

Declaración de conformidad UE



Fabricante | Dirección: go-e GmbH | Satellitenstraße 1 | 9560 Feldkirchen in Kärnten | Austria

Descripción e identificación del objeto para el que se expide esta declaración de conformidad:

Denominación del producto | Tipo: go-e Charger CORE
go-e Charger CORE T2S

Descripción breve:

Cargador para vehículos eléctricos, diseñado para cargar en modo 3, con RFID (13,56 MHz), WLAN (2412-2472 MHz), GPRS/EDGE (E-GSM-900, DCS-1800) y LTE (B1, B3, B5, B7, B8, B20), para la instalación estacionaria por parte de un electricista cualificado. Opcionalmente está disponible un cable de carga con mecanismo de obturación (T2S).

Estación de carga:

Máx. potencia: 22 kW o 11 kW (según el modelo)
Interfaces de comunicación: WLAN 802.11b/g/n 2,4 GHz, RFID, GPRS/EDGE (E-GSM-900, DCS-1800) y LTE (B1, B3, B5, B7, B8, B20)
Rangos de frecuencia de funcionamiento: **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 (máx. 60 dBµA/m a 10 m)

El fabricante declara bajo su exclusiva responsabilidad que el objeto y los números de serie descritos anteriormente cumplen con la siguiente legislación de armonización pertinente de la Unión Europea, cuando se utilizan según lo previsto:

Directiva 2014/53/UE + (UE) 2022/30 (Directiva sobre equipos radioeléctricos)
Directiva 2011/65/UE (RoHS)

Se han aplicado las siguientes normas armonizadas u otras especificaciones técnicas:

Seguridad y salud: 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
Compatibilidad electromagnética: 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
Uso del espectro de radiofrecuencia: 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
Ciberseguridad: EN 18031-1:2024
RoHS: EN IEC 63000:2018

Firmado por y en nombre de:

Feldkirchen in Kärnten, 2. 2. 2026

Lugar, fecha


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

Erik Yesayan, CEO go-e GmbH