

# Meldersockel USB 501-6. Érzékelő aljzat USB 501-6.



- Zur Aufnahme der automatischen Meldertypen MTD 533, MTD 533X, CMD 533X, SSD 531, UTD 531 und STD 531
- Arretierung mittels Bajonettverschluss
- Anschlussmöglichkeit einer integrierten Sockelsirene oder eines Parallelindiktors
- Zusätzlicher 4-poliger Klemmenblock einsetzbar.

- MTD 533, MTD 533X, CMD 533X, SSD 531, UTD 531 és STD 531 típusú automatikus érzékelők felvételére
- Rögzítés bajonettzár segítségével
- Integrált aljzati sziréna vagy másodkijelző csatlakoztatásának lehetősége
- Járulékos 4-tagú sorkapocs tömb behelyezhető.

## Beschreibung

Der Meldersockel USB 501-6 dient zur Anschaltung aller automatischen Melder an die Integral Ringleitungstechnik.

In der Sonderausführung USB 501-6 ist der Sockel geeignet für Aufputz-Montage (Installation der Leitungen Auf- oder Unterputz), darüber hinaus stehen mehrere Sondervarianten für Hohl- und Betondecken, sowie zum Einsatz in Feuchträumen zur Verfügung.

Da die Alarm LED auf den automatischen Meldern 360° sichtbar angeordnet ist, spielt die Montagerichtung des Sockels keine Rolle. Die Arretierung des Melders im Sockel erfolgt mittels Bajonettverschluss.

Zum Anschluss der Brandmeldekabel dient ein 6-poliger Klemmenblock, zur Bildung von Stützpunkten kann bei Bedarf ein weiterer 4-poliger Klemmenblock in die dafür vorgesehenen Schnapphalterung gesteckt werden.

Befindet sich kein Melder im Sockel, ist die Datenleitung der Ringleitungstechnik offen und wird erst durch das Einsetzen eines Melders geschlossen.

Die Verwendung eines geschirmten Brandmeldekabels wird empfohlen, besonders in Bereichen, wo EMV-Störgrößen vorhanden sind, oder solche bedingt durch Arbeitsprozesse periodisch auftreten können.

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

## Ismertetés

Az USB 501-6 érzékelő aljzat az összes automatikus érzékelő bekötésére alkalmas az Integral hurokvezeték technikára.

A különleges kivitelű USB 501-6 falon kívüli szerelésre alkalmas aljzat (a vezeték installálása falon kívül vagy süllyesztve), továbbá több különleges változat áll rendelkezésre álmennyezetekhez és betonmennyezetekhez, valamint nyirkos helyiségekben való bevetésre.

Mivel az automatikus érzékelőkön lévő riasztás LED 360°-ban láthatóan van elrendezve, az aljzat pontos szerelésiránya nem játszik szerepet. Az érzékelők rögzítése az aljzatba bajonettzár segítségével történik.

A tűzjelző kábel csatlakoztatására egy 6-tagú sorkapocs tömb szolgál, a támasztási pontok kialakításához szükség esetén egy további 4-tagú sorkapocs tömböt lehet betenni az erre a célra kialakított rugós tárolóba.

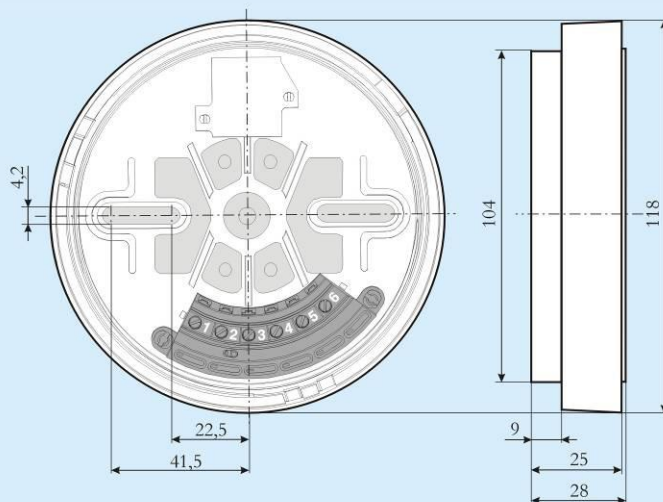
Ha az aljzatban nincs érzékelő, a hurokvezeték technika adatvezetéke nyitott, és először egy érzékelő behelyezése által záródik.

Árnyékolt tűzjelző kábel használata ajánlatos, különösen azokon a helyeken, ahol elektromágneses zavarójelek vannak jelen, vagy ilyeneket a munkafolyamatok alatt periodikusan előidézhettek.

A tervezéshez az automatikus tűzjelző berendezések tervezésére és telepítésére vonatkozó ország specifikus irányelveket kell alkalmazni.

# Meldersockel USB 501-6. Érzékelő aljzat USB 501-6.

## Abmessungen Dimensions



Alle Maße in mm  
All dimensions in mm

## Technische Daten

Einsatzbereich:	trockene und feuchte Räume
Montageart:	Aufputz
Anschluss:	Schraubklemmen, max. 2 x 1,5 mm <sup>2</sup>
Schutzart:	IP 54 (bei eingesetztem Melder)
Umgebungstemperatur:	-20° bis +70°C
Rel. Luftfeuchtigkeit:	kurzzeitig o. Betauung 95% rel/F dauernd o. Betauung 70% rel/F
Abmessungen:	Ø 118 mm, Bauhöhe: 28 mm
Gehäuse Farbe:	elektroweiß, alle RAL Farben auf Anfrage
Gehäuse Material:	ABS/PS, FR90
Gewicht:	65 g
VdS-Zulassung:	beantragt

## Műszaki adatok

Alkalmazási terület:	száraz és nyirkos helyiségek
Szerelés:	falra kívül
Csatlakozás:	csav. sorkapcsok, max. 2x 1,5 mm <sup>2</sup>
Védettség:	IP 54 (alkalmazott érzékelőnél)
Környezeti hőmérséklet:	-20° - +70°C
Rel. légnedvesség:	rövid ideig kicsap. nélkül 95% rel/F tartósan kicsap. nélkül 70% rel/F
Méretek:	Ø 118 mm, Építési mag.: 28 mm
Ház színe:	elektrofehér összes RAL szín kérésre
Ház anyaga:	ABS/PS, FR90
Súly:	65 g
VdS engedély:	kérelmezve

Weitere Informationen sind der Technischen Dokumentation zu entnehmen.  
További információ a műszaki dokumentációban található.

SCHRACK SECONET AG

A-1122 Wien, Eibesbrunnnergasse 18 • Tel.: +43-1-81157-0 • office@schrack-seconet.com

**FIRE ALARM**

www.schrack-seconet.com

**SCHRACK**  
S E C O N E T

© Schrack Productions – B-DB-0080-DIE-HU – V2.0 – 09.2012  
Technische Änderungen vorbehalten Műszaki változtatások joga fenntartva