

Die Einbruchmelderzentrale complex 200 ist für den Einsatz im privaten Bereich vorgesehen. Die Einbruchmelderzentrale verwaltet einen Sicherungsbereich und ist für den Aufbau mittlerer Sicherungsanlagen gemäß den VdS-Richtlinien (Klasse A) sowie der VDE 0833 geeignet. Zur Fernalarmierung kann ein TELENOT-Übertragungsgerät eingebaut werden.

**Merkmale**

- pulverbeschichtetes Stahlblechgehäuse
- Erstmeldekennung
- Gehtestfunktion
- Einmannrevision
- Betrieb mit Einschalt- und Alarmverzögerung (Schleusenfunktion)
- 8 konventionelle Meldergruppen
- 1 Melderbus für max. 63 Bus-Teilnehmer
- 1 Bedienteilbus
- 1 Schnittstelle zum Anschluss beliebiger comlock-Leser
- Ereignisspeicher (1365 Ereignisse)
- 3 Relaisausgänge (parametrierbar)
- 11 Transistorausgänge (parametrierbar)
- 4 Signalgeberausgänge
- erweiterbar mit bis zu 8 Türmodulen comlock 410
- Einbauplatz für Übertragungsgerät und Telefon-Anschlussdose
- Fernservice möglich
- Parametrierung über compasX-Software
- integriertes Netzteil 230 V AC / 12 V DC / 7,2 Ah
- Schutz gegen Umwelteinflüsse nach VdS 2110 Klasse II
- Betriebstemperaturbereich 0 °C bis +50 °C
- Schutzart IP 40

Gerätemerkmale	EMZ complex 200	Türmodul comlock 410 (max. 8 St.)	Gesamtzahl (max. Ausbau)
<b>Sicherungsbereiche</b>	1		1
Meldebereiche	128		128
<b>unabhängige Sicherungsbereiche nach VdS bezüglich</b>			
<b>comlock-Bus</b>	1	8 x 1	9
Berechtigungscode <sup>1</sup>	320		320
<b>Melderbus</b>	1		1
Teilnehmer	1x63		1x63
<b>com2BUS</b>	1		1
<b>konventionelle Meldergruppen <sup>2</sup></b>	8	8 x 5	48
<b>Ausgänge</b>			
Relais	3	8 x 1	11
TA +12 V schaltend <sup>3</sup>	9	8 x 5	49
TA GND schaltend <sup>3</sup>	6		6
<b>serielle S1-Schnittstelle zum ÜG</b>	1		1
<b>parallele S1-Schnittstelle zum ÜG</b>	1		1
<b>Schnittstelle Simons &amp; Voss Transceiver</b>		8 x 1	8
<b>Bedienteile BT 400 / BT 401 / SBT 401</b>	16		16
<b>Lageplantableau LTE 400</b>	8		8
<b>Ereignisspeicher</b>	1365		1365

- 1 Die Anzahl der Berechtigungscode beinhaltet die Code für Bedienteile und comlock-Leseeinheiten.
- 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.



**Einbruchmelderzentrale  
complex 200 im Gehäusetyp S8 ohne Bedienteil**

Art.-Nr.  
**100075941**

**VdS-Klasse A (G 104732) Einbruchmelderzentrale**  
**VdS-Klasse C (G 104014) Schalteinrichtung comlock**  
**Gefahrenwarnanlage (H 104029)**

Einbruchmelderzentrale complex 200 im Gehäusetyp S8 ohne Bedienteil.

