

Lettore da integrare su tornello

MP-TIME



CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Lettore da collegare ad un'unità di controllo
- Lettore da integrare su tornello Magnetic
- Disponibile con diverse tecnologie di lettura: 125 KHz Unique, 13,56 MHz MIFARE
- Completo di display informativo LCD 16X2
- Completo di pannello in policarbonato
- Da collegare ad unità di controllo SATURN-N o SATURN-S-EVO
- Alimentazione 12-24 Vcc
- Dimensioni: 232 x 90 x 10 mm



CARATTERISTICHE TECNICHE

TECNOLOGIA DI LETTURA

Prossimità 125 kHz Unique (distanza massima di lettura 5 cm)

Prossimità 13,56 MHz MIFARE (distanza massima di lettura 5 cm)

SEGNALAZIONI

Buzzer interno e led di segnalazione

INSTALLAZIONE

In ambiente interno o esterno protetto

COLLEGAMENTI CON UNITA' DI CONTROLLO

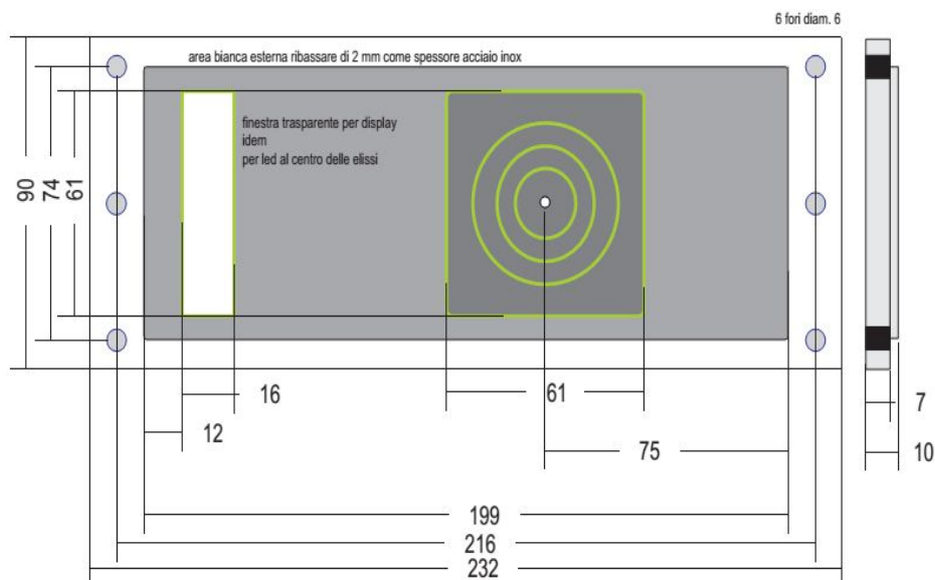
Cavo 4 poli twistato e schermato (lunghezza massima 250 m) per collegamento tramite bus SPInet

ALIMENTAZIONE

12-24 Vcc

DIMENSIONE

232 x 90 x 10 mm



Versioni disponibili

MP-TIME-S-DPS Lettore di prossimità passiva 125 KHz completo di display e pannello in policarbonato da installare su tornello

MP-TIME-S-DMIF Lettore di prossimità passiva 13, 56 Mhz MIFARE completo di display e pannello in policarbonato da installare su tornello