



SCHEDA TECNICA TAG MINI AC/DC- P/N° 7V2475.15



DESCRIZIONE DISPOSITIVO

Questo dispositivo è stato progettato per funzionare sia con correnti alternate sia con correnti continue, consentendo così di collegarlo direttamente ad un trasformatore preesistente.

Le dimensioni compatte del contenitore, che misura 65x30x16 mm, permettono di collocare agevolmente il dispositivo in qualsiasi luogo, anche in spazi molto ristretti.

La presenza di un morsetto con doppia funzionalità, aggiunge la possibilità di collegare un secondo buzzer al dispositivo per posizionarlo in un punto più facilmente udibile. In alternativa si dispone di un contatto normalmente aperto per attivare altri dispositivi.

La selezione della funzionalità disponibile sul morsetto viene effettuata tramite un selettore interno.

Il morsetto di alimentazione e quello della funzionalità opzionale sono in grado di accogliere cavi da 0.05 a 2.0mm².

Questo dispositivo, per esempio, può essere integrato all'interno di citofoni più datati, i quali utilizzano un'alimentazione in alternata per la retroilluminazione.

È possibile acquistare il buzzer esterno come opzione aggiuntiva.



LINGUE SUPPORTATE DAL SISTEMA

Altre lingue possono essere aggiunte su richiesta



CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione	12V±24V AC - 12V±45V DC
Consumo medio/massimo	0.5W/4W
Banda di trasmissione	ISM - 868MHz
Connettore	Connettore morsettiera a vite 4 poli.
Sistema sonoro TAG	Buzzer a 2730Hz integrato.
Livelli volume buzzer	Configurabile (Max 69db/m)
Temperatura esercizio	-20°C, +60°C
Dimensioni (LxPxH)	65mmx30mmx16 mm
Materiale contenitore	ABS - Flame-resistant - UL94-HB
Contatto NA (funzionalità opzionale)	Max 100mA, 50V

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.
- **EN 300 220-1 SRD + EN 300 220-2 V3.1.1** operating in the frequency range 25 MHz to 1 000 MHz.
- **EN 301 489-1** Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services.
- **EN 301 489-3** 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 62368-1:2014 +AC 2015** Audio/video, information and communication technology equipment - Part 1: Safety requirements.
- **EN/IEC 62479:2010** Assessment of electronic and electrical equipment related to human exposure restrictions for electromagnetic fields (10 MHz - 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 e Conflict Minerals Policy
- **Reach 1907/2006/EU_reg453/2010/UE SVHC** art31 Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals.
- Perfectly integrated with systems for overcoming perceptual barriers Art. 1.2 comma C) D.P.R. 24 luglio 1996 n°503 e art. 2.a comma C) del DM 14 giugno 1989 n°236.