

Einbruchmelderzentrale complex 200H

Die Einbruchmelderzentrale complex 200H 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), VdS-Home sowie der VDE 0833 geeignet.

Mit dem Funk-Gateway FGW 210 (eingebaut in die Einbruchmelderzentrale complex 200H oder extern angeschlossen am com2BUS) lassen sich Komponenten per Funk in die Einbruchmelderzentrale integrieren.

Die Zentrale verbindet somit alle Vorteile eines verdrahteten Systems mit denen eines Funkalarmsystems.

Die comlock-Schnittstelle zur Anschaltung von comlock-/cryplock-Leseeinheiten kann neben der Funktion als Schalteinrichtung auch zur Zutrittskontrolle verwendet werden.

Die Zentrale ist in einem stabilen, plombierbaren Stahlblechgehäuse mit Kabeleinführungen eingebaut.

Das Netzteil 12 V/7 Ah ist auf der Zentralenplatine integriert. Zum Einbau einer Übertragungseinrichtung ist ein Montageplatz vorhanden. Die Telefonanschlusdose kann mit der Zentrale überbaut werden.

Die Parametrierung der Zentrale erfolgt über die Parametriersoftware „compasX“ Art.-Nr. 40071098 vor Ort oder per Fernparametrierung.

Mit der App comvisMC BuildSec ist die Bedienung und Darstellung von Betriebszuständen in der Einbruchmelderzentrale über Smartphone möglich.

Merkmale

- busorientiertes System, basierend auf dem TELENOT-Systembus „com2BUS“
- 1 Sicherungsbereich realisierbar
- Erstmeldererkennung, Gehstestfunktion, Einmannrevision
- Betrieb mit Einschalt- und Alarmverzögerung (Schleusenfunktion) möglich
- 8 konventionelle Meldergruppen,
- 1 Melderbus für max. 63 Bus-Teilnehmer, Systembus com2BUS
- 1 Schnittstelle zum Anschluss beliebiger comlock-/ cryplock Leseeinheiten für Schalteinrichtung und Zutrittskontrolle
- Ereignisspeicher (1365 Ereignisse), Langzeitspeicher Funk (1365 Ereignisse)
- 3 Relaisausgänge (parametrierbar), 15 Transistorausgänge
- erweiterbar bis zu 16 Module comlock 410 / hilock 203
- erweiterbar mit Funk-Gateway FGW 210
- Einbauplatz für Übertragungseinrichtung und Telefon-Anschlusdose
- parallele und serielle Schnittstelle (für detaillierte Meldungsübertragung und Fernservice) zur Übertragungseinrichtung
- App-fähig (comvisMC BuildSec) mit Hilfe einer Übertragungseinrichtung
- integriertes Netzteil 230 V AC / 12 V DC/7 Ah
- parametrier-/fernparametrierbar mit Parametriersoftware compasX



complex 200H im Gehäusetyp S8 mit Bedienteil BT 820

Art.-Nr. 40075944

VdS-Klasse A (G 108701) Einbruchmelderzentrale
VdS-Klasse A (G 109708) Schalteinrichtung
GWA Home (H 108001) Einbruchmelderzentrale
GWA Home (H 109010) Schalteinrichtung

In diesem Gehäusetyp ist der Einbau von Erweiterungsmodulen nicht möglich!

Technische Daten

- integriertes Bedienteil BT 820
- 1 Montageplatz für Funk-Gateway 210
- 1 Montageplatz für Übertragungseinrichtung
- Akku-Stellplatz 1 Stück 12 V/7,2 Ah
- Umweltklasse nach VdS 2110 Klasse II
- Betriebstemperatur 0 °C bis +50 °C, Schutzart IP40
- Material Gehäuse Stahlblech pulverbeschichtet (BxHxT) 310x275x126 mm
- Farbe RAL 9016 verkehrsweiß
- Stromaufnahme ca. 62 mA, je LED ca. 7 mA
- Versorgungsspannung 230 V AC

Lieferbares Zubehör:

12401207 Wartungsfreier Blei-Akku, 12 V/7,2 Ah

40091312 Flachbandleitungssatz FB11, für Alarmübertragung und Fernservice über com2BUS-Schnittstelle

40091280 Nachrüstsatz Wandabreißsicherung WAS-1



complex 200H im Gehäusetyp S8 ohne Bedienteil

Art.-Nr. 40075943

VdS-Klasse A (G 108701) Einbruchmelderzentrale
VdS-Klasse A (G 109708) Schalteinrichtung
GWA Home (H 108001) Einbruchmelderzentrale
GWA Home (H 109010) Schalteinrichtung

In diesem Gehäusetyp ist der Einbau von Erweiterungsmodulen nicht möglich!

Technische Daten

- 1 Montageplatz für Funk-Gateway FGW 210
- 1 Montageplatz für Übertragungseinrichtung
- Akku-Stellplatz 1 Stück 12 V/7,2 Ah
- Umweltklasse nach VdS 2110 Klasse II
- Betriebstemperatur 0 °C bis +50 °C
- Schutzart IP40
- Material Gehäuse Stahlblech pulverbeschichtet
- Abmessungen (BxHxT) 310x275x126 mm
- Farbe RAL 9016 verkehrsweiß
- Stromaufnahme ca. 50 mA
- Versorgungsspannung 230 V AC
- integriertes Netzteil 230 V AC / 12 V DC / 7 Ah

Lieferbares Zubehör:

- 40076770 LCD-Bedienteil, BT 820
- 40076700 Touch-Bedienteil, BT 800 aP
- 12401207 Wartungsfreier Blei-Akku, 12 V/7,0 Ah
- 40091312 Flachbandleitungssatz FB11, für Alarmübertragung und Fernservice über com2BUS-Schnittstelle
- 40091280 Nachrüstsatz Wandabreißsicherung WAS-1



complex 200H im Gehäusetyp GR80 mit Bedienteil BT 800
Einbruchmelderzentrale complex 200H im Gehäusetyp GR80
(Design „Gehäuse rund“) mit TouchBedienteil BT 800.

Art.-Nr. 40075951

VdS-Klasse A (G 108701) Einbruchmelderzentrale
VdS-Klasse A (G 109708) Schalteinrichtung
GWA Home (H 108001) Einbruchmelderzentrale
GWA Home (H 109010) Schalteinrichtung

In diesem Gehäusetyp ist der Einbau von Erweiterungsmodulen nicht möglich!

Technische Daten

- integriertes Touch-Bedienteil BT 800
- 1 Montageplatz für Funk-Gateway 210
- 1 Montageplatz für Übertragungseinrichtung
- Akku-Stellplatz 1 Stück 12 V/7,2 Ah
- Umweltklasse nach VdS 2110 Klasse II
- Betriebstemperatur 0 °C bis +50 °C, Schutzart IP40
- Material Gehäuse Stahlblech pulverbeschichtet (BxHxT) 310x275x126 mm
- Farbe Gehäusetur RAL 9016 verkehrsweiß , Gehäuseunterteil RAL 9006 weißaluminium
- Stromaufnahme ca. 70 mA, BT 800 in Betrieb ca. 270 mA
- Versorgungsspannung 230 V AC

Lieferbares Zubehör:

- 12401207 Wartungsfreier Blei-Akku, 12 V/7,2 Ah
- 40091312 Flachbandleitungssatz FB11, für Alarmübertragung und Fernservice über com2BUS-Schnittstelle
- 40093047 Nachrüstsatz Wandabreißsicherung WAS-2