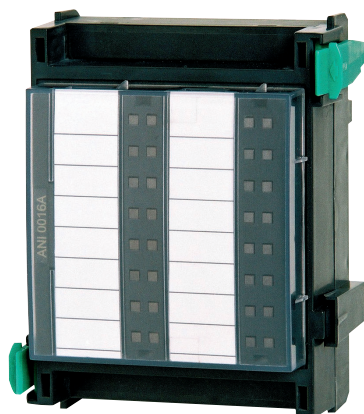




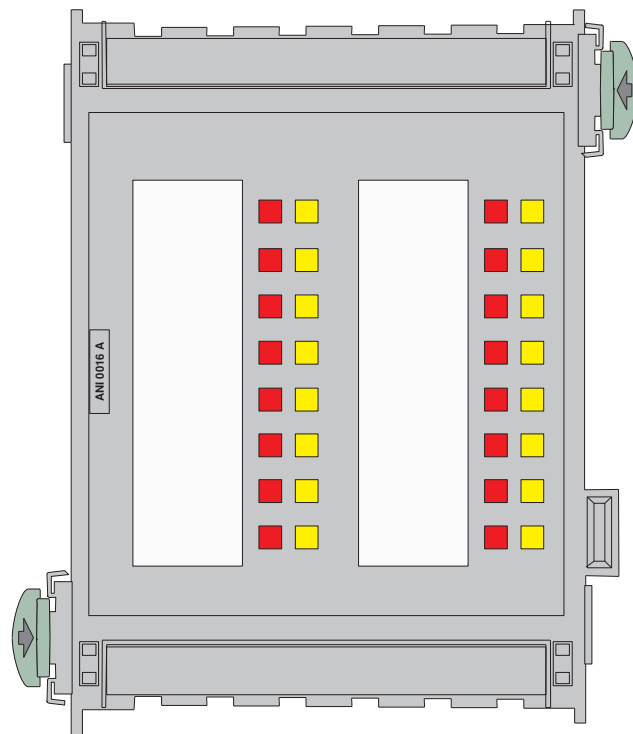
## Moduł wskaźników diodowych ANI 0016 A



- ▶ Wyświetlacz stanu 16 oddzielnie programowanych punktów detekcji
- ▶ Gotowość do pracy, dzięki technologii „plug-and-play”

Moduł z 16 czerwonymi i 16 żółtymi diodami LED może sygnalizować stan 16 indywidualnie zaprogramowanych punktów detekcji.

### Przegląd systemu



## Podstawowe funkcje

Moduł wskaźników diodowych jest wyposażony w 16 czerwonych i 16 żółtych diod LED do sygnalizacji stanu 16 zdefiniowanych punktów detekcji.

Moduł wkłada się do wolnego gniazda modułu; jest on natychmiast gotowy do działania.

Konieczne jest jedynie zdefiniowanie punktów detekcji za pomocą oprogramowania RPS.

## Dołączone części

Ilość	Element
1	Moduł wskaźników diodowych ANI 0016 A
4	Naklejki do oznakowania

## Dane techniczne

### Parametry elektryczne

Napięcie wejściowe 20 VDC - 30 VDC  
5 VDC ±5%

Maks. pobór prądu

- W trybie gotowości (wszystkie diody LED zgaszone) 6 mA (przy napięciu 24 VDC)
- Wszystkie diody LED zapalone 26 mA (przy napięciu 24 VDC)

### Parametry mechaniczne

Wskaźniki 16 czerwonych diod LED  
16 żółtych diod LED

Materiał obudowy tworzywo ABS Polylac PA-766 (UL94 V-0)

Kolor obudowy antracyt, RAL 7016, mat

Wymiary ok. 12,7 x 9,6 x 6 cm

Masa

- Bez opakowania ok. 206 g
- Z opakowaniem ok. 356 g

### Warunki środowiskowe

Temperatura pracy -5°C ÷ 50°C

Temperatura przechowywania -20°C ÷ 60°C

Dopuszczalna wilgotność względna 95%, bez kondensacji

Klasa ochrony zgodnie z IEC 60529 IP 30

## Zamówienia - informacje

**Moduł wskaźników diodowych ANI 0016 A ANI 0016 A**  
pokazuje stan 16 oddzielnie programowanych punktów detekcji