

Meldersockel ohne Sockelkontakt USB 502-6

Detector base without base contact USB 502-6



- zur Anschaltung von automatischen Brandmeldern an die Integral X-LINE • Arretierung mit Bajonettverschluss
- zusätzlicher vierpoliger Klemmenblock einsetzbar

- for wiring automatic fire detectors to the Integral X-LINE
- attached with a bayonet fitting • additional four-pin terminal block can be used

Beschreibung

Meldersockel für Aufputzmontage in trockenen und feuchten Räumen.

Zur Anschaltung von allen Integral X-LINE-Mehrfachsensormeldern an die Integral X-LINE.

Die Arretierung des Melders im Sockel erfolgt mit Bajonettverschluss.

Zur Bildung von Stützpunkten kann ein weiterer vierpoliger Klemmenblock in der dafür vorgesehenen Schnapphalterung bestückt werden.

Der Meldersockel enthält einen schwarzen Klemmenblock ohne Ringleitungskontakt, die Ringleitung wird erst durch das Einsetzen des Melders geschlossen.

Die Alarmanzeigelampe befindet sich zentral auf dem Brandmelder. Dadurch ist die Montagerichtung variabel. Mehrere Melder in großen Räumen oder Korridoren sollten in gleicher Richtung montiert werden, da die Befestigungslöcher parallel verlaufen.

Für die Projektierung gelten die landesspezifischen Richtlinien für Planung und Einbau von automatischen Brandmeldeanlagen.

Description

Detector base for surface mounting in dry and damp rooms.

For wiring all Integral X-LINE- multiple sensor detectors to the Integral X-LINE.

The detector attaches to the base via a bayonet fitting.

An four pin terminal block can be fitted in the designated snap-fit holder to form additional isolation points.

The detector base contains a black terminal block without a ring contact, the loop circuit is only closed when the detector is inserted.

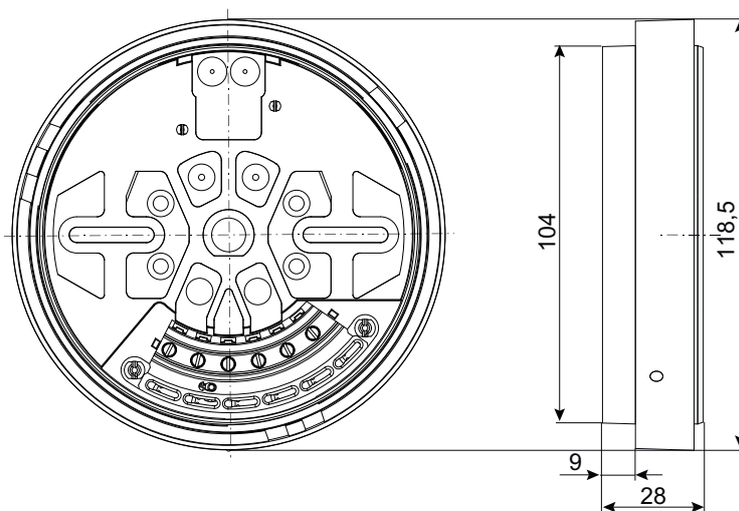
The alarm indicator lamp is centrally located on the fire detector. This means that the mounting direction is variable. Several detectors in large rooms or corridors should be mounted in the same direction as the mounting holes run parallel.

The country-specific regulations for the planning and installation of automatic fire alarm systems apply for planning the system.

Meldersockel ohne Sockelkontakt USB 502-6

Detector base without base contact USB 502-6

Abmessungen Dimensions



Alle Maße in mm
All dimensions in mm

Technische Daten

Einsatzbereich:	trockene und feuchte Räume
Montage:	Aufputz
Anschluss:	Schraubklemmen, max. 2,5 mm ²
Schutzart:	je nach eingesetztem Melder
Umgebungstemperatur:	
Herstellerangabe:	-25 °C bis +65 °C
VdS-geprüft:	-10 °C bis +65 °C
Relative Luftfeuchtigkeit:	10 – 95 % ohne Kondensation
Gehäusematerial:	ABS/PC
Gehäusefarbe:	weiß, ähnlich RAL 9003
Abmessungen:	118,5 × 28 mm (D×H)
Gewicht:	ca. 70 g
VdS-Anerkennung:	in Meldern enthalten
Leistungserklärung (DoP):	in Meldern enthalten

Technical data

Area for use:	dry and damp rooms
Installation:	surface mounting
Connection:	screw-type terminals, max. 2.5 mm ²
Protection class:	depending on the used detector
Ambient temperature:	
Manufacturer's instruction:	-25 °C to +65 °C
Approved by VdS:	-10 °C to +65 °C
Relative air humidity:	10 – 95 % without condensation
Case material:	ABS/PC
Case colour:	white, similar to RAL 9003
Dimensions:	118.5 × 28 mm (D×H)
Weight:	approx. 70 g
VdS approval:	part of detector approvals
Declaration of Performance:	part of detector approvals