

MADE BY **TELENOT**



**PROGRAMMIERUNG
ÜBER BEDIENTEIL BT400**



GEFAHRENMELDER- ZENTRALE **compact 80**

DIE GEFAHREN- MELDERZENTRALE **compact 80**



Bewegungsmelder



Bedienteile



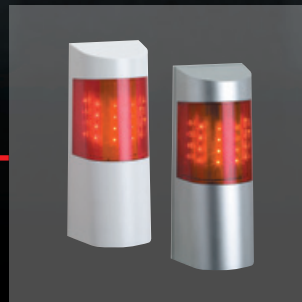
Intern-Signalgeber



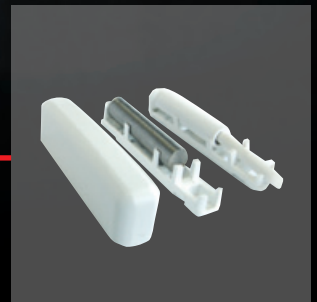
Überfallmelder



Extern-Signalgeber



Einbruchmelder



Intelligente Schalteinrichtung



Brandmelder



DIE LEISTUNGSMERKMALE AUF EINEN BLICK

Die Gefahrenmelderzentrale compact 80 mit integriertem Bedienteil BT 400 bietet ein hervorragendes Preis-/Leistungsverhältnis für die professionelle Absicherung von privaten und kleingewerblichen Objekten. Gefertigt mit den modernsten Produktionstechnologien am schwäbischen Unternehmensstandort Aalen, erfüllt die compact 80 höchste Qualitätsansprüche.

Die compact 80 ist ein kompaktes Gefahrenmeldesystem, das sich durch die Kombination unterschiedlicher Komponenten an die verschiedenen Anforderungen anpassen lässt. Die Zentrale verwaltet einen Sicherungsbereich mit 8 konventionellen Meldergruppen. Die compact 80 besitzt des Weiteren einen Bedienteilbus für die Erweiterung um 1 Bedienteil BT 400. Über eine comlock-Schnittstelle sind beliebige comlock-Leser direkt anschließbar. Bis zu 320 Berechtigungs-Codes können verwaltet werden.

Die Parametrierung der Zentrale erfolgt bedienerfreundlich über das integrierte Bedienteil BT 400. Die übersichtliche Menüstruktur ermöglicht eine schnelle und einfache Inbetriebnahme der Zentrale ohne PC oder Laptop.

In Verbindung mit der Gefahrenmelderzentrale compact 80 steht ein umfangreiches Peripherie-Programm für den Endkunden zur Auswahl. Aus dem großen TELENOT-Sortiment an verschiedenen comstar Bewegungsmeldern, Rauchmeldern, Überfallmeldern, Magnetkontakten und Glasbruchmeldern, kann der Kunde je nach Geschmack und Innendesign wählen.

Für die Fernalarmierung und den Fernservice kann eine TELENOT-Übertragungseinrichtung eingebaut werden.

Die Gefahrenmelderzentrale compact 80 ist die ideale Lösung für den Einsatz im privaten und kleingewerblichen Bereich.

