 301 511 V12.5.1
Κυβερνοασφάλεια: EN 18031-1:2024
RoHS: EN IEC 63000:2018

Υπογραφή για και εξ ονόματος:

Feldkirchen in Kärnten, 2. 2. 2026

Τόπος, ημερομηνία

go-e
go-e GmbH
Satellitenstraße 1
AT-9560 Feldkirchen
www.go-e.com

Erik Yesayan, CEO go-e GmbH