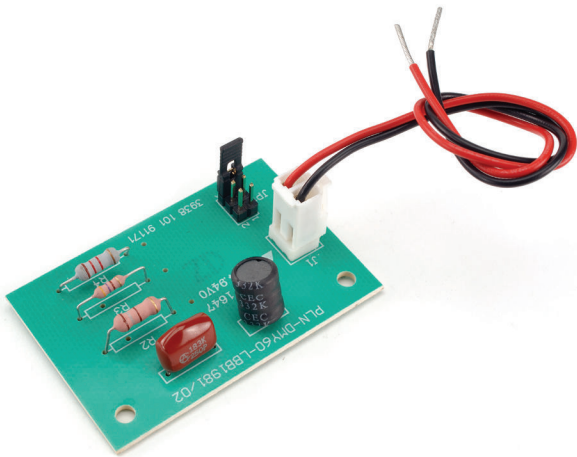


Tải Giả Plena PLN-DMY60

www.boschsecurity.com



BOSCH
Invented for life



- ▶ Cung cấp tải lọc tại 20 kHz
- ▶ Tăng khả năng đường truyền loa dài hơn
- ▶ Ba cài đặt điện áp
- ▶ Khớp với các giá gắn vào trên loa Bosch được chọn
- ▶ Được chứng nhận bởi EN 54-16

Hệ thống Cảnh báo bằng Giọng nói Plena áp dụng phương pháp giám sát loa đơn giản và dễ sử dụng dựa trên phép đo trở kháng. Khi chạy dây dài, các ảnh hưởng bên ngoài, ví dụ như điện dung cáp và trở kháng loa, có thể tác động tiêu cực đến độ tin cậy của các phép đo. Tải giả cung cấp một tải lọc riêng tại tần số âm thử. Điều này sẽ tăng khả năng phụ thuộc của phép đo trở kháng lên đáng kể, đem đến khả năng phát hiện đoan mạch hay đứt mạch có độ tin cậy cao, ngay cả trên đường chạy dây dài.

Chức năng

Hệ thống An ninh Bosch giới thiệu Tải Giả Plena để cải thiện hiệu suất của phép đo trở kháng. Nó làm tăng tải loa tại tần số 20 kHz được giám sát, trong khi mang tải tối thiểu trong phạm vi tần số âm thanh thông thường.

Khi nối song song với loa cuối trên một đường truyền, nó có thể làm tăng tỷ lệ phần trăm trở kháng có mặt cuối đường truyền, do đó làm tăng số lượng loa có thể gắn vào. Đồng thời, nó cũng sẽ làm tăng biên độ che mờ bởi điện dung cáp, cho phép chiều dài cáp dài hơn.

Tải giả nối song song với loa cuối trên một đường loa, loa cuối đó phải là loa của Bosch có chốt gắn phù hợp. Nó có một bước nhảy để thiết lập tải (tại 20 kHz) đến 8, 20 và 60 W, theo kết quả tính bởi Bộ tính toán Tải Giả.

Bộ tính toán Tải Giả là một bảng tính sử dụng macro để tính xem một ứng dụng có thể sử dụng tải giả hay không và thiết lập tải tối ưu nên là gì. Tất cả các đại lý ủy quyền Bosch đều có sẵn bảng tính này.

Chứng nhận và Phê chuẩn

Miễn nhiệm	theo EN 50130-4
Khẩn cấp	theo EN 54-16 *

* Khi sử dụng cùng với Hệ thống Cảnh báo bằng Giọng nói và cài đặt theo *Hướng dẫn Cài đặt và Sử dụng*

Khu vực	Chứng nhận
Châu Âu	CE
	CPD
	CPD
Ba Lan	CNBOP

Bộ phận Đi kèm

Số lượng	Thành phần
12	Tải Giá Plena PLN-DMY60
1	Ghi chú Ứng dụng

Thông Số Kỹ Thuật

Điện

Đầu vào	
Đầu nối	Chỉ treo nhiệt cao
Điện áp	Đường truyền loa 100 V
Tải	8, 20 và 60 W

Đặc tính cơ học

Kích thước (C x R x S)	17 x 30 x 50 mm
Lắp ráp	WLS II
Trọng lượng	Xấp xỉ 80 g

Môi trường

Nhiệt độ hoạt động	Từ -10 °C tới +55 °C (14 °F tới +131 °F)
Nhiệt độ bảo quản	Từ -40 °C tới +70 °C (-40 °F tới +158 °F)
Độ ẩm tương đối	<95%

Thông tin Đặt hàng

Tải Giá Plena PLN-DMY60

Tải giá (bộ 12 chiếc).

Số đặt hàng **PLN-DMY60**

Đại diện bởi:

Vietnam
Bosch Security Systems
10th floor, 194 Golden Building,
473 Dien Bien Phu street,
ward 25, Binh Thanh District
84 Ho Chi Minh
Tel: +84 8 6258 3690
Fax: +84 8 6258 3693
www.boschsecurity.asia