



Characteristic

- Sie sind zum Anschluss von 2, 4 oder 8 Anlagen mit potentialfreiem Kontakt (wie Schalter, Umschalter, Tasten, PIR-Sensoren, Brand-, Gasdetektoren und andere) vorgesehen.
- Ein Teil der Eingänge kann symmetrisch benutzt werden (für EZS):
 - IM3-20B - Eingänge IN1, IN2
 - IM3-40B - Eingänge IN1, IN2
 - IM3-80B - Eingänge IN1 - IN5.
- Die Kontakte der externen an die Eingänge der Einheit angeschlossenen Anlagen können als Schließer oder Öffner funktionieren - im Endeffekt werden die Eingangsparameter in der Software iDM3 konfiguriert.
- Im Rahmen eines internen EZS konfigurierbare in der iDM3 Software, müssen die Eingänge als symmetrische oder Doppelgegentakt - konfiguriert werden.
- Die Einheiten erzeugen die Versorgungsspannung 12 V DC / 75 mA zur Stromversorgung von externen Sensoren des elektronischen Sicherheitssystems, so dass es möglich ist, die Stromversorgung der PIR-Sensoren, Brand-, Gasdetektoren und andere sicherzustellen.
- Durch aktive Nutzung des Ausgangs 12 V DC für die Versorgung von Detektoren wird die Nennabnahme der Einheiten vom BUS erhöht (siehe Technische Parameter).
- Die Einheiten sind mit dem Eingang zum Anschluss vom Temperatursensor TC/TZ ausgestattet.
- Die Eingänge IN1, IN2 bei IM3-20B, IM3-40B und IN1 - IN5 bei IM3-80B können auch als ausgeglichen verwendet werden (für elektronisches Sicherheitssystem).
- Die Einheiten sind zur Montage in die Installationsdose vorgesehen.

Allgemeine Hinweise

ANSCHLUSS AN DAS SYSTEM, INSTALLATION BUS

iNELS3 Peripherieeinheiten sind an das System durch die Installation BUS verbunden. Installation Busleiter verbunden sind, an die Anschlusseinheiten an die Klemmen BUS+ und BUS-, Drähte können nicht vertauscht werden. Für die Installation BUS ist notwendig, ein Kabel mit verdrehten Drahtdurchmesser von weniger als 0,8 mm, mit einem empfohlenen Kabel verwenden, ist INELS BUS-Kabel, deren Eigenschaften am besten die Anforderungen der Installation BUS erfüllen. In den meisten Fällen ist es möglich das Kabel JYSTY 1x2x0,8 oder 2x2x0,8 JYSTY verwenden. Im Falle eines Kabels mit verdrehten Leiter aufgrund der Geschwindigkeit nicht möglich ist, der Kommunikation ein zweites Paar des anderen modulierte Signal zu verwenden, ist es nicht möglich, innerhalb eines Kabel Einsatz ein Paar für ein Segment BUS und das zweite Paar für das zweite Segment BUS. Für die Installation BUS ist BUS entscheidend für seine Entfernung von den Stromleitungen in einem Abstand von mindestens 30 cm gewährleisten, und muss in Übereinstimmung mit seinen mechanischen Eigenschaften eingebaut werden. Zur Erhöhung der mechanischen Beständigkeit von Kabeln empfehlen wir den Einbau in eine Rohrleitung mit einem geeigneten Durchmesser. Topologie-Installation BUS ist frei mit der Ausnahme eines Kreises, wobei jedes Ende des BUS- ses ist an den Klemmen BUS + und BUS- mit eine Perifer Einheit beendet werden. Während alle obigen Anforderungen beibehalten, erreichen die maximale Länge eines Segments des Installationsbus bis 500 Meter. Aufgrund der Datenübertragung und Bereitstellung von Einheiten sind in einem Paar von Drähten führen, ist es notwendig, den Durchmesser der Drähte in Bezug auf Spannungsverlust an der Leitung und dem maximalen Strom gezogen zu halten. Die maximale Länge der BUS gilt mit der Maßgabe, dass sie Toleranz Spannung eingehalten werden.

KAPAZITÄT UND ZENTRALE

Die Zentraleinheit CU3-01M oder CU3-02M möglich, um zwei unabhängige BUS über die Klemmen BUS1+, BUS1- und BUS2+, BUS2-. Jeder BUS kann bis zu 32 Einheiten tragen, insgesamt Sie direkt an eine zentrale Einheit zu 64 Einheiten anschließen können. Es ist auch notwendig, beachten Sie die Anforderung maximal ein Zweig der BUS Maximalstrom von 1000 mA zu unterstützen, die die Summe der Nennströme der Geräte auf diesen Zweig des BUSses verbunden ist. Wenn Einheiten mit einer Verbrauch größer als 1A angeschlossen werden, kann BPS3-01M mit 3A verwendet sein. Bei Bedarf können zusätzliche Einheiten können mit externen Master verbinden MI3-02M, die beiden anderen Zweige der BUS erzeugen. Diese externen Master sind an das Gerät über den SystemBUS CU3 EBM verbunden und die Gesamt ist über EBM-BUS an die Zentraleinheit zum Anschluss von bis zu 8 Einheiten MI3-02M.

