

# MINITIME-SI



MINITIME-SI-PS





MINITIME-SI-TPS

## Caratteristiche principali

- **Letto autonomo intelligente di ultima generazione che implementa il collegamento tramite il nuovo bus SPInet**
- **Collegabile ad unità di controllo SATURN-S-EVO e SATURN-N per impianto on-line**
- Programmazione tramite software BASIC-ACCESS-FREE fornito a corredo
- 1 connessione seriale RS485 SPACEnet per collegamento al PC tramite apposito convertitore (USB-OPTO485, INT-232-485-ISO)
- Gestione di max 7 lettori SPInet senza display (ad es. MINITIME-SI, FRUTTO-S-3, FRUTTO-S-TOUCH)
- Gestione di max 8 schede di espansione 8 ingressi—4 uscite I/O-EXP-S connesse su RS485 SPInet
- Codice PIN programmabile di lunghezza da 4 a 14 cifre
- 2 ingressi indipendenti (es. stato porta e pulsante apriporta)
- 2 uscite a relè indipendenti max 1 A 60 Vca + 2 uscite open collector
- Gestione di 700 utenti (tessere o codici PIN) quando utilizzato come lettore autonomo o unità master
- Tastiera retroilluminata 12 tasti a sfioramento (per le versioni con tastiera)
- Funzione Anti-passback
- Scheda accessoria per import/export e backup dell'archivio utenti
- Indicato per l'installazione in ambiente interno o esterno protetto
- Semplice settaggio dell'indirizzo del dispositivo tramite jumper
- Sensore elettronico di movimento e fotoresistenza
- Dimensioni: H 175 x L 60 x P 45 mm

### VERSIONI DISPONIBILI

Codice		Descrizione	
MINITIME-SI-PS		Solo prossimità passiva 125 KHz Unique. Collegamento tramite bus SPInet. Assorbimento 1,2 W	
MINITIME-SI-TPS		Prossimità 125 KHz Unique + Tastiera. Collegamento tramite bus SPInet. Assorbimento 2 W	

### ACCESSORI

Codice	Descrizione	
I/O-EXP-S	Modulo di espansione 8 ingressi/4 uscite	
S-CAVO-BUS	Matassa 100 mt di cavo bus SPInet. Composto da 2 doppini intrecciati da 0,50 mm <sup>2</sup>	
ALI-DR-30-24	Alimentatore 24 Vcc 2 A 30 W. Installazione su barra DIN. Dimensioni: 78x93x56 mm	
ALI-DR-60-24	Alimentatore 24 Vcc 4,5 A 60 W. Installazione su barra DIN. Dimensioni: 78x93x56 mm	
TRANSIL-CF10	Diodo soppressore transienti 30 V 600 W. Confezione da 10 pz	
USB-OPTO485	Convertitore USB-RS232/RS485 (1 linea) per collegamento a PC di MINITIME-SI utilizzato come lettore autonomo	