

Il dispositivo di sicurezza MSN248 o "Uomo a Terra" è un localizzatore portatile facile da trasportare, grazie alle sue dimensioni è possibile aggrapparlo alla cintura o al braccio dell'utilizzatore. Ideale per la sicurezza di lavoratori dislocati singolarmente nei vari cantieri.

#### **PULSANTE ALLARME**

Facile da raggiungere, messaggistica istantanea in caso di emergenza.

### 

Monitoraggio in tempo reale della posizione dei dipendenti, allarme di emergenza automatizzato per assenza di movimento.

#### **⊘** PICCOLISSIMO

Dimensioni solo 44x43x20 mm. Un dispositivo del genere può essere facilmente nascosto e lavorare per lunghe ore.

## **HARDWARE**

NOME DEL MODULO	TeltonikaTM2500
TECNOLOGIA	GSM/GPRS/GNSS/Bluetooth (4.0 + LE)
GNSS	GPS, GLONASS, GALILEO, BEIDOU
RICEVITORE	33 canali
SENSIBILITÀ AL TRACCIAMENTO	-165 dBm
PRECISIONE	< 3 m
AVVIO CALDO / CALDO / FREDDO	< 1/< 25/ < 35 s
TECNOLOGIA CELLULARE	GSM
BANDE 2G	GSM quadribanda 850 / 900 / 1800 / 1900 MHz
TRASFERIMENTO DATI	GPRS Multi-Slot Classe 12 (fino a 240 kbps) Stazione mobile GPRS Classe B
SUPPORTO DATI	SMS (testo/dati)
ENERGIA	Batteria ricaricabile agli ioni di litio da 3,8 V 800 mAh





### **INTERFACCIA**

ANTENNA GNSS	Alto guadagno interno
ANTENNA GSM	Alto guadagno interno
ANTENNA BLUETOOTH	Alto guadagno interno
SENSORI	Accelerometro
USB	Cavo USB magnetico a 4 pin
INTERFACCIA	Modulo TM2500, slot micro-SIM interno, memoria flash interna da 128 MB (220.000 registrazioni)
PULSANTI	2 pulsanti configurabili
INDICAZIONE	LED RGB, vibrazione

## **SOFTWARE**

CONFIGURAZIONE E AGGIORNAMENTO FIRMWARE	FOTA WEB (soluzione basata su cloud); configurator (USB, Bluetooth); configurazione tramite SMS; pulsante allarme, rilevamento uomo a terra, zona casa, tracciamento interno, eventi di movimento/non
MODALITÀ DI SONNO	Sonno profondo online, Sonno profondo, Sonno ultra profondo, Modalità a basso consumo
PROTOCOLLI	UDP/TCP/SMS
INVIO DATI	Server primari, duplicati e di backup
SICUREZZA	Password di configurazione, login e password SMS, Elenco numeri GSM autorizzati, TLS
SINCRONIZZAZIONE DELL'ORA	GNSS, NITZ, NTP
PERIFERICHE SUPPORTATE	Sensori di movimento Bluetooth LE, sensori magnetici LE, sensori di temperatura e umidità LE e sensori LE; supporto per sensori di temperatura, supporto per iBeacon e beacon Eddystone.
SPECIFICHE FISICHE	GSM
DIMENSIONI	44 x 43 x 20 mm (L x L x A)
GRADO DI PROTEZIONE DALL'INGRESSO	IP67

# **CERTIFICAZIONI E APPROVAZIONI**

NORMATIVA CE/RED, EAC, RoHS, REACH, ANATEL (in attesa), UKCA (in attesa)
--



