



ITALIANO

Avvertenze generali

- Leggere attentamente le istruzioni prima di iniziare l'installazione ed eseguire gli interventi come specificato dal costruttore.
- L'installazione, la programmazione, la messa in servizio e la manutenzione del prodotto devono essere effettuate soltanto da personale tecnico qualificato ed opportunamente addestrato nel rispetto delle normative vigenti ivi comprese le osservanze sulla prevenzione infortuni e lo smaltimento imballaggi.
- Prima di effettuare qualunque operazione di pulizia o di manutenzione, togliere l'alimentazione al dispositivo.
- L'apparecchio dovrà essere destinato unicamente all'uso per il quale è stato espressamente concepito.
- Il costruttore non può comunque essere considerato responsabile per eventuali danni derivanti da usi impropri, erronei ed irragionevoli.

Descrizione

Modulo controllo accessi con lettore di prossimità RFID collegabile su BUS.

① Il montaggio o la rimozione del modulo deve avvenire con posto esterno non alimentato.

Descrizione delle parti, vista anteriore A

- 1 Lettore RFID compatibile ISO/IEC 14443 A, MIFARE 13,56 MHz
- 2 Dip-switch di programmazione (vedi manuale programmazione MTMRFID).
- 3 Segnalazione stato di funzionamento.

Descrizione delle parti, vista posteriore B

- 4 Presa per il connettore di collegamento dei moduli aggiuntivi.
- 5 Morsetti.
- 6 Dip-switch per l'impostazione MASTER/SLAVE e per la programmazione del tempo apriporta.
- 7 Dip-switch per la configurazione della lunghezza della linea dati CAN BUS.

Funzione dei morsetti

Morsetti 5

- NO C2** Contatto relè 2 max. 1A, 30V
- NC NO C1** Contatto relè 1 max. 5A, 30V
- I2 I1 C** Ingressi pulsanti per attivazione relè 1 e 2
- D+ -** Linea dati CAN BUS
- ~** Alimentazione 12-24 V AC/ V DC

Funzione dei Dip-switch

SW2 6

Dip-1 Impostazione MASTER/SLAVE

<input type="checkbox"/> ON	MASTER	<input type="checkbox"/> OFF	SLAVE
-----------------------------	--------	------------------------------	-------

Dip-2 Impostazione tempo di attivazione relè 1

<input type="checkbox"/> ON	10 s	<input type="checkbox"/> OFF	1 s
-----------------------------	------	------------------------------	-----

SW3 7

Configurazione lunghezza linea dati CAN BUS

<input type="checkbox"/> ON	> 500 m	<input type="checkbox"/> OFF	< 500 m
<input type="checkbox"/> ON		<input type="checkbox"/> OFF	

Dati tecnici

Tipo	MTMRFID
Alimentazione (V AC-DC)	12÷24
Assorbimento MAX (mA)	90
Assorbimento in stand-by (mA)	35
Temperatura di stoccaggio (°C)	-25 ÷ +70
Temperatura di funzionamento (°C)	-25 ÷ +55
Grado di protezione (IP)	54
Classe per ETSI 302 291-01	3
Potenza TX (dBµA/m)	-30

Esempi di installazione

C Installazione in modalità SLAVE con moduli MTMA/01, MTMV/01, MTMA/08, MTMV/08, MTMA/IP, MTMV/IP, MTMA/GSM.

D Installazione stand-alone in modalità MASTER.

E Installazione stand-alone in modalità SLAVE con alimentatore per controllo accessi.

F Installazione stand-alone in modalità SLAVE con posto esterno IP.

Il prodotto è conforme alle direttive di riferimento vigenti.

Dismissione e smaltimento. Non disperdere nell'ambiente l'imballaggio e il dispositivo alla fine del ciclo di vita, ma smaltirli seguendo le norme vigenti nel paese di utilizzo del prodotto. I componenti riciclabili riportano simbolo e sigla del materiale.

I DATI E LE INFORMAZIONI INDICATE IN QUESTO MANUALE SONO DA RITENERSI SUSCETTIBILI DI MODIFICA IN QUALSIASI MOMENTO E SENZA OBBLIGO DI PREAVVISO. LE MISURE, SE NON DIVERSAMENTE INDICATO, SONO IN MILLIMETRI.

