

SPI*net***HID**

Lettori da collegare all'unità di controllo su bus **SPI**net

TIME-S



TIME-S-PS



TIME-S-TDPS



TIME-S-TDPPS



TIME-S-TDM

I lettori della famiglia TIME-S sono lettori di nuova generazione che integrano una nuova elettronica per la connessione su bus **SPI**net.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Collegamento su bus **SPI**net
- Lunghezza massima totale bus **SPI**net: 200 m (massimo 8 lettori collegabili su singolo bus)
- 1 uscite relè (max 1 A 50 Vca) e 2 ingressi digitali protetti contro extratensioni
- Semplice settaggio dell'indirizzo del dispositivo tramite jumper
- Indicato per il controllo accessi pedonale
- Disponibile con diverse tecnologie di lettura: Magnetico, 125 KHz Unique, HID, 13,56 MHz MIFARE
- Disponibile in molteplici versioni con o senza tastiera e con o senza display
- Versioni con display informativo per visualizzazione calendario con data e ora, messaggi relativi ai titoli utilizzati (tessera valida, non valida, fuori fascia oraria, ecc.)
- Segnalazione acustica con buzzer incorporato
- Da collegare ad un unità di controllo per applicazioni di controllo accessi e rilevamento presenze
- Contenitore plastico dal design moderno con cover verniciata e personalizzabile
- Idoneo per l'installazione in ambiente interno o esterno coperto

CARATTERISTICHE TECNICHE

TECNOLOGIE DI LETTURA

Magnetico bidirezionale a strisciamento traccia ISO2 (lettura 100% della banda)

Prossimità 125 kHz Unique (distanza massima di lettura 8 cm. Per modello a doppia prossimità max 3 cm)

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

Prossimità HID (distanza massima di lettura 5 cm)

DISPLAY

LCD retroilluminato 2 linee per 16 caratteri alfanumerico (retroilluminazione disattivabile)

TASTIERA

A membrana 22 tasti

INGRESSI

n° 2 ingressi digitali protetti contro le extratensioni

USCITE

n° 1 relè max 1 A 50 Vca (contatti NA e NC)

TAMPER

Sensore elettronico di movimento e foto-resistenza

SEGNALAZIONI

Buzzer interno + LED bi-colore (solo per versioni senza display)

CONTENITORE

ABS, Grado di protezione: IP 55 (IP 43 per i lettori con tecnologia magnetica a strisciamento)

Fissaggio a parete

COLLEGAMENTI CON UNITA' DI CONTROLLO

Collegamento su bus **SPInet** (lunghezza massima totale bus **SPInet**: 200 m)

ALIMENTAZIONE / ASSORBIMENTO

12 - 15 Vcc (forniti dall'unità di controllo o da alimentatore separato) Max 200 mA

TEMPERATURA / UMIDITA'

Temperatura operativa: -10°C +55°C Umidità: dal 10 al 90% di umidità relativa non condensante

DIMENSIONI / PESO

H 170 x L 110 x P 70 mm 560 g

Versioni disponibili ed accessori

TIME-S-TD	Tastiera + Display
TIME-S-M	Strisciamento magnetico
TIME-S-MPS	Strisciamento magnetico + Prossimità 125 kHz Unique
TIME-S-DM	Strisciamento magnetico + Display
TIME-S-TDM	Strisciamento magnetico + Tastiera + Display
TIME-S-TDM-PS	Strisciamento magnetico + Tastiera + Display + Prossimità 125 kHz Unique
TIME-S-PS	Prossimità 125 kHz Unique
TIME-S-TDPS	Prossimità 125 kHz Unique + Tastiera + Display
TIME-S-TDPPS	Doppia prossimità 125 KHz Unique + Display + Tastiera
TIME-S-TDM-PPS	Strisciamento magnetico + Tastiera + Display + Doppia prossimità 125 kHz Unique
TIME-S-MIF	Prossimità MIFARE 13,56 MHz
TIME-S-DMIF	Prossimità MIFARE 13,56 MHz + Display
TIME-S-TDMIF	Prossimità MIFARE 13,56 MHz + Tastiera + Display
TIME-S-HID	Prossimità HID
TIME-S-DHID	Prossimità HID + Display
TIME-S-TDHID	Prossimità HID + Tastiera + Display
TIME-SUP	Supporto in acciaio inox da tavolo con inclinazione a 45° per lettori serie TIME
TIME-SUP-P	Supporto distanziatore a parete per serie TIME
TIME-TE	Tettuccio per lettore TIME

Titoli di riconoscimento utilizzabili

PAS-TAG	HID-TAG-125	MIF-TAG-512	MIF-TAG-1K	MIF-TAG-4K	TE-MAG
PAS-TAG-BM	HID-TAG-BM-125	MIF-TAG-BM-512	MIF-TAG-BM-1K	MIF-TAG-BM-4K	PAS-PCH
HID-PCH-125	MIF-PCH-1K	PAS-DISC	PAS-WATCH		

