

# LTI

## Dispositivo per attivazione e controllo



### Caratteristiche Tecniche

- Cpu 20 Mhz flash con WDT
- Real Time Clock con batteria tampone
- 3 Uscite a relè
- Display 32 caratteri retroilluminato
- Avisatore acustico
- 5 Ingressi opto-isolati
- Lettore/scrivitore transponder 13,56 mhz
- Memoria flash per memorizzazione eventi
- Funzionamento stand-alone
- Alimentazione 12 Vdc
- Box IP 65 in INOX 304
- Dimensioni A170 P65 L100 mm

### Accessori

- Connessione RS232 e RS485 (optionals)
- Modem gsm per telegestione (optionals)



### Descrizione

LTI è un dispositivo stand-alone in grado di leggere e scrivere supporti RFID a 13,56 mhz di massima sicurezza. L'apparato è idoneo per il controllo accessi veicolare o pedonale. Grazie all' orologio interno si possono abilitare al passaggio solo alcune categorie di utenti in determinati orari.

Predisposto per l'interfacciamento con un loop-detector per il riconoscimento della presenza del veicolo. Memoria interna per registrazione attività e funzione anti-passback per garantire la sicurezza di accesso. I supporti possono essere gestiti tramite terminale portatile (EM140), tramite PC dotati di lettore RFID e tramite TOTEM automatico.

Per quantità possiamo personalizzare la stampa del pannello frontale con loghi a richiesta.