

**Einbruchmelderzentrale  
hiplex 8400H Platine**

Art.-Nr.

**100076801****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.

Das Netzteil 12 V / 34 Ah ist auf der Zentralenplatine integriert.

Mit der Alarmanlagen-App BuildSec 4.0 ist die Bedienung und Darstellung von Betriebszuständen in der Einbruchmelderzentrale über Smartphone und Tablet möglich. Unterstützte Betriebssysteme sind iOS und Android.

Über die Parametriersoftware hipas-User können Kunden, Betreiber und Wachdienste Funktionen wie z. B. Personengruppen oder Personenberechtigungen anzeigen und bearbeiten oder den Ereignisspeicher auslesen.

**Merkmale**

- Busorientiertes System, basierend auf dem TELENOT-Systembus com2BUS
- Bis zu 15 unabhängige Sicherungsbereiche und 1 Zentralen-Schutzbereich realisierbar
- Bis zu 512 Meldebereiche parametrierbar
- Bis zu 1000 Codes parametrierbar
- 5 Zeitmodelle mit jeweils 8 Zeitbereichen parametrierbar
- Erstmelderkennung
- Gehetest-Funktion
- Einmannrevision
- Betrieb mit Austritts-/Zutrittsweg (z. B. externe Scharfschaltung über Bedienteil) möglich
- Ereignisspeicher
  - VdS (4000 Ereignisse)
  - VdS scharf / unscharf (1000 Ereignisse)
  - Alarmer (1000 Ereignisse)
  - Global (10.000 Ereignisse)
- Erweiterbar mit bis zu 8 ISO-Expandern je com2BUS
- Erweiterbar mit bis zu 8 Erweiterungsplatinen hislave 8000
- Erweiterbar mit bis zu 48 Tagalarmmodulen TM2 C2B
- Erweiterbar mit bis zu 48 Türmodulen comlock 410
- Erweiterbar mit bis zu 48 Transceiver hilock 203
- Erweiterbar mit bis zu 190 Ein-Ausgangsmodulen MI/MIO
- Erweiterbar mit bis zu 48 Meldergruppenmodulen 5-MGM C2B
- 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 4.0
- App-fähig (Alarmanlagen-App BuildSec 4.0)
- hiXServer-fähig
- Schnittstelle für Drucker oder zur Vernetzung mit Gebäudemanagementsystem / EIB/KNX
- Integriertes Netzteil 12 V / 34 Ah

- Firmware-Update über hipas-Parametriersoftware möglich

Einbruchmelderzentrale hiplex 8400H Platine.

- 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-/cryplock-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
  
- Stromaufnahme ca. 95 mA
- Versorgungsspannung 230 V AC

## 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  
 100076890 Leergehäuse für hiplex, Gehäusotyp GR80  
 100076891 Leergehäuse für hiplex, Gehäusotyp GR80 / BT 820  
 100076892 Leergehäuse für hiplex, Gehäusotyp GR80 / BT 800  
 100076893 Leergehäuse für hiplex, Gehäusotyp GR100  
 100076894 Leergehäuse für hiplex, Gehäusotyp GR100 / BT 820  
 100076895 Leergehäuse für hiplex, Gehäusotyp GR100 / BT 800  
 100075988 Leergehäuse, Gehäusotyp GR104  
 100075989 Leergehäuse, Gehäusotyp GR104 / BT 820  
 100075992 Leergehäuse, Gehäusotyp S110  
 100075997 Leergehäuse, Gehäusotyp S120