

LOOP-MELDERSOCKEL, SIRENE ALBLS100-32



HAUPTMERKMALE

intelligenter Meldersockel

für Ringbus-Melder

Bajonett-Verschluss

integrierten Isolator

akustischer Signalgeber mit 32 Tönen

integrierte Anschlussklemmen

automatische Adressierung

Zertifizierung EN 54-3

Zertifizierungen



Zulassungen



LPCB 928w

CE 0832

BESCHREIBUNG

Intelligenter Meldersockel zur Aufnahme der Ringbusmelder per Bajonett-Verschluss. Der Meldersockel verfügt über einen integrierten Isolator, einen akustischen Signalgeber und Anschlussklemmen. Einstellbare 32 Töne und verschiedene Lautstärke.

Automatische Adressierung in Verbindung mit Brandmelderzentrale XFIRE oder Handprogrammiergerät ALPU1000.

TECHNISCHE DATEN

Loop-Spannung	15-32 VDC
Tonarten	32
Schallpegel	max. 94 dB(A) bei 1 m
Frequenzbereich Ton	440 Hz - 2.900 Hz
Betriebstemperatur	-10°C bis +55°C
Luftfeuchtigkeit	max. 95 %
Abmessungen	Ø 110 x 42 mm
Gewicht	188 g
Farbe	weiß
Zertifizierung	EN 54-3
kompatibel mit	XFIRE, ALPU1000, A1000, A2000, A3500

TECHNISCHE ZEICHNUNG