STROMVERSORGUNG

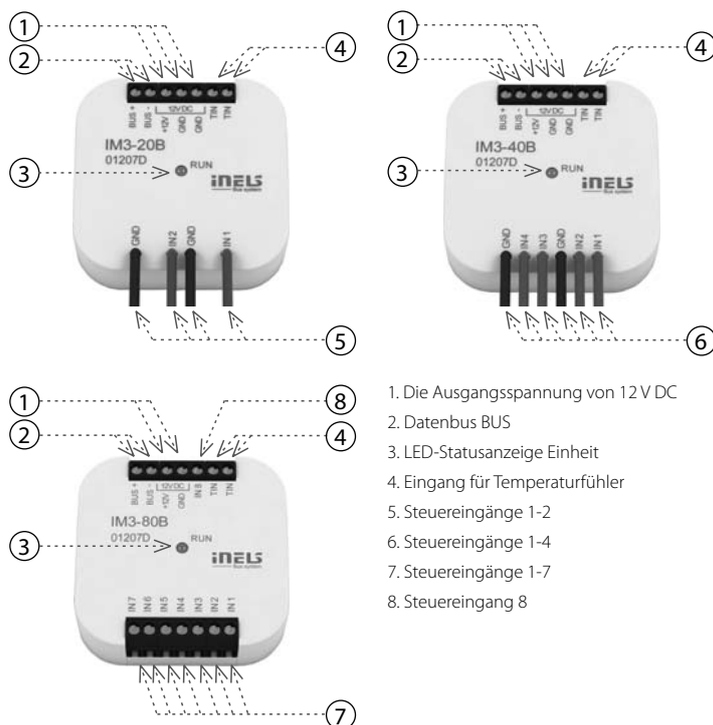
Zur Versorgung System ist es möglich, Stromversorgungen von Unternehmen ELKO EP zu verwenden, genannt PS3-100/iNELS. Empfohlene Backup-System externe Batterien mit einer Quelle PS3-100/iNELS (beispielhafte Darstellung des Steuersystems zu sehen).

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Um das Gerät zu betreiben, ist es notwendig, dass das Gerät an eine Zentraleinheit CU3 Reihe geschaltet ist, oder in einem System, das bereits das Gerät enthält und vergrößern somit die Systemfunktionen. Alle Parameter werden von einer Zentraleinheit CU3 Reihe von Software iDM3 gesetzt. Auf der Hauptplatine Einheit, LED-Anzeige für Stromversorgung und die Kommunikation mit einem zentralen CU3 Gerät der Serie. Wenn die RUN-LED blinkt in regelmäßigen Abständen, die Standard-Kommunikation. Wenn die RUN-LED dauerhaft leuchtet, ist der Antrieb BUS mit Strom versorgt, aber das Gerät nicht auf dem BUS zu kommunizieren. Wenn die RUN-LED nicht leuchtet, Spannung keine Klemmen BUS+ und BUS- Versorgung.

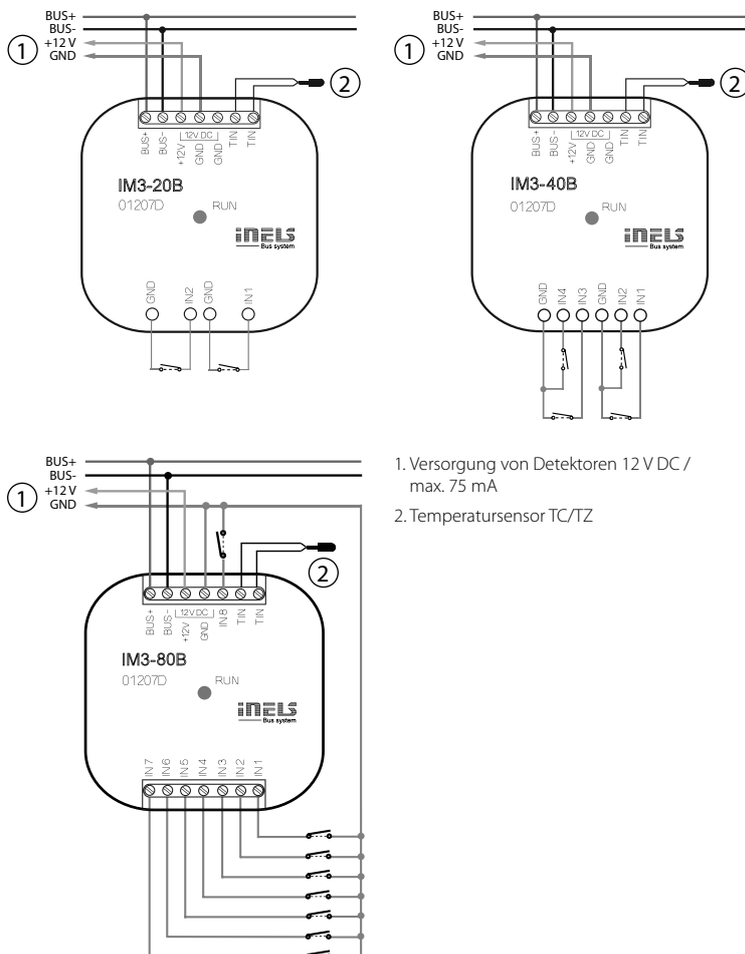
Hinweis: Der Digitalausgang und der Eingangstemperatursensor ist elektrisch mit dem BUS.

