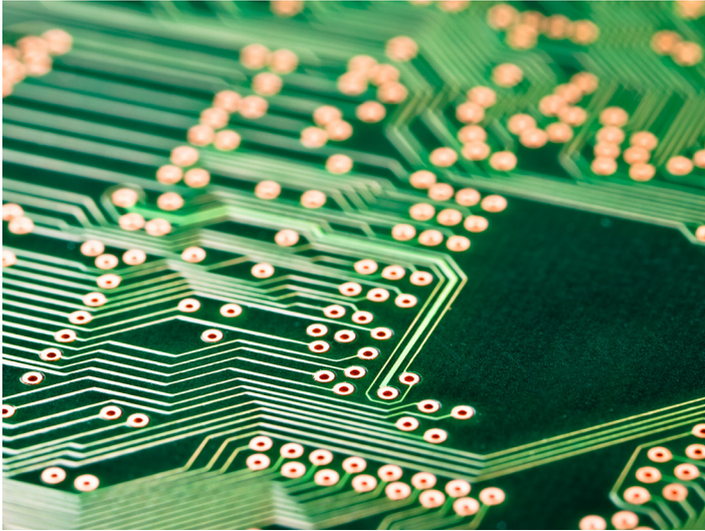


RZ7

RZ7-NT24-BMZ2 (BT), RZ7-NT24-BMZ2 (FA)



Produktbeschreibung

RZ7-BT

Gerätekombination (Auslösevorrichtung mit Energieversorgung), gemäß der Allgemeinen Bauart Genehmigung (aBG) zum Errichten der Feststellanlage „RZ7-BT“ für Feuer- und Rauchschutzabschlüsse nach aBG Z-6.500-2613.

RZ7-FA

Gerätekombination (Auslösevorrichtung mit Energieversorgung), gemäß der Allgemeinen Bauart Genehmigung (aBG) zum Errichten der Feststellanlage „RZ7-FA“ für Feuerschutzabschlüsse im Zuge von bahngelassenen Förderanlagen nach aBG Z-6.500-2612.

Produktbezeichnung	Auslösevorrichtung mit Energieversorgung
Nennspannung	195,5...253 V AC
Netzfrequenz	47...63Hz
Anschlussleistung	200 VA AC
Einschaltstrom	max. 10 A
Steuerspannung	24 V DC
Ausgangsstrom	3,5 A DC
Batterie	2 x 12 V 7,2 Ah
Bedienung/Anzeige	Folientastatur
Anschluss Brandmelder	2 x Brandmeldelinien mit jeweils max. 20 Brandmeldern
Anschluss Feststellvorrichtung	Gemäß Punkt 2.4 nach Liste 3, 4 oder 5 der aBG RZ7
Externe Auslösung	je Brandmeldelinie, Handauslösetaster bzw. Brandmelder zusätzlich möglich
Potentialfreie Ausgänge	- 1 Wechslerkontakt Störung Energieversorgung (30 V DC 2 A) - 1 Wechslerkontakt Auslösung Brandmeldelinie 1 (30 V DC 2 A) - 1 Wechslerkontakt Auslösung Brandmeldelinie 2 (30 V DC 2 A)
Gehäuse	Bopla CombiCard 6000
Schutzart	IP66
Gehäuseabmessungen (B x H x T)	226,5 x 236,7 x 223,76 mm
Gehäuse (Farbe)	ähnlich RAL 7038
Umgebungstemperaturbereich	0 °C ... + 40 °C

Hinweis:
Wird die RZ7-NT24-BMZ2 (BT) oder die RZ7-NT24-BMZ2 (FA) nicht im Wirkungsbereich der systemeigenen Melder installiert, z. B. Technikraum oder Zwischendecke, ist ein zusätzlicher Melder erforderlich. Bauart zum Errichten der Feststellanlage entsprechend allgemeiner Bauartgenehmigung aBG Z-6.500-2613 (BT), aBG Z-6.500-2612 (FA). Weitere Gehäuseausführungen z. B. Bedienschutz, Schrankeinbau möglich, zusätzliche Informationen dazu sind in der Betriebsanleitung enthalten.