compact 80 mit integriertem LCD-Bedienteil BT 400

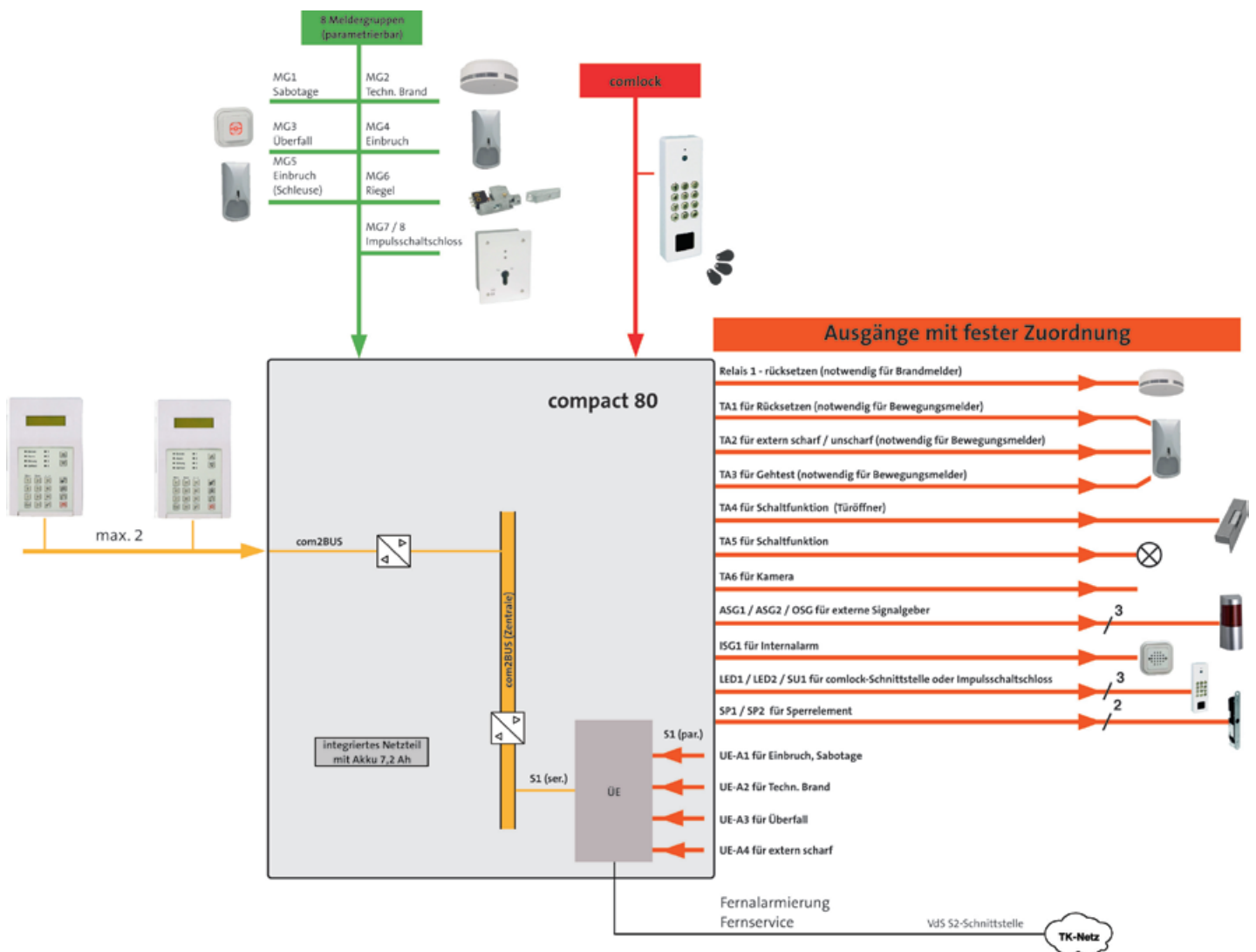
- Erstmeldererkennung
- Gehetestfunktion
- Einmannrevision
- Ereignisspeicher für bis zu 1365 Ereignisse
- Betrieb mit Einschalt- und Alarmverzögerung (Schleusenfunktion) möglich
- Einbauplatz für Übertragungseinrichtung, Telefon-Anschlussdose und GSM-Funkmodul
- Fernservice möglich
- einfache Parametrierung über das Bedienteil
- integriertes Netzteil 230 V AC/ 12 V DC/7,2 Ah
- pulverbeschichtetes Stahlblechgehäuse
- Schutz gegen Umwelteinflüsse nach VdS 2110: Klasse II
- Abmessungen ohne Bedienteil B310 x H275 x T126 mm

compact 80 im Gehäusotyp S8 mit integriertem Bedienteil BT 400
Art.-Nr. 100077241

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.

DURCHDACHTE FUNKTIONALITÄT AUF EINEN BLICK



WEITERE UNTERLAGEN ZUM THEMA SICHERHEIT



Prospekt „comXline 1516/1516 (GSM)“



Prospekt „comstar VAYO“



Prospekt „crylock“



Prospekt „complex 200H“



Prospekt „Signalgeber“



Prospekt „Lichtschranken/-vorhänge“



Für weitere Informationen, fordern Sie bitte die oben abgebildeten Broschüren an oder benützen den nebenstehenden QR-Code.

Wir möchten, dass Sie nur mit Produkten arbeiten, die auf dem neuesten Stand der Technik sind. Deshalb behalten wir uns technische Änderungen vor.

Nachdruck oder Vervielfältigung, auch auszugsweise, nur mit ausdrücklicher schriftlicher Genehmigung von TELENOT ELECTRONIC GMBH.

www.telenot.com

