



Nr.:3006.1911.74.0001

digitalSTROM Glasbruch Sensor für "Alarm 400" Modul



IC Industrielle
Computertechnik GmbH



Konkordiastr.11
40219 Düsseldorf
Telefon: 0211/9011680
Telefax: 0211/396569

www.lsenbuegel.net



Wir sind digitalSTROM Allianz Partner

Artikel Nr.: 3006.1911.74.0001

GTIN: 4260385587404

www.lsenbuegel.net

Kurzbeschreibung:

Der dS Glasbruch Sensor ist ein passiver Piezo Sensor. Er dient zum Erkennen von Glasbruch und stellt diese Information in Verbindung mit dem dS Alarm 400 Modul dem digitalSTROM System zur Verfügung. Der Sensor wird mit dem im Lieferumfang beiliegenden Kleber auf der Scheibe fixiert. Die Leitung des Sensors, ca. 1,8 Meter, wird an eine der vier Linien des Alarm Modul angeschlossen. Das Alarm Modul wird in einer Unterputzdose verbaut und kann bis zu vier Glasbruch Sensoren oder z.B. 2 Glasbruch Sensoren und zwei Fensterkontakte verarbeiten. Am Alarm Modul wird die richtig angeschlossene Sensorleitung mittels einer jeweiligen Led angezeigt.

Der Glasbruchsensor mit den Abmaßen von 18x18 mm arbeitet mit Kleinspannung und ist zur Sicherheit galvanisch vom Netz getrennt. Da der Sensor nach dem Ruhestrom Prinzip arbeitet wird auch eine defekte, abgerissene oder durchtrennte Zuleitung erkannt. Somit ist eine ständige Selbstkontrolle der Sensorik gegeben. Durch eine eigene dSID jedes angeschlossenen Sensors, ist über das digitalSTROM System auch eine genaue Zuordnung des Fensters gegeben.

Eine Alarmmeldung des Sensors kann mittels des dS Scene Responder zur Auslösung von internen oder externen Alarmen im dS System genutzt werden.

digitalSTROM-Konfigurator

Apps Aktivitäten Räume Gruppen System Hardware Hilfe

Meter

| Status | Name | dSM ID | Anzahl Geräte | Neue Geräte Sperren | Leistung (W) | ARM Software Versio... | DSP Software Version | HVV Version | HVV Info |
|--------|------|----------|---------------|---------------------|--------------|------------------------|----------------------|-------------|----------|
| ● | K11 | 000049a2 | 14 | deaktiviert | 2 | 1.26.0.0 | 1.6.0.0 | 11.1.24.0 | dSM11 |

Geräte

| Name | ID | Ausgang | Eingangs M... | Eingang | Status |
|----------------------------------|----------|-----------|---------------|--------------------|---------------------|
| dS Alarm 400 Fenster 1 Glasbruch | 000c0998 | App-Modus | | Eingang 1, stan... | Kontakt geschlossen |
| dS Alarm 400 Fenster 2 Glasbruch | 000c0998 | App-Modus | | Eingang 2, stan... | Kontakt geschlossen |
| dS Alarm 400 Fenster 3 Glasbruch | 000c099a | App-Modus | | Eingang 3, stan... | Kontakt geschlossen |
| dS Alarm 400 Fenster 4 Glasbruch | 000c099b | App-Modus | | Eingang 4, stan... | Kontakt offen |

Konfiguration des Glasbruch Sensors im digitalSTROM System.



Montage Beispiel für den Glasbruch Sensor. Die beiliegenden Montageanweisungen des Sensors sind unbedingt zu beachten.

Mail Server

Konfiguration des Mail Servers für ausgehende E-Mails (SMTP). Der Mail Server kann von digitalSTROM-Apps für den Versand von E-Mails verwendet werden.

E-Mail Adresse:

Mail Server Name:

Ausgehender Mail Server benötigt Authentifizierung

Benutzer:

Passwort:

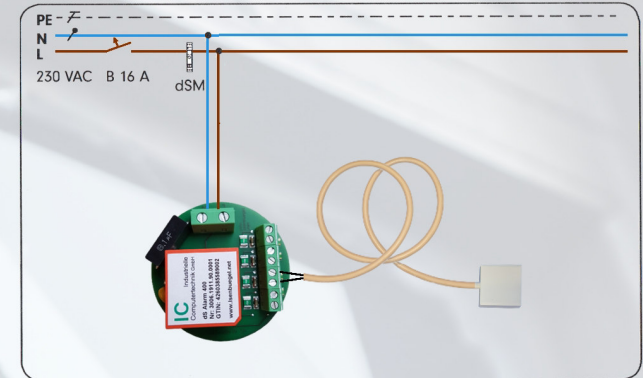
Secure-SMTP verwenden (SSL über Port 465)

Sichere Datenübertragung verwenden (TLS)

Server Zertifikat überprüfen

Alarmmeldung:

Oben gezeigter Screenshot zeigt die Einrichtung des Mailserver im Digitalstrom System, um bei einem Alarm des Glasbruch Sensors eine Meldung auf eine gewünschte E-mail Adresse abzusetzen. Zusätzlich kann noch eine Push Meldung auf ein Smartphone abgesetzt werden.



Mehrfarbige Zustandsanzeige des digitalSTROM Systems



Technische Daten:

| | |
|---|----------------------|
| Anschlussleitung..... | 1,8 Meter |
| Leistungsaufnahme, inkl. Alarm 400..... | ca. 0,5 Watt |
| Technische Daten Eingänge..... | galvanisch getrennt |
| Spannung Eingangslinie..... | 12 V DC |
| Anschlusslitzen..... | 0,25mm ² |
| Maße Sensor..... | 18 x 18 x 9 mm |
| Maße UP Modul..... | Ø 52 x 26mm |
| Max Erkennung..... | 200 cm |
| Temp..... | -15 Grad bis 45 Grad |
| Montage am Fenster..... | 20-50 mm vom Rahmen |

Das dS Alarm 400 Modul gehört nicht zum Lieferumfang des dS Glasbruch Sensors. Das dS Alarm 400 muss unter der Artikel Nr. 3006.1911.90.0001 gesondert bestellt werden.

digitalSTROM® ist eine eingetragene Marke der Digitalstrom AG