- Montageplatz für Einbausatz GSM-Funkmodul
- Abmessungen (B310xH275xT126) mm
- Gewicht 5,0 kg
- Farbe RAL 9016 verkehrsweiß
- Stromaufnahme ca. 50 mA
- Versorgungsspannung 230 V AC

**i** In diesem Gehäusetyp ist der Einbau von Erweiterungsmodulen nicht möglich!

- Z** 100056095 Wartungsfreier Blei-Akku, 12 V/7,2 Ah  
 100091312 Flachbandleitungssatz, FB11, zum Fernservice in Verbindung mit ISDN-ÜG  
 100091308 Flachbandleitungssatz, FB8, für ÜG comline 3116E, 3216FS, comline 2002E, comline 2004E, comline 2008FS, comline 2016E/S  
 100091309 Flachbandleitungssatz, FB9, für ÜG comline 31/3216M, comline 2002M, comline 2016M  
 100091307 Flachbandleitungssatz, FB10, für ÜG comline 3216S (GSM), 2008S (GSM), 2016S (GSM), 1016S (GSM), 1004 (GSM)



**Einbruchmelderzentrale  
complex 200 im Gehäusetyp S8 mit Bedienteil BT 400**

Art.-Nr.  
**100075940**

**VdS-Klasse A (G 104732) Einbruchmelderzentrale**  
**VdS-Klasse C (G 104014) Schalteinrichtung comlock**  
**Gefahrenwarnanlage (H 104029)**

Einbruchmelderzentrale complex 200 im Gehäusetyp S8 mit Bedienteil BT 400.

- eingebautes LCD-Bedienteil (BT 400)
- Montageplatz für Einbausatz GSM-Funkmodul
- Abmessungen (B310xH275xT150) mm
- Gewicht 5,2 kg
- Farbe RAL 9016 verkehrsweiß
- Stromaufnahme ca. 57 mA
- Stromaufnahme je LED ca. 7 mA
- Versorgungsspannung 230 V AC

**i** In diesem Gehäusetyp ist der Einbau von Erweiterungsmodulen nicht möglich!

- Z** 100056095 Wartungsfreier Blei-Akku, 12 V/7,2 Ah  
 100091312 Flachbandleitungssatz, FB11, zum Fernservice in Verbindung mit ISDN-ÜG  
 100091308 Flachbandleitungssatz, FB8, für ÜG comline 3116E, 3216FS, comline 2002E, comline 2004E, comline 2008FS, comline 2016E/S  
 100091309 Flachbandleitungssatz, FB9, für ÜG comline 31/3216M, comline 2002M, comline 2016M  
 100091307 Flachbandleitungssatz, FB10, für ÜG comline 3216S (GSM), 2008S (GSM), 2016S (GSM), 1016S (GSM), 1004 (GSM)

**Flachbandleitungssatz  
FB11**Art.-Nr.  
**100091312**

Dieser Flachbandleitungssatz dient zur Verbindung der seriellen S1-Schnittstelle zwischen der EMZ complex 200/400 und dem ISDN-ÜG comline 31/3216 zur Realisierung der Funktion „Fernservice“.

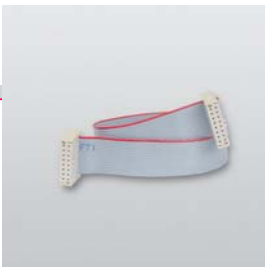
- Kabellänge 400 mm

**i** Der Fernservice ist ab dem Softwarestand EMZ complex 400 02.xx und Softwarestand des ISDN-ÜG ab 06.40 möglich!

**Flachbandleitungssatz  
FB8**Art.-Nr.  
**100091308**

Dieser Flachbandleitungssatz wird zum Einbau eines TELENOT-Übertragungsgerätes mit Lötfederleisten in die Einbruchmelderzentrale complex 200/400 oder Gefahrenmelderzentrale compact 106 benötigt.

- Kabellänge 530 mm

**Flachbandleitungssatz  
FB9**Art.-Nr.  
**100091309**

Dieser Flachbandleitungssatz wird zum Einbau eines TELENOT-Übertragungsgerätes mit Systemstecker (Modulausführung) in die Einbruchmelderzentrale complex 200/400 und Gefahrenmelderzentrale compact 106 benötigt.

- Kabellänge 600 mm