



SCHEDA TECNICA TAG PROSSIMA FERMATA RS232 – P/N° 7V2475.53



DESCRIZIONE DISPOSITIVO

La funzione di questo dispositivo è quella di fornire all'utente, attraverso il LETIsmartVOCE, le informazioni relative alla prossima fermata del mezzo su cui si trova, permettendogli inoltre di prenotare la fermata successiva senza la necessità di cercare il pulsante di prenotazione. I dati necessari al dispositivo sono forniti dall'AVM del mezzo tramite una connessione seriale RS232.

Il dispositivo può essere collocato dietro una paratia o in una posizione nascosta, garantendo comunque una copertura radio su tutta la superficie del mezzo.

Il funzionamento è strettamente legato alla presenza di un "TAG BUS LINEA E DIREZIONE" (7V2475.51 o 7V2475.52) sul veicolo. Questo requisito è indispensabile affinché il LETIsmartVOCE possa rilevare questo dispositivo correlato al "TAG BUS LINEA E DIREZIONE" del mezzo.

LINGUE SUPPORTATE DAL SISTEMA

Altre lingue possono essere aggiunte su richiesta



CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione	24VDC
Consumo massimo	0.5W
Comunicazione con centralina	RS232
Banda di trasmissione	ISM – 868MHz
Contatto NA	Utilizzato per attivare prenotazione prossima fermata
Temperatura di esercizio	-20°C, +60°C
Materiale contenitore	ABS Flame-resistant - UL94-HB
Peso	90g
Dimensioni (LxPxH)	80mmx60mmx30mm
Fissaggio	2 viti

RACCOMANDAZIONI

Per eventuali sostituzioni, aggiornamenti, installazione o manutenzione si prega di contattare il centro di assistenza LETIsmart o i tecnici già abilitati.

CONFORMITÀ

- 2014/53/EU RED relating to the making available on the market of radio equipment.
- 1999/519/EC on the limitation of exposure of the general public to electromagnetic fields.
- EN 300 220-1 V3.1.1 SRD operating in the frequency range 25 MHz to 1 000 MHz; Part 1: Technical characteristics and methods of measurement.
- EN 300 220-2 V3.1.1 SRD operating in the frequency range 25 MHz to 1 000 MHz; Part 2: Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of Directive 2014/53/EU for nonspecific radio equipment.
- EN 301 489-1 V1.9.2 Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 1: Common technical requirements.
- EN 301 489-3 V1.6.1 Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 3: Specific conditions for Short-Range Devices (SRD) operating on frequencies between 9 kHz and 246 GHz
- EN/IEC 62368-1 Audio/video, information and communication technology equipment - Part 1: Safety requirements.
- EN/IEC 62479 Assessment of the compliance of low power electronic and electrical equipment with the basic restrictions related to human exposure to electromagnetic fields (10 MHz to 300 GHz).
- IPC A 610 G Class III assembly standards, ESD conformity CEI EN 61340 5 1, J STD 001 and J STD 033.
- 2015/863/EU RoHS III (leadfree) Directive.
- Reach 19907/2006/EU_reg453/2010/UE SVHC art31 Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals.
- Conflict Minerals Policy Statement.

LETIsmart® è soggetta a coord. e controllo da parte di SCEN S.R.L. - P.I. e C.F. 01114100322 – Via Colombara di Vignano, 13, 34015 MUGGIA (TS), ITALIA