

Gefahrenmelde- und Zutrittskontrollzentrale

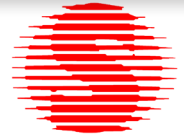


BESCHREIBUNG

Die Gefahrenmelde- und Zutrittskontrollzentrale 150-K-BC85 ist eine kompakte Systemzentrale der Zentralenfamilie 150. Sie ermöglichen den Aufbau von professionellen Sicherheitsanlagen von der kleinen bis zur mittleren Anlage des privaten und gewerblichen Bereichs. Die Zentralen verfügen in der Grundausführung über das Netzladeteil und die Grundbaugruppe auf der die Zentraleinheit (CPU) sowie Ein-/ Ausgänge und Schnittstellen integriert sind. Die Kombination aus konventioneller Anschluss- technik und adernsparender Bus-Technologie sowie die zusätzliche Möglichkeit der Funkintegration in Kombination mit dem hohen Funktionsumfang und den vielfältigen Systemkomponenten, ermöglichen maßgeschneiderte und wirtschaftliche Lösungen. Die Zentrale 150-K-BC85 entspricht den einschlägigen Normen und Richtlinien (z.B. EN, VdS).

EIGENSCHAFTEN

- Mit integriertem Bedienteil BC85-D
- Basisbaugruppe mit Zentraleinheit, Ein-/ Ausgängen und Schnittstellen
- 32-Bit Multitasking-Technologie mit Systemüberwachung und Letztalarmfunktion
- Batteriegepufferter Daten und Parameterspeicher
- Batteriegepufferte Systemuhr mit hoher Genauigkeit
- 16 Sicherungsbereiche
- 128 Meldebereiche
- 8 Meldergruppen und 3 Eingänge auf der Grundbaugruppe
- Erweiterbar bis auf 139 Meldergruppen über Bus-Module, Bus-Melder
- 4 Relais- und 4 Transistorausgänge auf der Grundbaugruppe
- Erweiterbar bis 36 Relaisausgänge über Bus-Module
- System-Bus (I-BUS) zur Anschaltung des System-Übertragungsgerätes
- Eine serielle Peripherie-Bus-Schnittstelle (P-BUS) zur adernsparenden Anschaltung von Bedienteilen, Schalteinrichtungen, Bus-Modulen und Bus-Meldern
- Serielle V.24-Schnittstelle zur Anschaltung von PC oder Drucker
- Einfache Installation, Inbetriebnahme und Service
- Parametrierung über Bedienteil oder PC
- Firmwareupdate über V.24-Schnittstelle
- Freie Zuordnung der Meldergruppen zu den Sicherungs- und Meldebereichen
- Alle Meldergruppen schaltbar, Einzelanzeige über Bedienteile
- Erstalarmkennung und Alarmzähler (bis 65.000 Alarmer)
- Ereignisspeicher (Ringspeicher, bis 8.000 Ereignisse)
- Zeitschaltfunktionen über Systemuhr
- Funkintegration (bis 192 Funk-Melder, 64 Funk-Handsender)
- Zutrittskontrollfunktion (bis 16 Leser, 512 Personen)
- Tagalarmfunktion (bis 16 Geräte)
- Fernabfrage, Fernparametrierung
- Netzladeteil 12 V / 1,0 A / 12 Ah, 12 V / 1,0 A / 17 Ah (abhängig von Ausführung)



TECHNISCHE DATEN

Anschlussnennspannung	230 V AC, 50 HZ
Betriebsnennspannung	12 V DC
Nennstromaufnahme	ca. 70 mA (typ. mit LCD-Bedienteil)
Dauerstromentnahme	bis zu 12 V / 1,0 A
Notstrombatterie	bis zu 12 V / 1 x 17 Ah
Betriebstemperaturbereich	0 °C bis +45 °C
Luftfeuchtigkeit	< 75 % r.F., nicht betauend
Schutzart	IP30 (nach EN 60 529)
Gehäuse	Aufputz, Stahlblech, verzinkt und pulverbeschichtet
Farbe	weiss
Abmessungen	B 450 x H 400 x T 135 mm
Zertifizierungen	VdS-Klasse C, Nr. G 114007
Umweltklasse	II (nach VdS 2110)

INNENANSICHT / ABMESSUNGEN

