

Einbruchmelderzentrale MC 1200

VdS-Klasse A beantragt (MC 1200-A)

VdS-Klasse B beantragt (MC 1200-B)

Bis zu 2 Sicherungsbereiche

Bis zu 18 Meldergruppen

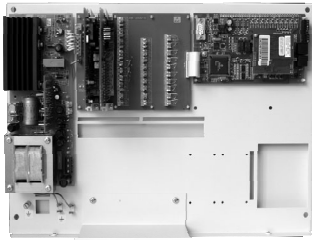
Die Einbruchmelderzentrale MC 1200 ist eine professionelle Zentrale zum Aufbau von kleinen und mittleren Einbruchmeldeanlagen des privaten und gewerblichen Bereichs. Bei der Konzeption und beim Aufbau sind die aktuellsten Erkenntnisse der Elektronik und Einbruchmelde-technik berücksichtigt.

Die Grundausführung hat den Funktionsumfang einer Kompaktzentrale. Durch die integrierten Bus-Systeme (I-BUS und P-BUS) und die verfügbaren Systemkomponenten lässt sich die Zentrale optimal an den jeweiligen Anwendungsfall anpassen.

Die Klartextbedienteile mit LED-Anzeigen und Sprachausgabe ermöglichen eine einfache und übersichtliche Bedienung.

Leistungsmerkmale:

- Aufbau entsprechend VdS-Kl. A (MC 1200-A) bzw. VdS-Kl. B (MC 1200-B)
- Mehrprozessorsystem mit verteilter Intelligenz
- Zyklische Systemüberwachung mit Letztalarmfunktion
- Einfache Installation und Inbetriebnahme
- Parametrierung über Klartextbedienteil
- Routinen zur automatischen Inbetriebnahme und Prüfung der Systemkomponenten
- Bis zu 2 Sicherungsbereiche
- Bis zu 18 Meldergruppen
- Freie Zuordnung der Meldergruppen zu den Sicherungsbereichen
- Alle Meldergruppen schaltbar, Einzelanzeigen (Zweifarb-LED) für alle Meldergruppen
- Bis zu 12 potenzialfreie Relaisausgänge
- 1 überwachter Ausgang für optischen Externsignalgeber
- 2 überwachte Ausgänge für akustischen Externsignalgeber (mit int. Tongenerator)
- Erstalarmkennung und chronologische Alarmprotokollierung
- Alarmzähler für bis zu 250 Alarme
- Ereignisspeicher für bis zu 250 Meldungen
- Echtzeituhr (gepuffert) mit Sommer-/ Winter-Zeit Umschaltung und Schaltjahrkorrektur
- Parameterspeicher in EE-PROM-Technologie
- I-BUS, Interner, serieller Systembus zur Anschaltung der I/O-Baugruppe und des System-Übertragungsgerätes Bus A100
- P-BUS Externer, serieller Peripherie-Bus zur Anschaltung von Bedienteilen, Schalteinrichtungen, Bus-Modulen und Bus-Meldern
- V.24 Schnittstelle zur Anschaltung von Registriereinrichtung oder PC
- Sabotageüberwachte Stahlblechgehäuse in 2 Ausführungen
- Int. Energieversorgungen bis 12 V/1.25 A, Batterie bis zu 26 Ah



Innenansicht mit
Übertragungsgerät Bus A100
(opt.)



1200-A
1200-AB
1200-B
1200-BB



6125

Batterie 12 V/7 Ah, B151xH98xT65
VdS C, Nr. G 189099

6127

Batterie 12 V/12 Ah, B151xH98xT98
VdS C, Nr. G 189170

Technische Daten:

Anschlussnennspannung: 230 V AC, 50 Hz
 Betriebsnennspannung: 12 V DC
 Nennstromaufnahme: ca. 50 mA (typ.)
 Dauerstromentnahme: bis zu 12 V/1,25 A (je nach Ausführung)
 Notstrombatterie: bis zu 12 V/24 Ah (je nach Ausführung)
 Umweltklasse: II (nach VdS 2110)
 Betriebstemperaturbereich: 0° C bis +45° C
 Schutzart: IP 30 (nach EN 60 529)
 Gehäuse: Stahlblech, verzinkt und pulverbeschichtet
 Farbe: cremeweiß, RAL 9001
 Abmessungen:
 Typ 1: B 450, H 340, T 145 (mm)
 Typ 2: B 450, H 430, T 145 (mm)

MC 1200-A

	Abmessungen B x H x T (mm)	Energie- versorgung	Max. Batterie- kapazität	Einbau ÜAG	Einbau Zusatz- geräte
1200-A	450 x 340 x 145	12 V/0,6 A	12 V/7 Ah	✓	✓
1200-AB	450 x 340 x 145	12 V/0,6 A	12 V/7 Ah	✓	✓

MC 1200-B

	Abmessungen B x H x T (mm)	Energie- versorgung	Max. Batterie- kapazität	Einbau ÜAG	Einbau Zusatz- geräte
1200-B	450 x 340 x 145	12 V/1,25 A	12 V/12 Ah	✓	✓
1200-BB	450 x 340 x 145	12 V/1,25 A	12 V/12 Ah	✓	✓
1201-B	450 x 430 x 145	12 V/1,25 A	2 x 12 V/12 Ah	✓	✓
1201-BB	450 x 430 x 145	12 V/1,25 A	2 x 12 V/12 Ah	✓	✓

Hinweis:

In den Bus-Ausführungen (1200-AB/-BB, 1201-BB) ist die Ein-/Ausgangsbaugruppe 12040 (Konventionelle Anschaltung von 10 Meldergruppen und einem Sicherungsbereich) nicht bestückt. Es können max. 16 Meldergruppen über Bus-Module oder Bus-Melder angeschaltet werden.

Notstrom-Batterie