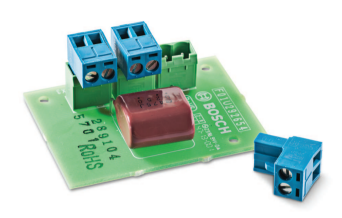


# PM1-LISD Scheda di blocco DC altoparlante



La scheda di blocco CC viene utilizzata in combinazione con un sistema di isolamento della linea degli altoparlanti. Si collega alla linea degli altoparlanti e fornisce un connettore di raccordo per un altoparlante. Il condensatore di accoppiamento blocca la corrente CC e protegge dal sovraccarico limitando la corrente. Utilizza connettori a vite rimovibili, che consentono un collegamento rapido e agevole del loop di altoparlanti e dei collegamenti con raccordo (carico massimo dell'altoparlante 20 W). La scheda di blocco CC può essere montata all'interno di altoparlanti Bosch selezionati o nel proprio alloggiamento di classe IP30.

## Certificazioni ed autorizzazioni

Certificazioni per standard di emergenza			
Europa	EN 54-16		
Internazionale	ISO 7240-16		
Conformità agli standard di emergenza			
Conformità agli standar	d di emergenza		
Conformità agli standare	d di emergenza EN 50849		

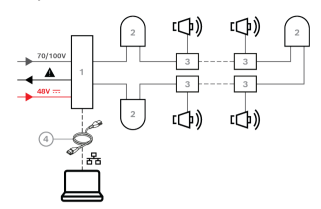
- ► Fornisce un raccordo senza CC per altoparlanti da 70/100 V senza un condensatore di blocco CC interno
- Può essere utilizzato con diversi sistemi di isolamento della linea di altoparlanti, come PRA-LIM/PRA-LID, per creare loop di altoparlanti ridondanti
- ► I sistemi di isolatori di linea possono ridurre i costi delle installazioni di allarmi vocali eliminando in gran parte i costosi cablaggi E30
- ➤ Connettori separati per l'inserimento in un loop di ingresso/uscita e raccordo
- ► La scheda di dimensioni standard si adatta a più altoparlanti Bosch per l'allarme vocale

Conformità agli standard di emergenza		
Germania	VDE 0833-4	
Aree di regolamentazione		
Sicurezza	EN 62368-1	
Immunità	EN 55035 EN 50130-4	
Emissioni	EN 55032 EN 61000-6-3	
Ambiente	EN/IEC 63000	

Dichiarazioni di conformità			
Europa	CE	/CPR	
Regione	Conformità alle normative/marchi di qualità		
Europa	CE	DECL EC PM1-LISD	

#### Note di installazione/configurazione

#### Esempio di installazione



- 1 Drive isolatore linea
- 3 Scheda di blocco CC altoparlante
- 2 Modulo isolatore linea
- 4 Adattatore isolatore linea USB RS485

# **Componenti inclusi**

Quantità	Componente
1	Scheda di blocco DC
1	Set di connettori

#### Specifiche tecniche

## Specifiche elettriche

Collegamento del loop di altoparlanti	Audio 120 VAC, max 5 A
Carico massimo in cascata degli altoparlanti	500 W
Carico massimo raccordo	20 watt su raccordo
Filtro passa alto (raccordo, 100 V)	67 Hz a 20 W di carico; 34 Hz a 10 W di carico

# Caratteristiche meccaniche

Dimensioni (A x L x P) (mm)	60 mm x 45 mm x 30 mm
Dimensioni (A x L x P) (in)	2.70 in. x 1.80 in. x 0.60 in.
Tipo di montaggio	Montata internamente nell'altoparlante
Peso (g)	16 g

#### Rappresentato da:

Europe, Middle East, Africa:

Bosch Security Systems B.V. P.O. Box 80002 5600 JB Eindhoven, The Netherlands Phone: + 31 40 2577 284 www.boschsecurity.com/xc/en/contact/ www.boschsecurity.com Germany:
Bosch Sicherheitssysteme GmbH
Robert-Bosch-Ring 5
85630 Grasbrunn
Tel.: +49 (0)89 6290 0
Fax:+49 (0)89 6290 1020
de.securitysystems@bosch.com
www.boschsecurity.com

Peso (oz)	0.60 oz
-----------	---------

#### Caratteristiche ambientali

Temperatura di esercizio (°C)	-5 °C - 55 °C
Temperatura di esercizio (°F)	23°F - 131°F
Temperatura di stoccaggio (°C)	-20 °C − 70 °C
Temperatura di stoccaggio (°F)	-4 °F – 158 °F
Transportation temperature (°C)	-20 °C - 70 °C
Transportation temperature (°F)	-4°F – 158°F
Umidità di esercizio relativa, senza condensa (%)	15% - 90%
Pressione aria (hPa)	600 hPa – 1100 hPa

#### Informazioni per l'ordinazione

#### PM1-LISD Scheda di blocco DC altoparlante

Scheda di collegamento altoparlante in cascata con condensatore di blocco CC sul raccordo.

Numero ordine PM1-LISD | F.01U.288.246