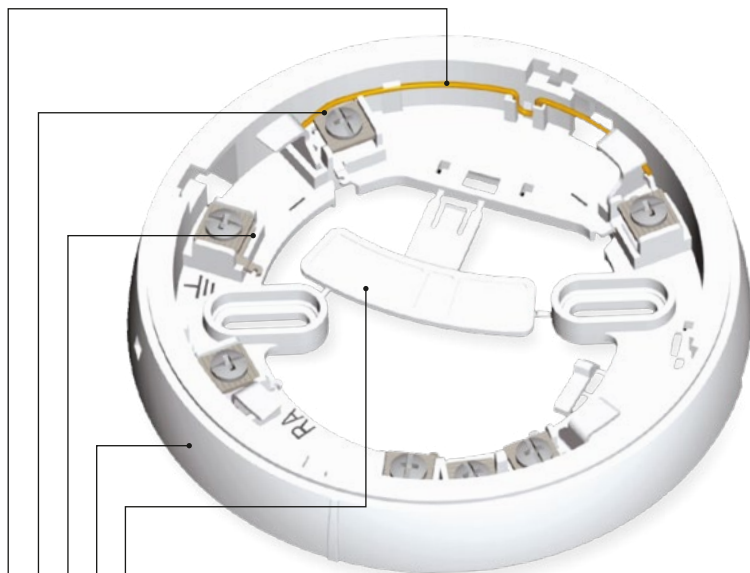


Podstawa czujek pętlowych LAB1000



Opis urządzenia

Podstawa czujek systemu **Taurus** serii **A** – **LAB1000** została zaprojektowana jako urządzenie „przyjazne użytkownikowi“ z myślą o ułatwieniu pracy instalatorom systemów sygnalizacji pożaru.

Zaciski kablowe rozmieszczone na obwodzie podstawy zapewniają maksymalny dostęp do okablowania.

Podstawa jest w pełni kompatybilna z czujkami systemu **Taurus** serii **A**: **A1000**, **A2000** oraz **A3500**.

Cechy i zalety urządzenia:

- Podstawa czujek **LAB1000** została wyposażona w zaciski kablowe rozmieszczone na obwodzie obudowy zapewniając tym samym maksymalny dostęp do okablowania.
- Wyłamywalna przywieszka opisowa zapewnia instalatorowi prostą metodę identyfikacji numeru pętli oraz adresu czujki.
- Materiał odporny na zginanie pozwala na łatwy montaż podstaw na nierównych powierzchniach.
- Zaciski przyjmują kable o średnicy do 2,5 mm.
- Odporne na ukręcenie śruby o dobrym docisku.
- Wbudowany łącznik sprężynowy pozwalający na sprawdzenie ciągłości pętli (i usunięcie ew. usterek) jeszcze przed uruchomieniem systemu.

Dane techniczne:

średnice kabli pętli	0,5-2,5 mm
wysokość	16 mm
średnica	110 mm

