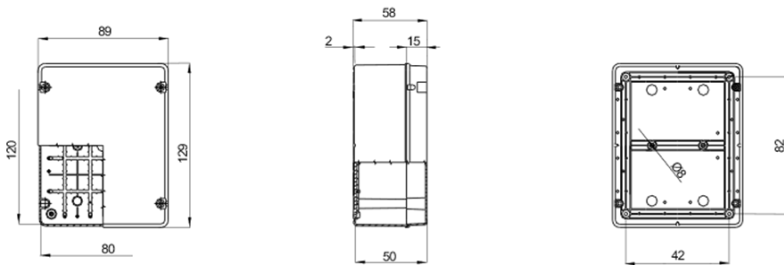




SCHEDA TECNICA TAG BATTERIA- P/N° 7V2475.18



DESCRIZIONE DISPOSITIVO

Questo dispositivo è stato progettato per garantire un'ampia autonomia utilizzando solo due batterie non ricaricabili, eliminando la necessità di manutenzione per lunghi periodi di tempo.

Inoltre, la scatola elettrica con grado di protezione IP56 (in grado di resistere a polvere e a getti d'acqua) garantisce il suo utilizzo in qualsiasi contesto ambientale, permettendo di collocare agevolmente il dispositivo all'interno o all'esterno.

La collocazione della scheda elettronica sul coperchio semplifica notevolmente l'installazione, poiché la sezione della scatola da montare sulla parete è priva di componenti, riducendo il tempo di installazione grazie all'eliminazione di altre operazioni necessarie per accedere alla zona con le viti.

In prossimità dell'uscita regolabile del buzzer, si trova un indicatore LED che lampeggia in modo continuo per segnalare il corretto funzionamento del dispositivo, eliminando la necessità di ulteriori sistemi di verifica.

La scatola può essere facilmente fissata a parete/soffitto con viti oppure con straps biadesive 3M fornite a corredo oppure con staffa da palo per fissaggio con fascette metalliche.

LINGUE SUPPORTATE DAL SISTEMA

Altre lingue possono essere aggiunte su richiesta



CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione	2 batterie Li/SOCl₂ Tipo D
Durata batterie dispositivo	Lunga durata
Banda di trasmissione	ISM - 868MHz
Sistema sonoro	Buzzer a 2730Hz integrato.
Livelli volume sistema sonoro	Configurabile (Max 69db/m)
Temperatura esercizio	-20°C, +60°C
Peso	390g comprese 2 batterie (1batt=93g)
Dimensioni (LxPxH)	130mm X 90mm X 60mm
Materiale contenitore	Tecnopolimero GWPLAST 75 - Flame-resistant - UL94-HB oppure V0

RACCOMANDAZIONI

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

CONFORMITÀ

- EN/IEC 60086-4 + MIL-B-49461 + MIL-STD-202 + MIL-STD-331 + MIL-STD-810 + VG 96915 -relating to the non rechargeable battery (defence std.) Class9
- 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.