

Gefahrenmelderzentrale compact 80

Die Gefahrenmelderzentrale compact 80 ist eine kompakte Zentrale für die professionelle Absicherung von privaten und kleingewerblichen Objekten ohne Versicherungsauflagen.

Durch die Kombination unterschiedlicher Komponenten kann die Zentrale den verschiedenen Anforderungen angepasst werden. Die Zentrale verwaltet einen Sicherungsbereich mit 8 konventionellen Meldergruppen. Sie besitzt einen Bedienteilbus für die Erweiterung um 1 Bedienteil BT 400. Über die integrierte comlock-Schnittstelle sind beliebige comlock-Leser direkt anschließbar. Bis zu 320 Berechtigungs-Codes können verwaltet werden.

Die Zentrale ist in einem stabilen, plombierbaren Stahlblechgehäuse mit Kabeleinführungen eingebaut. Das Netzteil 12V/7,2Ah ist auf der Zentralenplatine integriert. Zum Einbau unterschiedlicher Übertragungseinrichtungen und ggf. einer GSM-Baugruppe für den Funk-Ersatzweg sind Montageplätze vorbereitet. Die Telefonanschlussdose kann mit der Zentrale überbaut werden.

Die Parametrierung der Zentrale erfolgt einfach über das integrierte Bedienteil BT 400.

