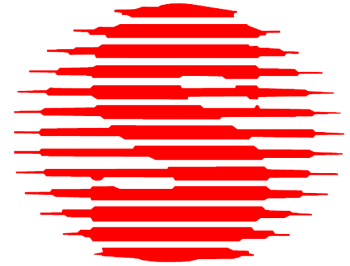
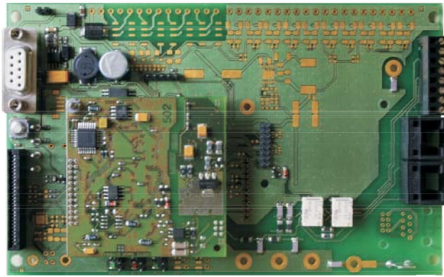


System-Übertragungsgerät



EIGENSCHAFTEN

- VdS-Anerkennung Klasse B, Nr. G 108802
- Einbauausführung, Analog-Anschluss
- Telim Übertragungsprotokoll
- Anschaltung über System-Bus (I-BUS)
- 8 frei parametrierbare Meldungskriterien über I-BUS (MK110, MK120)
- 16 frei parametrierbare Meldungskriterien über I-BUS (MK150)
- Jeder Meldelinie können bis zu 4 Ziele zugeordnet werden
- Routineruf mit einstellbarem Rufzyklus
- 1 Serielle RS-232-Schnittstelle zur Parametrierung
- Ereignisspeicher für 1024 Ereignisse

BESCHREIBUNG

Das System-Übertragungsgerät Combi A120 Bus-MODEM dient zur Übermittlung von Gefahrenmeldungen (Einbruch, Brand usw.) und technischen Meldungen (Störungen, technischer Alarm usw.) über das Telefonnetz.

Als Übertragungsprotokoll ist Telim zugrunde gelegt. Der Anschluss erfolgt an einer analogen Telefonleitung. Die Alarmmeldungen können an eine analoge oder digitale Empfangszentrale übermittelt werden. Es kann eine komfortable Fernparametrierung durchgeführt werden. Sprachmeldungen sind optional möglich.

TECHNISCHE DATEN

Betriebsnennspannung	12 V DC (über I-BUS)
Nennstromaufnahme	15 mA (typ. Ruhe), 55 mA (typ. Betrieb)
Betriebstemperaturbereich	0° C bis +45° C
Abmessungen	B 160, H 100, T 30 (mm)
