

## Caratteristiche tecniche



- ✓ Ecco Tamper è un dispositivo abilitato a rilevare un movimento e trasmettere l'allarme sulla rete
- ✓ Accelerometro triassiale

**Ecco Tamper è un trasmettitore radio pronto all'uso che permette di rilevare un movimento di un elemento fisso (apertura o chiusura di porte, finestre..) o mobile (veicoli in movimento) e trasmetterlo sulla rete.**

Caratteristiche principali del dispositivo:

- Accelerometro 3 assi MEMS per il rilevamento di vibrazioni o spostamenti
- Invio keep alive configurabile in locale o da remoto
- Autonomia fino a 1500 invii
- Possibilità di modificare la sensibilità dell'accelerometro o in locale o da remoto
- Protocollo di comunicazione personalizzabile (MQTT, JSON, HTTPS, ECT...)

### Ingressi digitali

- n. 1 porta USB per configurazione tramite Nettrotter IoTTools

### Comunicazione

- Connessione dati: GPRS / LTE / NB IOT

### Alimentazione

- Batteria a ioni di litio ad alta capacità

### Antenna

- Antenna integrata ad alte prestazioni
- Radiazione: Omnidirezionale

### Condizioni Ambientali

- Temperatura operativa: -20/ +55°
- Temperatura di trasporto e immagazzinamento: 0°/ +50°

### Meccanica

- Dimensioni: 124 x 68 x 40 mm
- Grado protezione: IP67
- Standards: EN 300-220, EN 301-489, EN 60950