**Gefahrenmelderzentrale compact 80**Art.-Nr. **40077241**

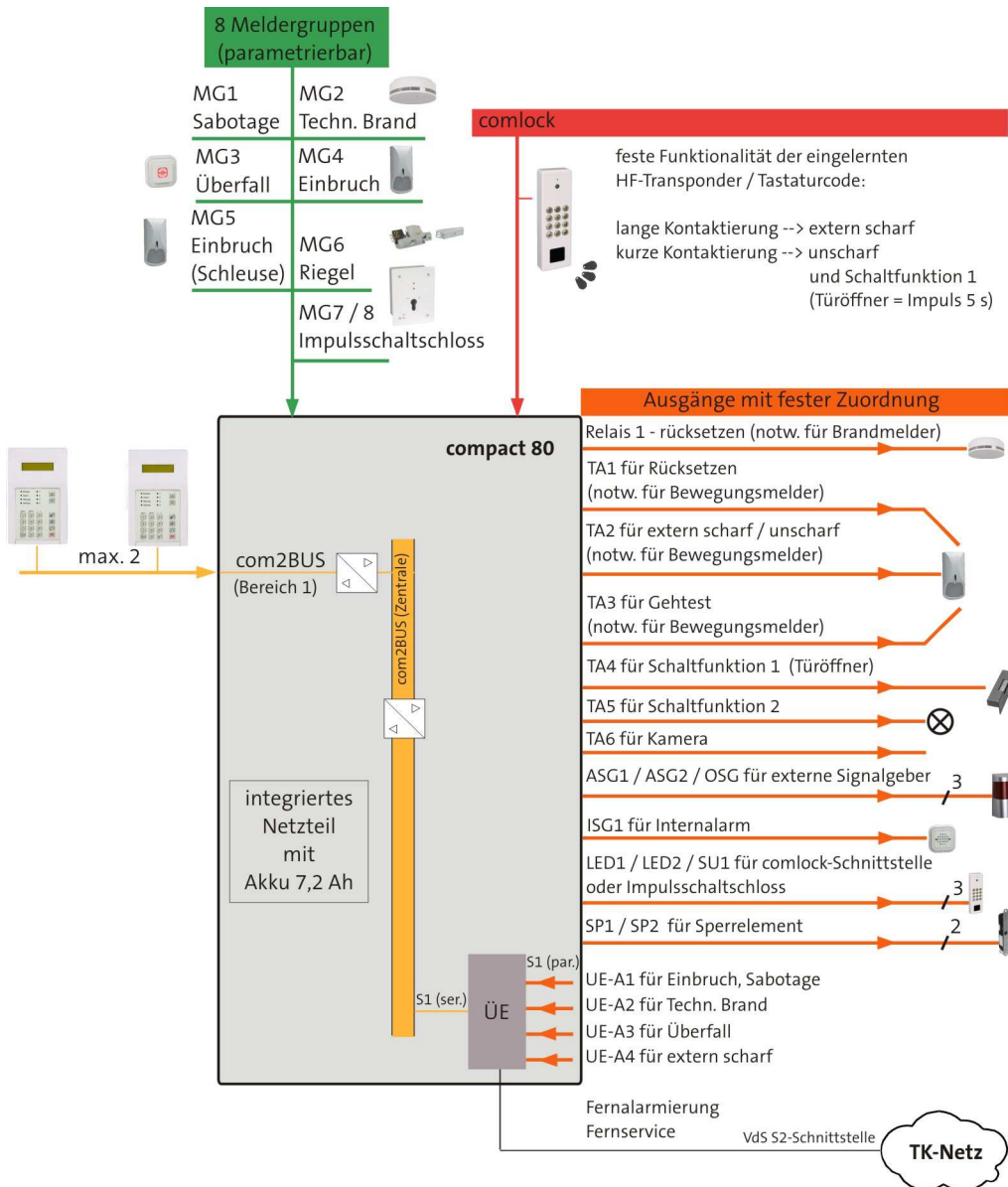
Farbe RAL 9016 verkehrsweiß

Versorgungsspannung 230Vac

keine serielle Alarmübertragung möglich!

Merkmale

- Erstmelderkennung
- Gehtestfunktion
- Einmannrevision
- Betrieb mit Einschalt- und Alarmverzögerung (Schleusenfunktion) möglich
- 8 konventionelle Meldergruppen
- 1 Schnittstelle zum Anschluss beliebiger comlock-/cryplock-Leseinheiten für Schalteinrichtungen und Zutrittskontrolle
- Ereignisspeicher (1365 Ereignisse)
- 1 Relaisausgang
- 11 Transistorausgänge
- 4 Signalgeberausgänge
- Einbauplatz für Übertragungseinrichtung GSM-Funkmodul und Telefon-Anschlussdose
- parallele und serielle Schnittstelle für Übertragungseinrichtung
- Fernservice möglich
- einfache Parametrierung über das Bedienteil
- integriertes Netzteil 230 V AC / 12 V DC / 7,2 Ah
- pulverbeschichtetes Stahlblechgehäuse
- Schutz gegen Umwelteinflüsse nach VdS 2110 Klasse II
- Betriebstemperatur 0 °C bis +50 °C
- Schutzart IP 40
- Abmessungen mit Bedienteil (B310xH275xT150) mm
- Gewicht 5,2 kg
- Stromaufnahme EMZ 50 mA
- Versorgungsspannung 230 V AC



Gerätemerkmale	EMZ compact 80
Sicherungsbereiche	1
comlock-Bus	1
Berechtigungscode ¹	320
com2BUS	1
konventionelle Meldergruppen ²	8
Ausgänge	
Relais	1
TA +12 V schaltend ³	9
TA GND schaltend ³	6
serielle S1-Schnittstelle zur ÜE	1
parallele S1-Schnittstelle zur ÜE	1
Bedienteile BT 400	1 + 1
Ereignisspeicher	1365

1. Die Anzahl der Berechtigungscode beinhaltet die Code für Bedienteile und comlock-Leseinheiten
2. Die Anzahl der konventionellen Meldergruppen beinhaltet Melderanschlüsse wie auch Eingänge für Blockschlussanschlüsse, Riegel etc.
3. Die Anzahl der Ausgänge beinhaltet auch die Ausgänge für Signalgeber (OSG, ASG, ISG), Spulen, LED-Anzeigen, Summerausgang etc

Lieferbares Zubehör für compact 80

40091312 Flachbandleitungssatz, FB11, für Fernservice über com2BUS-Schnittstelle
40091309 Flachbandleitungssatz, FB9, für Alarmübertragung über parallele Schnittstelle
40091280 Nachrüstatz Wandabreißsicherung

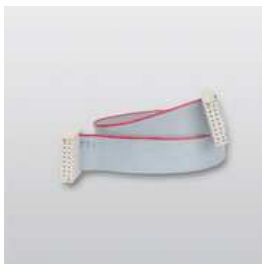


Flachbandleitungssatz FB 11

Art.-Nr. **40091312**

Dieser Flachbandleitungssatz dient zur Verbindung der com2BUS-Schnittstelle zwischen der EMZ complex 200H/400H, compact 80 und der ISDN-ÜE comXline 1104, 1516, 2516, 3516 zur Realisierung der Funktion "Fernservice" und zur Alarmübertragung.

Kabellänge: 400 mm



Flachbandleitungssatz FB 09

Art.-Nr. **40091309**

Dieser Flachbandleitungssatz wird zum Einbau einer TELENOT-Übertragungseinrichtung mit Systemstecker (Modulausführung) in die Einbruchmelderzentrale complex 200H/400H und Gefahrenmelderzentrale compact 80 benötigt.

Kabellänge: 600 mm