

PRS-CRF Rejestrator wywołań

www.boschsecurity.pl



BOSCH

Technologia bliżej nas



Rejestrator wywołań jest niewielkich rozmiarów urządzeniem zapisującym wywołania, które nie mogą zostać wysłane do wszystkich wymaganych stref ze względu na zajętość wywołaniami o wyższym priorytecie. Urządzenie może przechowywać do 16 wywołań w formacie wysokiej jakości o maksymalnej długości każdego wywołania do trzech minut, w tym sygnały i wiadomości zapisane wcześniej. Odtwarzanie wywołania można rozpocząć jeszcze w czasie jego zapisywania. Urządzenie może zapisywać i/lub odtwarzać do ośmiu wywołań jednocześnie. Do systemu można dodać więcej urządzeń w celu zwiększenia ilości zapisywanych wywołań. Urządzenia mogą zostać podłączone do sieci Praesideo w dowolnym miejscu.

Podstawowe funkcje

Funkcje rejestratora wywołań są konfigurowane jako część makrodefinicji wywołania w sieci Praesideo. Za ich pomocą można skonfigurować, czy wywołanie będzie zapisywane w celu późniejszego odtworzenia w przypadku zajętości stref lub czy wywołanie zostanie odrzucone w niektórych strefach.

- ▶ Zapis wywołania w celu automatycznego odtworzenia w poprzednio zajętych strefach (rejestrator wywołań)
- ▶ Eliminacja sprzężeń akustycznych dzięki zapisowi wywołania i jego opóźnioną emisję (korektor czasowy)
- ▶ Możliwość odsłuchania wywołania przed nadaniem
- ▶ Zapis i/lub odtwarzanie do ośmiu wywołań jednocześnie
- ▶ Pamięć do 16 wywołań

Kiedy strefy te stają się ponownie dostępne, wywołanie jest automatycznie powtarzane w pozostałych strefach, we wszystkich natychmiast lub kaskadowo w poszczególnych strefach. Po zakończeniu wywołania zostanie ono skasowane z pamięci.

Urządzenie posiada definiowany okres czasu usuwania przestarzałych, niewysłanych wywołań. Rejestrator wywołań może zostać użyty również jako korektor czasowy czasu celem uniknięcia akustycznego sprzężenia zwrotnego z głośnika do aktywnego mikrofonu. Wywołanie jest zapisywane i nadawane po zakończeniu zapisywania. Wywołanie może zostać przesłuchane przed odtworzeniem z możliwością jego skasowania.

Funkcję korekcji czasowej i rejestracji wywołań można połączyć.

Obsługiwana jest funkcja rejestracji wywołań i wszystkich przypadków ich odtwarzania, jednak zapisane wywołania nie są zachowywane w pamięci wyłączeniu zasilania i nie są nadzorowane, dlatego na funkcji przechowywania wywołań nie można polegać w przypadku wywołań alarmowych.

Urządzenie jest konfigurowane za pośrednictwem sterownika sieciowego Praesideo (interfejs przeglądarki sieciowej).

Elementy sterujące i wskaźniki

- Dwa wskaźniki LED do sygnalizacji zasilania i stanu sieci

Połączenia z innymi urządzeniami

- Dwa złącza sieci Praesideo
- Złącze serwisowe RJ11 (JTAG)

Certyfikaty i świadectwa

Standardy bezpieczeństwa	Zgodnie z IEC 60065 / EN 60065
Odporność	Zgodnie z EN 55103-2 / EN 50130-4 / EN 50121-4
Emisja	Zgodnie z EN 55103-1 / FCC-47 część 15B
Ostrzeżenie	Zgodnie z EN 60849 / EN 54-16 / ISO 7240-16
Środowisko morskie	Zgodnie z IEC 60945

Region	Certyfikacja
Europa	CE
	CPD

Dołączone części

Ilość	Element
1	PRS-CRF Rejestrator wywołań
1	Wspornik montażowy

Dane techniczne**Parametry elektryczne**

Pobór mocy	4,2 W
------------	-------

Parametry użytkowe

Pasma przenoszenia	20 Hz - 20 kHz (-3 dB)
Stosunek sygnał / szum	> 85 dB
Przesłuchy	<-85 dB

Parametry mechaniczne

Wymiary (wys. x szer. x gł.)	
Bez wspornika	27 x 243 x 80 mm
Ze wspornikiem	34 x 243 x 84 mm
Ciężar	0,7 kg
Montaż	Wspornik (dwie śruby)
Kolor	Grafitowy

Parametry środowiskowe

Temperatura pracy	-5°C ÷ +55°C
Temperatura przechowywania	-20°C ÷ +70°C

Wilgotność względna	15% - 90%
Ciśnienie atmosferyczne	600 - 1100 hPa

Zamówienia - informacje**PRS-CRF Rejestrator wywołań**

urządzenie zapisujące wywołania, które nie mogą zostać wysłane do wszystkich wymaganych stref ze względu na zajętość wywołaniami o wyższym priorytecie.

Numer zamówienia **PRS-CRF**

Reprezentowana przez:

Poland

Robert Bosch Sp. z o.o.
Jutrzenki 105 str.
02-231 Warszawa
Phone: +48 22 715 4101
Fax: +48 22 715 4105
pl.securitysystems@bosch.com
www.boschsecurity.pl