

SCHEMA TECNICA

CARATTERISTICHE:

- Certificazione EN 54-16: 2008
- Compatibile con linee altoparlanti da 100 V, 70 V o 50 V
- Alimentazione del modulo tramite linea altoparlanti (tono pilota)
- Sono possibili più moduli per una linea altoparlanti
- E' possibile collegare fino a 60 moduli

SPECIFICHE TECNICHE:

Alimentazione **18-22 kHz, 8 Veff, 20 mV**

Rg minima (resistenza tra linea altoparlanti e messa a terra) **1,5 MΩ**

Cg massima (capacità tra linea altoparlanti e messa a terra) **400 nF**

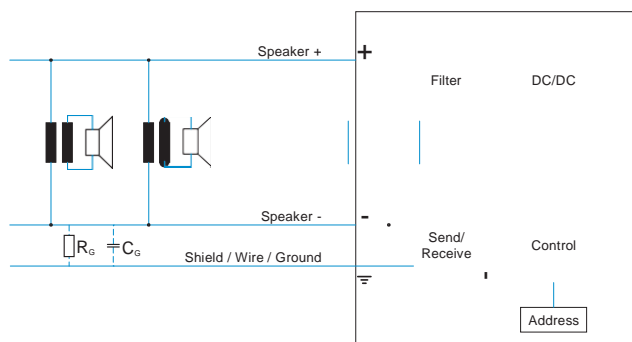
Temperatura di esercizio **Da -5°C a + 45°C**

Dimensioni (LxAxP) **78x15x60 mm**

Peso **30 g**

i Nota

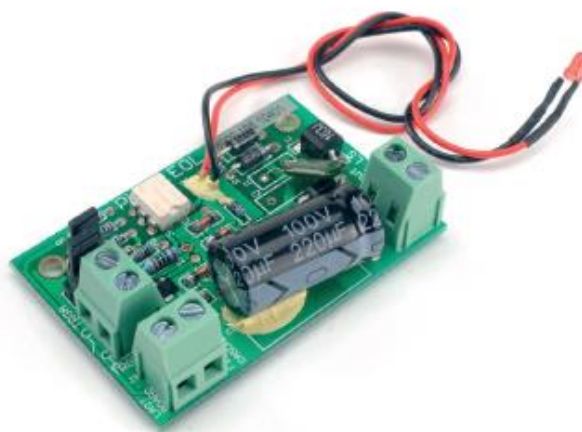
Assicurarsi di rispettare tutte le normative di sicurezza. Si consiglia vivamente di montare il modulo su distanziatori.



Schema circuitale

EOL 8001

Modulo slave EOL (End of Line, fine linea)



Il modulo slave EOL 8001 (End of Line, fine linea) è utilizzato per monitorare l'integrità di una linea altoparlanti. In combinazione con un modulo master EOL, integrato in ogni unità di controllo e router del sistema Dynacord PROMATRIX 8000, è possibile monitorare la linea altoparlanti per proteggerla da cortocircuiti o interruzioni di circuito. Il LED di stato del modulo può consentire di controllare l'installazione. Per ulteriori informazioni, consultare la documentazione di IRIS-Net o dell'unità di controllo/del router.

i Nota

L'indirizzo del modulo deve essere univoco per tutti i moduli collegati a un'unità di controllo o a un router.

LED DI STATO	DESCRIZIONE
Off	Nessuna tensione di alimentazione
Lampeggio lento (2 Hz)	Modulo pronto
Lampeggio rapido	Dati in ricezione

		6	5	4	3	2	1	Indirizzo del modulo
DIP switch S2		DIP switch S1						
4	3	2	1	4	3	2	1	
		OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	0 (non connesso)
		OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	ON	1
		OFF	OFF	OFF	OFF	ON	OFF	2
		OFF	OFF	OFF	OFF	ON	ON	3
		OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	4
		OFF	OFF	OFF	ON	OFF	ON	5
		OFF	OFF	OFF	ON	ON	OFF	6
		OFF	OFF	OFF	ON	ON	ON	7
		OFF	OFF	ON	ON	OFF	OFF	8
		OFF	OFF	ON	OFF	OFF	ON	9
		OFF	OFF	ON	OFF	ON	OFF	10
		OFF	OFF	ON	ON	OFF	ON	11
		OFF	OFF	ON	ON	OFF	OFF	12
		OFF	OFF	ON	ON	OFF	ON	13
		OFF	OFF	ON	ON	ON	OFF	14
		OFF	OFF	ON	ON	ON	ON	15
		OFF	ON	OFF	OFF	OFF	OFF	16
		OFF	ON	OFF	OFF	OFF	ON	17
			:	:	:	:	:	:
		ON	ON	ON	ON	OFF	OFF	60
	OFF							Riservato
	ON							
OFF								Per attivare il LED di stato per cinque minuti, spostare l'interruttore da ON a OFF
ON								

* Impostazioni del DIP switch sul modulo (le impostazioni di fabbrica sono riportate in grassetto)