



## SCHEDA TECNICA VOCE MINIPOCKET- P/N° 7V2475.95



### RACCOMANDAZIONI

- Eventuali sostituzioni della batteria, aggiornamenti, installazione o manutenzione devono essere eseguiti da un centro di assistenza abilitato LETismart.

### NEL KIT

Alimentatore da muro 220V AC - 5V DC 1A



Cavo USB tipo A maschio a USB - C maschio



### CURIOSITÀ

Un piccolo e potente circuito elettronico di soli 9 grammi all'interno di una scatola di 90x46x20mm. Non è un GPS, ma un sistema sofisticato che utilizza i radiofari per poter interagire con la smartcity, al fine di guidare e agevolare i disabili visivi e motori nell'autonomia personale urbana.

LETismart VOCE MINIPOCKET è in grado di dialogare con i radiofari, chiamati LETismart TAG, che possono essere installati su edifici, compresa la propria casa, semafori, attività commerciali, musei, farmacie, ospedali, segnaletica stradale e di pericolo, autobus e taxi. Il sistema è stato studiato attentamente per far fronte a qualsiasi reale esigenza presente e futura dell'utente non vedente, permettendo un passo in avanti nell'autonomia dei disabili visivi. Bluetooth attivabile per altoparlante o cuffie.

### LINGUE ASSISTENTE VOCALE



ITA GBR USA ESP DEU FRA

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione	Batteria integrata ricaricabile 7/5AA 3,7V 1200mah li-ion d14,4x68mm a lunga durata
Autonomia (acceso)	13h BLT spento e 9h BLT acceso
Power Led	1W - 152lm - 5000K
Caricabatterie	Alimentatore USB C da muro 220V AC - 5V DC 1A Cavo USB tipo A maschio - USB - C maschio
Tempo di ricarica (100%)	4h
RAM	256MB
Connettività radio e BLT	Wireless LoRa - Bluetooth 5.0
Banda di trasmissione	ISM - 868MHz
Tasti	P1, P2, P3
Connettore	USB C per ricarica batteria USB C per cuffie e agg. SW
Livelli volume altoparlante integrato	5 livelli: Volume 1 (basso) Volume 5 (alto)
Feedback vibrazione	Attivo
Temperatura di esercizio	0°C, +40°C
Materiale (contenitore)	PC/ABS - TPU
Lunghezza x larghezza x altezza	90mm x 46mm x 20mm
Peso (con batteria)	86gr
Impugnatura	Ergonomica, antiscivolo e cordino da polso
Caratteristiche per ridurre l'impatto ambientale	Materiali senza mercurio, berillio, arsenico, piombo e ritardanti di fiamma bromuranti

### COMANDI

#### ACCENSIONE:

Premendo il tasto P1 il sistema si accende in circa 30 sec.

#### SPEGNIMENTO:

Premendo il tasto P2 per oltre 2 secondi il sistema dirà "sistema in spegnimento" e si spegnerà.

#### LUCE:

Premendo il tasto P3 si accenderà la torcia LED davanti

#### ASCOLTO MESSAGGIO e PRENOTAZIONE:

Normalmente il sistema è in "ASCOLTO".

Ad ogni nuovo messaggio ricevuto dai radiofari LETismart TAG, il sistema emette una doppia vibrazione e riproduce il messaggio ricevuto (es. "Linea 20 - Direzione Stazione Centrale"). Il sistema riproduce in sequenza tutti i messaggi che riceve (in base alla modalità configurata, ad esempio AUTOBUS & TAXI). Premendo il tasto P1 si possono riascoltare tutti i messaggi ricevuti dall'ultimo fino al primo "della lista" (ad ogni pressione del tasto P1 il sistema emette una doppia vibrazione e riproduce un messaggio). Premendo il tasto P2 per due volte in sequenza entro 120 secondi dall'ascolto di un messaggio, si entra nella modalità "PRENOTAZIONE"; il sistema annuncia la prenotazione e l'attivazione del sistema

sonoro direzionale del TAG relativo al messaggio "prenotato".

Fintanto che si è nella modalità "PRENOTAZIONE" eventuali nuovi messaggi vengono scartati.

Si possono eseguire più prenotazioni premendo due volte in sequenza il tasto P2.

Trascorsi i 120 secondi dall'ascolto di un messaggio, il sistema emette una singola vibrazione, per indicare la fine della disponibilità della prenotazione e quindi il rientro nella modalità "ASCOLTO".

#### CONFIGURAZIONE:

Voci e parametri configurabili: MODALITÀ, VOLUME, STATO BATTERIA, VELOCITÀ, PREAVVISO, LINGUA, VELOCITÀ DOPPIO CLICK, BLUETOOTH, NUMERO DI SERIE.

Premendo il tasto P1 per oltre 1,5 secondi si entra nella procedura di "CONFIGURAZIONE". Il sistema emette una doppia vibrazione e si sente la prima voce configurabile, che è "MODALITÀ". Premendo più volte il tasto P1 si scorrono le voci disponibili. Premendo il tasto P2 si entra nella gestione della voce appena ascoltata e, dopodiché, con il tasto P1 e P2 si possono variare i parametri

disponibili. Non premendo nessun tasto per oltre 2 secondi il sistema accetta il nuovo parametro, emettendo una doppia vibrazione, che indica anche l'uscita dalla procedura di configurazione.

Le configurazioni possibili del menù "MODALITÀ" sono le seguenti: INFORMAZIONI URBANE (semafori stradali, lampade d'emergenza\*\*), AUTOBUS PREFERITI (percorsi agevolati), INFORMAZIONI URBANE, AUTOBUS PREFERITI, AUTOBUS E TAXI, AUTOBUS & TAXI, INFORMAZIONI URBANE & COMMERCIALI, INTERNI, PERCORSI, TUTTE MODALITÀ INCLUSE.

La configurazione viene scelta in base alle necessità e alla tipologia di percorso che si vuole intraprendere.

Se si desidera spostarsi in autobus scegliere "Autobus & Taxi"; Se si desidera attraversare la strada scegliere "Informazioni urbane" e così via.

\*\*I riferimenti vocali sono in linea con la norma per barriere architettoniche e il regolamento dei tattilo-plantari per orientamento e riconoscibilità del pericolo.

#### AVVISI:

**Stato batteria:** Da Livello 1 (scarica) a Livello 4 (carica).

**Velocità lettura:** Da velocità 1 (bassa) a velocità 5 (alta).

### CONFORMITÀ

- 2014/53/EU RED
- 1999/519/EC on the limitation of exposure of the general public to electromagnetic fields.
- EN/IEC 62368-1.
- EN/IEC 60529 (IP44).
- EN/IEC 62479
- Legislative Decree 159/2016
- Dispositive Medical EU 2017/745 CLASS 1 CND: Y210915 EMDN: 31172

- EN/IEC 62311.
- 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 1907/2006/EU\_reg453/2010/UE SVHC art31 Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals.

Ulteriori norme e certificazioni sono disponibili presso i nostri uffici tecnici