Gerätebeschreibung



1. Die Ausgangsspannung von 12 V DC
2. Datenbus BUS
3. LED-Statusanzeige Einheit
4. Eingang für Temperatursensoren
5. Steuereingänge 1-2
6. Steuereingänge 1-4
7. Steuereingänge 1-7
8. Steuereingang 8

Schaltbild



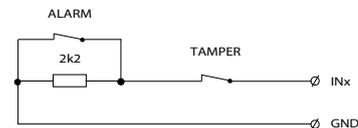
1. Versorgung von Detektoren 12 V DC / max. 75 mA
2. Temperatursensor TC/TZ

	IM3-20B	IM3-40B	IM3-80B
Eingänge			
Eingang:	2x* / IN1, IN2**	4x* / IN1, IN2**	8x* / IN1- IN5**
Max. Pulslesehäufigkeit:	20 Hz		
Temperaturmessung:	JA, Eingang an externen Temperatursensor TC/TZ		
Bereich / Genauigkeit der Temperaturmessung:	-20 .. +120 °C / 0.5 °C vom Bereich		
Ausgänge			
Ausgangsspannung / Strom:	12 V DC/75 mA, für Stromversorgung der Sensoren des elektronischen Sicherheitssystems		
Kommunikation			
Installationsbus:	BUS		
Anzeige vom Einheitszustand:	grüne LED RUN		
Stromversorgung			
Versorgungsspannung / Toleranz:	27 V DC, -20 / +10 %		
Verlustleistung:	max. 1 W		
Nennstrom:	20 mA (bei 27 V DC), aus dem BUS		
Nennstrom bei voller Ausgangsbelastung 12 V DC:	60 mA	100 mA	
Anschluss			
Klemmleiste:	0.5 - 1 mm ²		
Eingänge:	4x Leiter CY Querschnitt 0.75 mm ² , Länge 90 mm	6x Leiter CY	x
Betriebsbedingungen			
Betriebstemperatur:	-20 .. +55 °C		
Lagerungstemperatur:	-30 .. +70 °C		
Schutzart:	IP30		
Überspannungskategorie:	II.		
Verschmutzungsgrad:	2		
Arbeitslage:	beliebig		
Installation:	in die Installationsdose		
Abmessungen und Gewicht			
Abmessungen:	49 x 49 x 13 mm		
Gewicht:	30 g	32 g	27 g

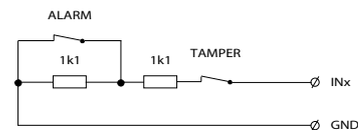
* Schließer oder Öffner gegen GND (-)

** ausgeglichene Eingänge

Einfach:



Verdoppelt:



Achtung

Vor der Installation des Gerätes, bevor es in Betrieb genommen wird, machen Sie sich gründlich mit Installationsanweisungen und Installationsanleitung System iNELS3. Die Bedienungsanleitung ist für die Montage Geräte und Benutzergeräten ausgelegt. Hinweise sind in der Dokumentation von Leitungen enthalten, und auch zum Download auf der Website www.inels.com. Achtung, Gefahr eines elektrischen Schlags! Montage und Anschluss kann nur durch Personal mit entsprechender elektrischer Qualifikation in Übereinstimmung mit den geltenden Vorschriften durchgeführt werden. Berühren Sie keine Teile des Gerätes, die mit Energie versorgt werden. Lebensgefahr. Während der Installation, Instandhaltung, Änderung und Reparaturarbeiten notwendig Sicherheitsvorschriften zu beachten, Normen, Richtlinien und Sonderregelungen für die mit elektrischen Geräten. Vor Beginn der Arbeiten am Gerät, ist es notwendig, alle Drähte zu haben, miteinander verbundenen Teilen, und die Anschlüsse freigeschaltet. Dieses Handbuch enthält nur allgemeine Richtlinien, die in einer bestimmten Installation angewendet werden müssen. Die Eingabeeinheit IM-80B kann in üblicher Weise zu Installationsdose für Unterputzmontage KU68 montiert werden. Die Mindesttiefe des Kastens beträgt 40 mm. Im Zuge der Inspektionen und Wartungen, immer überprüfen (während de - bestromt) wenn die Klemmen angezogen sind.