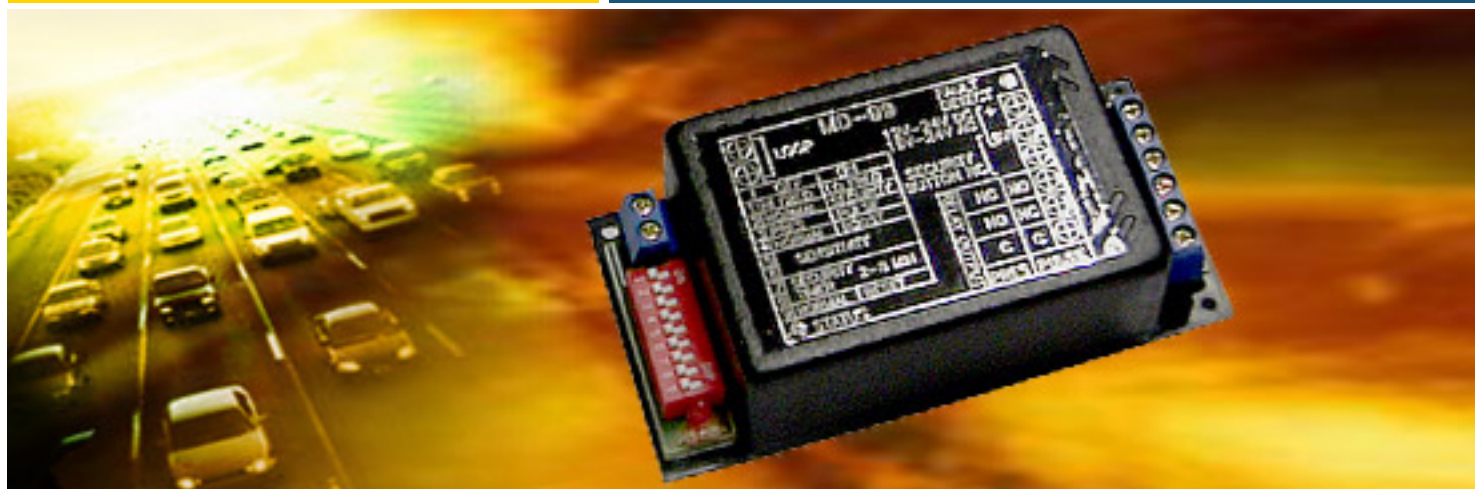


# F-MD99

## Rilevatore di massa magnetica a circuito chiuso con uscita relè



Il rilevatore di massa magnetica a circuito chiuso viene usato per rilevare gli autoveicoli nelle applicazioni di controllo del traffico o di accesso.

*Le caratteristiche includono:*

Selezione di frequenza per impedire la diafonia. Ciò permette che due rilevatori di metallo uno vicino all'altro. Modo di sicurezza con il temporizzatore selettivo, 2 - 8 minuti. L'impulso o la presenza per l'uscita del relè si regola con l'aumento di sensibilità che viene usato per rilevare i camion o rimorchi alti da terra. Selezione di sensibilità dal livello basso al livello alto.

**Ripristino:** Verrà segnalato dal cicalino e dall'accensione del Led il circuito aperto o un cortocircuito nel setup della spira. Le impostazioni sono configurabili dall'utente tramite la posizione dei 9 Dipswitch.

## Caratteristiche tecniche

<b>ALIMENTAZIONE</b>		12.0 - 24.0 Volt DC 16.0 - 24.0 Volt AC
<b>CONSUMO CORRENTE</b>		50mA @16-24 V AC 40mA @ 12-24V DC
<b>TEMPERATURA DI UTILIZZO</b>		0° C...+60° C
<b>TEMPO DI SETUP DEL CICLO</b>		5 secondi
<b>USCITA</b>		Cambia l'uscita del relè, da 1 Amp/120VAC ad massima 60VA 24 Watt
<b>COLLEGAMENTI</b>	CIRCUITO:	Morsettiera a 2 Vie
	ALIMENTAZIONE E TASTO DI SICUREZZA:	Morsettiera a 3 Vie
	RELE' USCITA:	Morsettiera a 3 Vie
<b>DIMENSIONI</b>		100 x 50 x 25 mm
<b>PESO</b>		80 gr