

Modulo di interfaccia su bus **SPI***net*

INT-READER-S



Il modulo INT-READER-S fa parte della nuova gamma di prodotti Spazio Italia con connessione su bus **SPI***net*.

L'INT-READER-S è un'interfaccia che permette di collegare su bus **SPI***net* un lettore tradizionale con interfaccia Magnetic-Stripe, Wiegand oppure seriale.

L'INT-READER-S dispone inoltre di uscite a relè e ingressi digitali per una gestione totale della porta/varco da controllare (es. per comando dell'elettroserratura, gestione sensore stato porta, ecc.).

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Collegamento su bus **SPI***net* di lettori Spazio Italia di tipo tradizionale (con cavo 5 o 9 poli)
- Collegamento su bus **SPI***net* di lettori con interfaccia Magnetic-Stripe, Wiegand oppure seriale RS232
- Contenitore modulare per barra DIN (6 moduli)
- Led di segnalazione
- Semplice settaggio dell'indirizzo del dispositivo tramite jumper
- Alimentazione 12 -15 Vcc da bus **SPI***net* o tramite alimentatore separato
- Connettore 9 poli per collegamento lettore tradizionale con protocollo Magnetic Stripe
- Connettore seriale RS 232 per il collegamento di un lettore collegabile in seriale (es. lettore barcode) o di una stampante
- Morsettiere estraibili

CARATTERISTICHE TECNICHE

CONNESSIONI PER LETTORI ESTERNI

n° 1 con protocollo Magnetic-Stripe o Wiegand (distanza massima lettore: 100 m per lettori senza tastiera e display, 40 m per lettori con tastiera e display)

n° 1 seriale RS232 per la connessione di un lettore o una stampante (distanza massima 12 m)

INGRESSI

n° 2 ingressi digitali protetti contro le extratensioni

USCITE

n° 2 relè max 10 A 220 Vca (contatti NA e NC)

COMUNICAZIONE DATI

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

SEGNALAZIONI

n° 2 led (rossi) a segnalare l'attivazione dei relè

n° 2 led (ambra) per segnalare la presenza di comunicazione ed eventuali anomalie

ALIMENTAZIONE / ASSORBIMENTO

12-15 Vcc (da bus **SPInet** o tramite alimentatore separato SATELLITE-ALI-ISO) Max 200 mA
(escluso l'assorbimento del dispositivo collegato)

TEMPERATURA / UMIDITA'

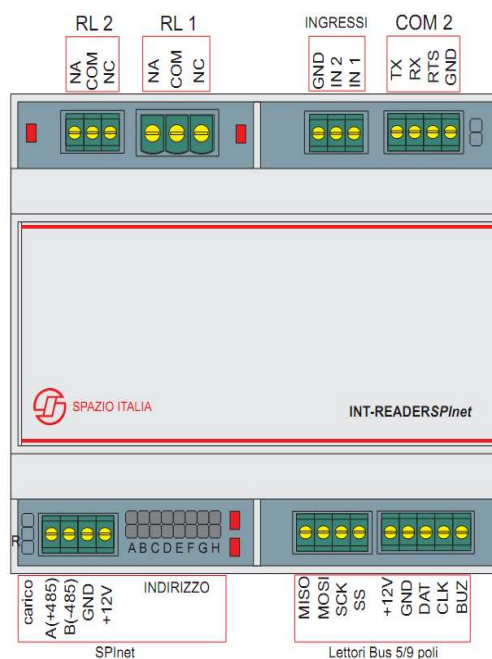
Temperatura operativa: -10° C +55° C

Umidità: dal 10 al 90% di umidità relativa non condensante

DIMENSIONI / PESO

H 95 x L 115 x P 60 mm (6 moduli barra DIN) 220 g

Collegamenti



Versioni disponibili ed accessori

INT-READER-S	Modulo di interfaccia per collegamento di lettori di tipo tradizionale (Magnetic Stripe / Wiegand / Seriale) su bus SPInet
ALI-DR-15	Alimentatore 12 Vcc 1,25 A 15 W per INT-READER-S Installazione su barra DIN. Dimensioni H 95 x L 25 x P 56 mm