

# **GEFAHRENMELDER- ZENTRALE**

## **complex 200H**



# FUNKTIONALTÄT ZUVERLÄSSIGKEIT VERTRAUEN



## DIE LEISTUNGSMERKMALE AUF EINEN BLICK

Die Gefahrenmelderzentrale complex 200H 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 complex 200H höchste Qualitätsansprüche.

Dies kommt zum Ausdruck mit der Anerkennung der Gefahrenmelderzentrale complex 200H gemäß den VdS-Richtlinien (Klasse A und H) sowie der VDE 0833, der Anerkennung durch den Verband der Sicherheitsunternehmen Österreichs (VSÖ) und der Anerkennung durch das Schweizerische Institut zur Förderung der Sicherheit nach Kategorie I. Damit ist der Wert und die Qualität, insbesondere die Zuverlässigkeit dieses Systems für den Kunden eindeutig dokumentiert.

Die complex 200H ist ein busorientiertes Gefahrenmeldesystem, das durch die Kombination unterschiedlicher Komponenten den

verschiedenen Anforderungen angepasst werden kann. Die Zentrale verwaltet einen Sicherungsbereich. An den Melderbus sind bis zu 63 Melderbus-Teilnehmer anschließbar. 8 konventionelle Meldergruppen stehen zur Verfügung. Die complex 200H besitzt des weiteren einen Bedienteilbus für bis zu 16 Bedienteile. Über eine comlock-Schnittstelle sind beliebige comlock-Leser direkt anschließbar. Bis zu 320 Berechtigungs-Codes können verwaltet werden.

Mit Hilfe des Funk-Gateways FGW 210, angeschlossen am com2BUS, kann die complex 200H zu einem Hybrid-Gefahrenmeldesystems (Draht + Funk) erweitert werden.

In Verbindung mit der Gefahrenmelderzentrale complex 200H steht ein umfangreiches Peripherie-Programm für den Endkunden zur Auswahl. Neben den verschiedenen comstar Bewegungsmeldern, Überfallmeldern, Magnetkontakten und Glasbruchmeldern, kann der Kunde je nach

Geschmack und Innendesign unter einer Vielzahl formschöner Bedienteile wählen. Zur Fernalarmierung kann eine TELENOT-Übertragungseinrichtung eingebaut werden.

Die Gefahrenmelderzentrale complex 200H ist die ideale Lösung für den Einsatz im privaten und kleingewerblichen Bereich.

- complex 200H mit/ohne LCD-Bedienteil BT 420
- Erstmeldererkennung
- Gehstestfunktion
- Einmannrevision
- Betrieb mit Einschalt- und Alarmverzögerung (Schleusenfunktion) möglich
- bis zu 8 Türmodule comlock 410 anschließbar
- Einbauplatz für Übertragungseinrichtung, Telefon-Anschlussdose und GSM-Funkmodul
- Montageplatz für Funk-Gateway FGW 210
- Fernservice möglich
- Parametrierung über compasX-Software
- 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
- VdS-Klasse A (G 108701)
- VdS-Klasse H (H 108001)
- complex 200H im Gehäusestyp S8 Art.-Nr. 100075943 in verkehrsweiß Art.-Nr. 400075943 in grau/aluminium
- complex 200H im Gehäusestyp S8 mit Bedienteil Art.-Nr. 100075942 in verkehrsweiß Art.-Nr. 400075942 in grau/aluminium

Geräte Merkmale	EMZ complex 200H	Türmodul comlock 410 (max. 8 St.)	Gesamtzahl (max. Ausbau)
<b>Sicherungsbereiche</b>	1		<b>1</b>
<b>Meldebereiche</b>	128		<b>128</b>
<b>Unabhängige Sicherungsbereiche nach VdS bezüglich</b>			
<b>comlock-BUS</b>	1	+1 (8)	<b>9</b>
<b>Berechtigungscode<sup>1</sup></b>	320		<b>320</b>
<b>Melderbus</b>	1		<b>1</b>
<b>Teilnehmer</b>	63		<b>63</b>
<b>com2BUS</b>	1		<b>1</b>
<b>Konventionelle Meldergruppen<sup>2</sup></b>	8	+5 (40)	<b>48</b>
<b>Ausgänge</b>			
<b>Relais</b>	3	+1 (8)	<b>11</b>
<b>TA +12 V schaltend<sup>3</sup></b>	9	+5 (40)	<b>49</b>
<b>TA GND schaltend<sup>3</sup></b>	6		<b>6</b>
<b>Serielle S1-Schnittstelle zur ÜE</b>	1		<b>1</b>
<b>Parallele S1-Schnittstelle zu ÜE</b>	1		<b>1</b>
<b>Schnittstelle für Funk-Gateway FGW 210</b>	1		<b>1</b>
<b>Bedienteile BT 400/401, AT 400/401, SBT 401, BT 420/430/440/SBT 430/431</b>	16		<b>16</b>
<b>Lageplattentableau LTE 400</b>	8		<b>8</b>
<b>Ereignisspeicher</b>	1365		<b>1365</b>

- 1) Die Anzahl der Berechtigungscode beinhaltet die Code für Bedienteile und comlock-Leseeinheiten.
- 2) Die Anzahl der konventionellen Meldergruppen beinhaltet sowohl Melderanschlüsse als 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.

VdS Anerkennung durch VdS Schadenverhütung

Zertifiziert nach DIN EN ISO 9001 Nr. S 803067

vsö Verband der Sicherheitsunternehmen Österreich

SICHERHEIT INSTITUTE Schweizer Institut zur Förderung der Sicherheit

# UNSERE BEDIENTEILE IN DER ÜBERSICHT



→ BT 400



→ BT 420



→ SBT 431

→ BT 401



→ AT 400



→ BT 430



→ SBT 441



→ AT 401



→ BT 440



→ SBT 401

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.

