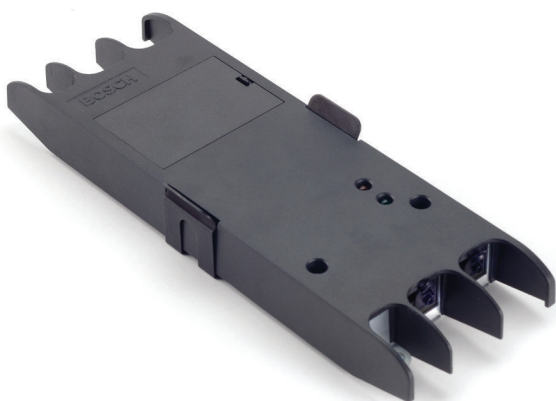


PRS-FIN, PRS-FINNA i PRS-FINS Interfejsy światłowodowe

www.boschsecurity.pl



BOSCH
Technologia bliżej nas



- ▶ Nadmiarowe złącze sieciowe
- ▶ Wskaźniki do sygnalizacji zasilania i stanu awarii
- ▶ Dwa nadzorowane wejścia sterujące (nie PRS-FINNA)
- ▶ Możliwość korzystania z lokalnego zasilacza sieciowego

Większość modułów w systemie Praesideo posiada interfejs światłowodu plastikowego. Światłowód plastikowy służy do łączenia węzłów sieci oddalonych od siebie nie więcej niż 50 m. Przy odległościach większych niż 50 m stosuje się światłowód szklany. Interfejs światłowodowy służy do konwersji światłowodów szklanych na plastikowe i na odwrót. Interfejsy światłowodowe posiadają 2 wejścia sterujące oraz wejście do dołączania zasilacza zdalnych sekcji sieci. Wejścia sterujące mogą przekazywać informacje o stanie zasilacza dołączonego do interfejsu światłowodowego.

Podstawowe funkcje

Urządzenia służą do łączenia odcinków sieci wykonanych ze światłowodu plastikowego i szklanego. Obsługują nadmiarową topologię sieciową. Ich zastosowanie jest konieczne w wielu przypadkach, ponieważ światłowód szklany może przekazywać sygnały na wiele większe odległości niż światłowód plastikowy. Każda konwersja na światłowód szklany musi być powtórzona w drugą stronę na światłowód plastikowy przed dołączeniem innych urządzeń

Praesideo, ponieważ wszystkie te urządzenia mają interfejsy dla światłowodu plastikowego. Oznacza to, że interfejsy światłowodowe zawsze stosujemy parami. Każdy interfejs może wykorzystywać zewnętrzny zasilacz sieciowy 48 VDC do zasilania swoich obwodów oraz do zasilania oddalonej części sieci systemowej. Jeśli nie dołączono zewnętrznego zasilacza sieciowego, interfejs korzysta z zasilania dostarczanego przez sieć systemową ze sterownika sieciowego. Modele PRS-FIN i PRS-FINS wyposażone są w dwa wejścia sterujące. Mogą one być wykorzystane do dołączania np. wyjścia sygnalizacji awarii zasilacza zewnętrznego (UPS), co zapewnia monitorowanie zasilania i przekazywanie informacji o ewentualnych awariach do sterownika sieciowego. Interfejsy światłowodowe posiadają dwa wskaźniki LED do celów diagnostycznych.

Model PRS-FINA jest identyczny jak model PRS-FIN z tą różnicą, że nie tworzy węzła sieci o określonym adresie. Ma to taką zaletę, że urządzenie nie wykorzystuje jednego z 60 dostępnych adresów w sieci systemowej. Ma to również wadę, gdyż bez

adresu nie ma możliwości sprawdzenia stanu dwóch wejść sterujących, jak to jest możliwe w modelu PRS-FIN.

Model PRS-FINS jest identyczny jak PRS-FIN z tą różnicą, że współpracuje ze szklanymi światłowodami jednomodowymi zamiast wielomodowymi światłowodami szklanymi. Jednak nie powoduje to wydłużenia maksymalnej dopuszczalnej długości przewodu w sieci Praesideo.

Elementy sterujące i wskaźniki

- Wskaźnik LED stanu zasilania
- Wskaźnik LED stanu sieci

Połączenia z innymi urządzeniami

- Złącze sieciowe światłowodu plastikowego
- Złącze sieciowe światłowodu szklanego
- Wejście zasilania zewnętrznego
- Dwa wejścia sterujące (nie PRS-FINNA)

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	CPD

Planowanie

Modeli PRS-FINNA i PRS-FIN często używa się razem. Model PRS-FINNA umieszcza się w sieci lokalnej (ze światłowodem plastikowym) i łączy się z modelem (zdalnym) PRS-FIN, który umożliwia monitorowanie na odległość.

Model PRS-FINS stosowany jest głównie w instalacjach, w których obecne są jednomodowe (monomodowe) światłowody szklane. W przeciwnym razie tańszą alternatywą jest wielomodowy światłowód szklany.

Dołączone części

Ilość	Element
1	PRS-FIN Interfejs światłowodowy lub PRS-FINNA Nieadresowalny interfejs światłowodowy lub PRS-FINS Jednomodowy interfejs światłowodowy
1	Wspornik montażowy

1	Złącze wejścia sterującego
1	Złącze zasilacza sieciowego

Dane techniczne

Parametry elektryczne

Pobór mocy	4,6 W (DC)
Zewnętrzny zasilacz sieciowy	
Napięcie	24 - 56 VDC, znamionowo 48 VDC
Prąd	Maks. 2,5 A (5 A w impulsie <2 s)
Wejścia sterujące	2 x
Złącze	Zaciski śrubowe
Działanie	Zwieranie styków (z nadzorem)
Interfejs światłowodu szklanego	
Złącze (PRS-FIN i PRS-FINNA)	SC (nadajnik/odbiornik Avago AFBR-5803Z)
Złącze (PRS-FINS)	SC (nadajnik/odbiornik Avago AFCT-5805BZ)
Długość fali	1300 nm
Typ kabla (PRS-FIN i PRS-FINNA)	Wielomodowy 62,5/125 μm lub 50/125 μm
Typ kabla (PRS-FINS)	Jednomodowy 9/125 μm

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 (2 wkręty)
Kolor	Grafitowy

Parametry środowiskowe

Temperatura pracy	-5°C ÷ +55°C
Temperatura przechowywania	-20°C ÷ +70°C
Wilgotność	15% - 90%
Ciśnienie atmosferyczne	600 - 1100 hPa

Zamówienia - informacje

PRS-FIN Interfejs światłowodowy
pełny adres sieciowy, wielomodowy
Numer zamówienia **PRS-FIN**

PRS-FINNA Nieadresowalny interfejs światłowodowy

brak adresu sieciowego, wielomodowy

Numer zamówienia **PRS-FINNA**

PRS-FINS Jednomodowy interfejs światłowodowy

pełny adres sieciowy, jednomodowy

Numer zamówienia **PRS-FINS**

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