

Technische Daten Glaspräsenzmelder SCN-G - Technical Data Glass Presence Detector SCN-G

Technische Daten

SCN-G360D3.03

Technical Data

SCN-G360K3.03

Reichweite Operating distance		
Bewegung* Movement*	11m	
Präsenz* Presence*	5m	
Empfindlichkeit Sensitivity	einstellbar in 10 Stufen adjustable in 10 steps	
Erfassungsbereich Angular coverage	360°	
Dynamikbereich Lichtsensor Range of light sensor	5 - 1000 Lux	
Temperaturmessbereich Measurement range temperature	-10 to +50°C	
Spezifikation KNX Schnittstelle Specification KNX interface	TP-256	
Verfügbare KNX Datenbanken Available application software	ETS 4/5	
Max. Kabelquerschnitt Permitted wire gauge		
KNX Busklemme KNX screw terminal	0,8mm Ø, solid core	
Versorgungsspannung Power Supply	KNX Bus	
Leistungsaufnahme KNX Bus typ. Power consumption KNX bus typ.	<0,3W	
Umgebungstemperatur Operation temperature range	0 bis + 40°C	
Schutzart Enclosure	IP 20	
Abmessungen (B x H x T) Dimensions (W x H x D)	92mm x 92mm x 32mm	

* bei maximaler Einbauhöhe von 4m

* at maximum mounting height of 4m

Betriebsanleitung Glaspräsenzmelder SCN-G

nur für autorisiertes Elektrofachpersonal

Operating Instructions Glass Presence Detector SCN-G

for authorised electricians

Allgemeine Sicherheitshinweise - Important safety notes

Lebensgefahr durch elektrischen Strom - Danger High Voltage

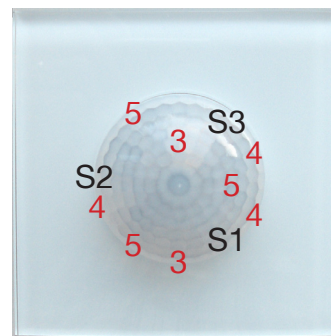


- Das Gerät darf nur von Elektrofachkräften montiert und angeschlossen werden. Beachten sie die länderspezifischen Vorschriften sowie die gültigen KNX-Richtlinien. Die Geräte sind für den Betrieb in der EU zugelassen und tragen das CE Zeichen. **Die Verwendung in den USA und Kanada ist nicht gestattet.**
Installation and commissioning of the device only be carried out by authorised electricians. The relevant standards, directives, regulations and instructions must be observed. The devices are approved for use in the EU and have the CE mark. **Use in USA and Canada is prohibited.**

Anschlußklemmen, Bedien- und Anzeigeelemente Glaspräsenzmelder SCN-G

Terminals, Operating and Display Glass Presence Detector SCN-G

SCN-G360x3.03 Frontansicht - Front view



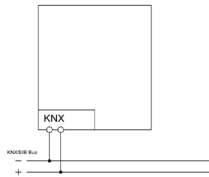
SCN-G360x3.03 Rückansicht - Back view



- | | | |
|---|--|--|
| 1 - Busanschlußklemme
- KNX busconnection terminal | 3 - Rote Programmier LED
- Red programming LED | S1-S3 - Position Sensoren
S1-S3 - Sensor position |
| 2 - Programmierertaster
- Programming key | 4 - Green LED Bewegungsanzeige
- Green LED Movement indicator | 5 - LED Nachtlicht
- LED night light |

Montage und Anschluß Glaspräsenzmelder SCN-G - Installation Glass Presence Detector SCN-G

1. Montieren Sie den Präsenzmelder unter der Decke. Die ideale Montagehöhe beträgt 2 bis 4 Meter.
Install the Presence Detector at the ceiling. [Preferred installation height 2 up to 4 meter.](#)
 2. Schließen Sie den Präsenzmelder am KNX Bus an. [Connect the Presence Detector to the KNX bus.](#)
 3. Busspannungsversorgung zuschalten. [Switch on KNX power supply.](#)
- Anschlußbeispiel SCN-G360x3.03 - Exemplary circuit diagram SCN-G360x3.03**



Beschreibung Glaspräsenzmelder SCN-G - Description Glass Presence Detector SCN-G

Der MDT Präsenzmelder ist in mehreren Ausführungen, mit Lichtsensor oder mit Lichtsensor und Konstantlichtregelung. Die Präsenzmelder erfassen mit 1-4 Pyro Detektoren und einer hochauflösenden Linse kleinste Bewegungen. Der Lichtsteuerkanal des MDT Präsenzmelders sendet nach der Detektion einer Bewegung ein „1“ Telegramm oder einen Dimmwert (0...100%). Die Empfindlichkeit ist in zehn Stufen einstellbar. Beim Ausbleiben von Bewegung wird nach einer einstellbaren Nachlaufzeit ein „0“ Telegramm oder ein Dimmwert (0...100%) gesendet. Der Lichtsensor kann beim Über- bzw. Unterschreiten eines parametrierbaren Lux-Wertes ein „0“ bzw. ein „1“ Telegramm auslösen. Die Präsenzmelder verfügen über Sperrobjekte für Licht und HLK Kanal und haben einen integrierten Szenenbaustein. Der Steuerkanal HLK (Heizung, Lüftung, Klima) des MDT Präsenzmelders schaltet nach Prüfung von 1 bis 32 gleich langen, aufeinander folgenden Beobachtungsfenstern in denen mindestens eine Bewegung erfasst wurde. Der MDT Präsenzmelder mit Konstantlichtregelung können bis zu 3 Lichtbänder steuern. Die Konstantlichtregelung sendet einen Dimmwert (0...100%) und kann durch Präsenz oder einen externen Steuerbefehl geschaltet werden. Die Standby Zeit und Standby Helligkeit ist einzeln parametrierbar und kann so optimal an die Kundenbedürfnisse angepasst werden. Die Montage muss in trockenen Innenräumen erfolgen.

Die MDT Präsenzmelder sind zur Deckenmontage in 2m bis 4m Höhe vorgesehen.

The MDT Presence Detector is available in several versions, with light sensor or with light sensor plus constant level light intensity. The Presence Detectors capture the smallest movements with 1-4 pyro detectors and high resolution lens. The illuminance value is measured by a sensor and can be read out directly in lux. After presence detection a 1-bit or dimming value (0...100%) is send to the bus, the sensitivity is adjustable in 10 steps. The light sensor releases a telegram if the brightness value differs from the programmed value. Additionally the MDT Presence Detector has block objects for light and HVAC channel and offers a module for scene control. The MDT Presence Detector with constant level light intensity can control up to 3 light rows. The MDT Presence Detector is a installation device for fixed installation in dry rooms, the preferred installation height is 2 up to 4 meters.

Inbetriebnahme Glaspräsenzmelder SCN-G - Commissioning Glass Presence Detector SCN-G

Hinweis: Die Produktdatenbank finden Sie unter www.mdt.de/Downloads.html

Note: Before commissioning please download application software at www.mdt.de/Downloads.html

1. Physikalische Adresse vergeben und Applikationsprogramm in der ETS erstellen.
[Assign the physical address and set parameters with the ETS.](#)
2. Laden Sie die Physikalische Adresse und das Applikationsprogramm in den Präsenzmelder.
Drücken Sie den Programmierbutton wenn Sie dazu aufgefordert werden.
[Upload the physical address and parameters into the Presence Detector.](#)
[After request press programming button.](#)
3. Die rote LED erlischt nach erfolgreicher Programmierung.
[After successful programming the red LED turns off.](#)