

PolyGard® WH/BL sygnalizator optyczno-akustyczny

OPIS

WH/BL to sygnalizator optyczno-akustyczny z możliwością wyboru 32 różnych tonów.

ZASTOSOWANIA

Sygnalizacja stanów alarmowych systemów detekcji PolyGard®, systemów detekcji innych marek lub innych układów automatyki.

OPCJE

- możliwość zasilania 24VDC lub 230VAC



DANE TECHNICZNE

ELEKTRYCZNE

Zasilanie	24 VDC/AC -10% +20% lub 230 VAC
Zużycie prądu	WERSJA 24VDC Max. 68mA WERSJA 230VAC Max. 12mA
Sygnal akustyczny	32 różne tony do wyboru (przełączane switch'em) w tym ton DIN
Ciśnienie akustyczne	Max.100dB (A)

ZAKRESY PRACY I PRZECHOWYWANIA

Wilgotność	0-95% RH bez kondensacji
Temperatura pracy	-10°C - +50°C (14°F - 131°F)
Temperatura przechowywania	-10°C - +50°C (14°F - 131°F)
Ciśnienie	atmosferyczne ± 10%

CECHY FIZYCZNE WERSJA STANDARDOWA

Obudowa z tworzywa	ABS
Kolor	Podstawa RAL 7035 (jasno szary), pokrywa czerwony transparentny
Wymiary obudowy	WERSJA 24VDC Szerokość (średnica) podstawy 94mm, wysokość 91mm WERSJA 230VAC Szerokość (średnica) podstawy 94mm, wysokość 120mm
Waga	WERSJA 24VDC ok. 0.32kg
Stopień ochrony	IP54
Rodzaj instalacji	Naścienny
Zaciski przewodów	Zaciski śrubowemin.0.28mm ² max.2.5mm ² (14AWG)

CERTYFIKATY

PN EN 54-3
VdS
CE

GWARANCJA

12 miesięcy na urządzenie

Wszelkie prawa autorskie zastrzeżone. Niniejsza karta katalogowa nie może być powielana, dystrybuowana ani modyfikowana w żaden sposób ani przy wykorzystaniu jakichkolwiek środków bez zgody P.T.SIGNAL. Treść karty katalogowej oraz parametry urządzenia mogą być zmienione bez uprzedzenia.