

**Einbruchmelderzentrale  
hiplex 8400H GR80**

Art.-Nr.

**100076820****VdS-Klasse C (G 117001) Einbruchmelderzentrale****VdS-Klasse C (G 117002) Schalteinrichtung****EN 50131-3: Grad 3**

Die hiplex 8400H ist eine Einbruchmelderzentrale entsprechend den Bestimmungen, Vorschriften und Richtlinien DIN EN 50131 Grad 3, der VdS-Klasse C, VDE 0833 und der ÜEA-Richtlinien der Polizei. Die Einbruchmelderzentrale ist für den Einsatz im gewerblichen, industriellen und privaten Bereich geeignet. Für die verschiedenen Ausbaustufen stehen unterschiedliche Gehäusetypen zur Verfügung.

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

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

Das Netzteil 12 V / 34 Ah ist auf der Zentralenplatte integriert. Zum Einbau einer TELENOT-Übertragungseinrichtung ist ein Montageplatz vorhanden. Die Telefonanschlussdose kann mit der Einbruchmelderzentrale überbaut werden.

Mit der Alarmanlagen-App BuildSec ist die Bedienung und Darstellung von Betriebszuständen in der Einbruchmelderzentrale über Smartphone und Tablet möglich. Unterstützte Betriebssysteme sind iOS und Android.

**Merkmale**

- Busorientiertes System, basierend auf dem TELENOT-Systembus com2BUS
- Bis zu 15 unabhängige Sicherungsbereiche (gemäß VdS, 2 unabhängige Sicherungsbereiche) und 1 Zentralen-Schutzbereich realisierbar
- Bis zu 512 Meldebereiche parametrierbar
- Bis zu 1000 Codes parametrierbar
- Erstmeldererkennung
- Gehetest-Funktion
- Einmannrevision
- Betrieb mit Austritts-/Zutrittsweg (z. B. externe Scharfschaltung über Bedienteil) möglich
- Ereignisspeicher
  - VdS (ca. 4000 Ereignisse)
  - Alarmer (ca. 1000 Ereignisse)
  - Global (ca. 100.000 Ereignisse)
- Erweiterbar mit bis zu 48 Türmodulen comlock 410
- Erweiterbar mit bis zu 48 Transceiver hilock 203
- Erweiterbar mit bis zu 48 Meldergruppenmodulen 5-MGM C2
- Parallele und serielle Schnittstelle (für detaillierte Meldungsübertragung) zur Übertragungseinrichtung
- Ethernet-Schnittstelle zum Anschluss an einen Router für den Fernservice über hipas und die Bedienung über die Alarmanlagen-App BuildSec
- App-fähig (Alarmanlagen-App BuildSec)
- Integriertes Netzteil 12 V / 34 Ah
- Firmware-Update über hipas-Parametriersoftware möglich

Einbruchmelderzentrale hiplex 8400H im Gehäusotyp GR80.

Zur Sabotageerkennung bei Entfernen von der Montagefläche ist als Zubehör ein Abreißmelder erhältlich.

**Einbruchmelderzentrale**

- Anschlusstechnik Federkraftklemmen
- Bis zu 15 unabhängige Sicherungsbereiche (gemäß VdS, 2 unabhängige Sicherungsbereiche) und 1 Zentralen-Schutzbereich realisierbar

- 3 com2BUS-Stränge (2 physikalisch getrennt) für Bedienteile, Türmodule, Meldergruppenmodule und andere Peripheriegeräte
- 2 getrennte Schnittstellen zum Anschluss von comlock-/crypplock-Lesern
- 2 getrennte BUS-1-Stränge (für je 63 BUS-1-Adressen)
- 16 konventionelle Meldergruppen
- 3 Relaisausgänge
- 15 Transistorausgänge +12-V-schaltend
- 6 Transistorausgänge GND-schaltend

#### Gehäuse GR80

- 1 Montageplatz für Übertragungseinrichtung
  - 1 Stellplatz für Akku 12 V / 7,2 Ah
  - Umweltklasse gemäß VdS 2110 Klasse II
  - Betriebstemperatur -10 °C bis +55 °C
  - Schutzart IP40
  - Material Gehäuse Stahlblech pulverbeschichtet
  - Abmessungen (BxHxT) 310x275x126 mm
  - Farbe Gehäusetür RAL 9016 Verkehrsweiß
  - Farbe Gehäuseunterteil RAL 9006 Weißaluminium
- Stromaufnahme ca. 95 mA
  - Versorgungsspannung 230 V AC

#### I

In diesem Gehäusetyt ist der Einbau von Erweiterungsmodulen nicht möglich!

#### Z

100076700 Touch-Bedienteil, BT 800 aP, Farbe Gehäuseober-/unterteil Schwarz / RAL 9016 Verkehrsweiß, Farbe Design-Rahmen RAL 9016 Verkehrsweiß  
 100076770 LCD-Bedienteil, BT 820, Farbe RAL 9016 Verkehrsweiß  
 100056095 Wartungsfreier Blei-Akku, 12 V / 7 Ah  
 100091312 Flachbandleitungssatz, FB11  
 100093047 Wandabreißsicherung, WAS-2