



## DATASHEET TAG SEMAFORO PULS. PLS03- P/N° 7V2475.67



### DESCRIZIONE DISPOSITIVO

Il dispositivo è stato progettato per individuare con precisione la pulsantiera da breve distanza.

Tramite LETismartVOCE, l'utente può attivare il sistema sonoro integrato nel dispositivo.

Al fine di ridurre l'interazione dell'utente con la pulsantiera, il dispositivo, oltre ad attivare il sistema sonoro, può essere configurato per attivare la richiesta dell'attraversamento pedonale (compreso il sistema sonoro dell'attraversamento pedonale).

Per l'installazione, è previsto un supporto plastico che si inserisce direttamente sulle colonnine della pulsantiera, semplificando così il processo di installazione e fissando il dispositivo nella sua posizione predeterminata. I collegamenti sono già predisposti attraverso cavi inclusi nel dispositivo e collegati alla sua morsettiera.

### LINGUE SUPPORTATE DAL SISTEMA

Altre lingue possono essere aggiunte su richiesta



### CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione	12VDC
Consumo massimo	1W
Banda di trasmissione	ISM – 868MHz
Morsettiera	Connettore morsettiera a vite 2 poli alimentazione - 2 poli contatto
Dati tecnici relè	150mA@40VDC
Tipologia relè	Relè allo stato solido
Temperatura di esercizio	-20°C, +60°C
Materiale contenitore	ABS Flame-resistant - UL94-HB
Peso	25g
Dimensioni (LxPxH)	72mmx28mmx14mm

### RACCOMANDAZIONI

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

### CONFORMITÀ

Il TAG mantiene inalterate le caratteristiche delle pulsantiere semaforiche conformi alle seguenti normative:

**CEI 214-7 e 214-7-VI; Legge n. 447 del 26/10/1995; DPCM del 14/11/1997; D.P.R. del 24/07/1996 n. 503 codice della strada; UNI EN 12368/2006.**

- **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