

# Smart Safety Link

PAVIRO



**BOSCH**

Invented for life

## Wprowadzenie



► **Dostępność**  
Sierpień, 2015



## Opis cech

Modułowe centrale sygnalizacji pożaru serii 1200 i 5000 mogą być teraz połączone poprzez bezpieczne połączenie IP do nowego dźwiękowego systemu Paviro

Zaimplementowany interfejs jest identyczny jak stosowany przy Praesideo

Możemy przy pomocy jednego kabla Ethernetowego wysłać 244 sygnały



## PAVIRO

### Główne cechy

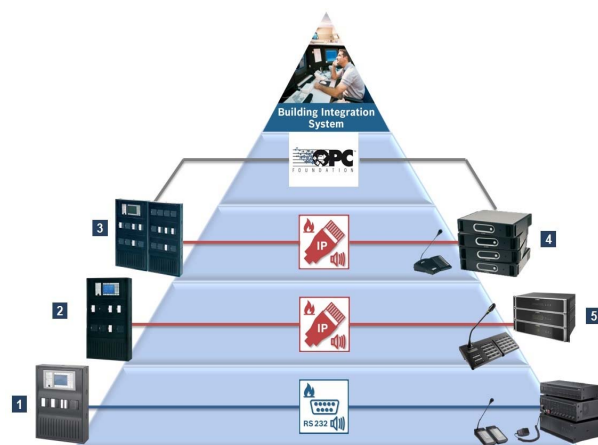
- Wysoka jakość dźwięku
- Od 12 do 492 stref głośnikowych
- 4 kanały IN-OUT w macierzy
- Klasa-D wzmacniaczy 2x500W

### Dodatkowe wartości przy sprzedaży

- Najniższy pobór mocy
- Elastyczna architektura systemu
- Oszczędność kosztów konfiguracji zapasowych wzmacniaczy

### Rynek

- Pełna VAS jest idealna do małych pomieszczeń
- PAVIRO najlepszy wybór do średniej wielkości obiektów
- Praesideo pasuje najlepiej w dużych/lub skomplikowanych obiektach



# Smart Safety Link

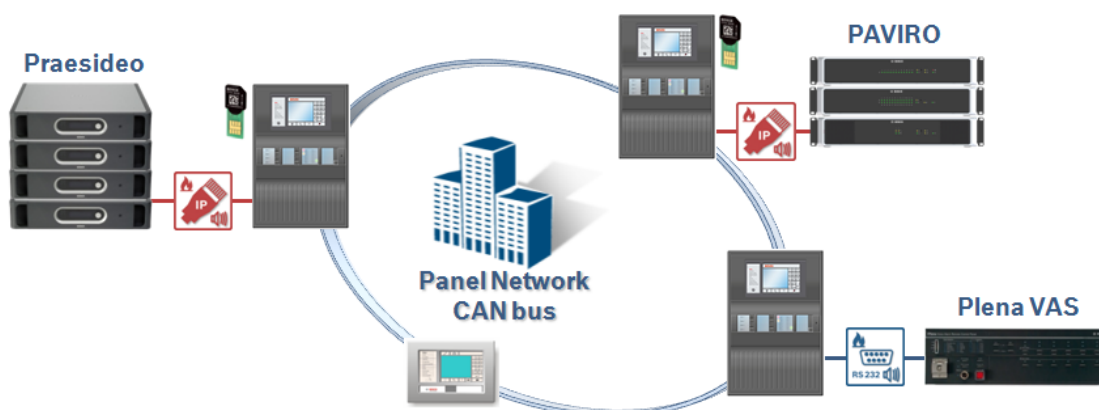
## PAVIRO



# BOSCH

Invented for life

### Topologia systemu



Rysunek systemu mieszanego

- ▶ Każda centrala w sieci CAN- bus może być połączona z jednym z dźwiękowych systemów ostrzegawczych
- ▶ Mieszanie systemów jest również możliwe np.: jedna centrala połączona z PAVIRO, druga centrala z PRAESIDEO, itd...
- ▶ Zarówno, PAVIRO jak i Praesideo są podłączone do tego samego interfejsu IP
- ▶ Do aktywacji połączeń central FPA 5000/FPA 1200 z PAVIRO i PRAESIDEO potrzebujemy kart licencyjnych ADC VA

### Lista produktów:

| Typ             | Numer SAP     | Opis  | ABC Kod | HS Kod     | EAN kod       |
|-----------------|---------------|---|---------|------------|---------------|
| ADC-5000-VA     | F.01U.282.794 | Klucz licencji do PAVIRO i Praesideo            | A       | 8523529000 | 8717332910793 |
| ADC-5000-OPC-VA | F.01U.282.795 | Klucz licencyjny do PAVIRO i Praesideo oraz OPC | A       | 8523529000 | 8717332910809 |

### Dodatkowe informacje

- ▶ Połączenie z PAVIRO zostanie uruchomione w sierpniu
- ▶ Funkcja działa od wersji RPS 4.3
- ▶ Zarówno wersja B i C kontrolerów posiada tą funkcjonalność
- ▶ Firmware w panelu musi być 2.11 albo wyższy
- ▶ Interfejs do PAVIRO jest konfigurowany w FSP-5000-RPS według tej samej procedury jak system Praesideo