

- Due ingressi lettori integrati
- 1 Canale Seriale RS485 per collegamento verso il controllore SCP o MINI-SCP
- 4 Ingressi programmabili bilanciati o normalmente aperti/chiusi per gestione porta (contatto magnetico, pulsante uscita)
- 4 ingressi ausiliari programmabili bilanciati o normalmente aperti/chiusi
- 2 Uscite relè per comando serrature elettriche
- 4 Uscite relè ausiliari programmabili
- Identificazione corretto funzionamento con segnalazione LED.
- Supporta diverse tecnologie di lettori e formati tessere
- Funzionamento degradato in FACILITY-CODE



**MR52** Interfaccia doppio lettore con ingressi e uscite per la gestione completa di due varchi.

Per ogni lettore sono previsti i seguenti ingressi e uscite:

- lettore di badge (Wiegand o Clock&Data)
- ingresso contatto magnetico stato porta
- ingresso pulsante apriporta
- comando relè per elettroserratura

In aggiunta sono disponibili 4 ingressi ausiliari e 4 uscite relè tutti liberamente programmabili.

Tutte le richieste di accesso e lo stato degli ingressi vengono elaborati dal controllore SCP o MINI-SCP.

In caso di mancata connessione con il controllore, l'interfaccia permette il funzionamento (se programmato) in controllo degradato permettendo l'accesso con la convalida del facility code.

I relè di comando elettroserratura così come le uscite relè ausiliarie possono essere configurate in due maniere:

- configurazione standard (apertura con alimentazione)
- fail-safe (apertura senza alimentazione).

**MR52 Semplicemente Superiore !**



**CARATTERISTICHE:****OPZIONI I/O PERIFERICHE:**

Canale di comunicazione RS485 per SCP o MINI-SCP (max 1.200 mt - Velocità standard 38.400 baud)

**LETTORI DI BADGE:**

Multiconfigurazione supportata; standard singolo; Coppia primario; Coppia secondario; Anti-Passback da/verso area; Temporizzato. Protocollo compatibile Wiegand e Magstripe. 8 Tipologie di carte e facility-code. Modalità di funzionamento lettore: bloccato; libero; facility code; soltanto tessera; tessera o pin; tessera e pin; solo pin. modalità funzionamento serratura: versione antipanico; versione sicurezza.

**INGRESSI:**

tipo di bilanciamento: normalmente aperto; normalmente chiuso; non supervisionato; supervisionato; resistenza di fine linea standard o programmato dall'utente.

**USCITE:**

Multiconfigurazione supportata: standard (attivato con alimentazione); antipanico (attivato senza alimentazione).

**ELETTRICHE:**

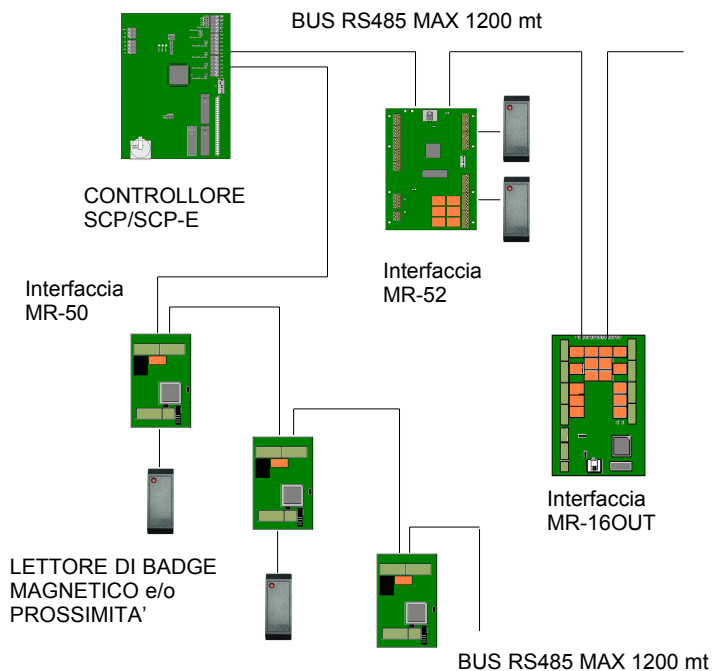
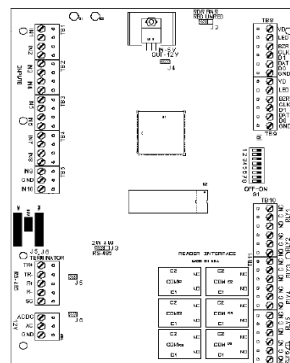
- Alimentazione primaria: 12 VDC +/- 15% 350 mA
- Porte seriali:
- Comunicazione periferiche: N° 1 porta RS485
- Ingressi:
- N° 2 ingressi dedicati: Tamper e Mancanza alimentazione

**MECCANICHE:**

Dimensioni: 200 mm X 150 mm X 25 mm  
(Lung. X Larg. X Altez.)

**FUNZIONAMENTO:**

Temperatura: 0 a 70°C  
Umidità: 0 a 95 %

**LAYOUT SCHEMA**

Il presente Datasheet è solo a scopo informativo. I dati riportati possono essere soggetti a cambiamenti senza alcun preavviso. Tutti i marchi registrati citati nel presente datasheet sono proprietà delle rispettive società.

**CONTROLTEC S.r.l.**

Via Acquedotto 111  
21017 Samarate (VA) - Italy  
Tel. 0331.228713 Fax 0331.224862  
Internet : [www.controltec.it](http://www.controltec.it)  
E-mail : [info@controltec.it](mailto:info@controltec.it)

ultima revisione aprile/07