Montage

1. Bestimmen Sie die richtige Position des GfS DEXCON

Achten Sie darauf, dass der Auslösewinkel 1-2 cm über die Unterkante des Stangengriffes hinausreicht. Es ist unbedingt darauf zu achten, dass der mechanische Auslöseweg der Panikstange bis zu ihrem Endanschlag gewährleistet ist.

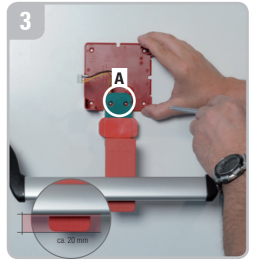
- 2. Fügen Sie die Schenkel der Auslöseinheit durch Kürzen so zusammen, dass sie spielfrei an der Stange anliegt
- 3. Bringen Sie den GfS DEXCON für Stangengriff mit den mitgelieferten Schrauben (5 Stück, oder optional dem Klebepad) auf der Tür an. Für zusätzliche Stabilität empfehlen wir, die beiden unter der grünen Unterplatte liegenden Verschraubungspunkte ebenfalls zu nutzen. Dazu lösen Sie die beiden sichtbaren Schrauben (A) und schieben den Einsatz nach oben aus der Halterung. Anschließend schrauben Sie diesen
- 4. Stecken Sie den Schlüssel ein, stellen Sie auf die Schlüsselposition 1 und ziehen Sie den Schlüssel ab. Schließen Sie jetzt die Batterie an (C). Nach ca. 5 sek ertönen zwei kurze Töne. Das Gerät ist jetzt im Daueroffen-Modus. Stecken Sie den Stecker der Auslöseeinheit auf die Platine (B)
- 5. Setzen Sie den Korpus auf die Grundplatte
- 6. Verschrauben Sie den Korpus mit der Grundplatte 2 Schrauben M3 x 14 Senkkopf – (Bitte ziehen Sie die Schrauben behutsam fest). Bringen Sie den STOP-Aufkle-
- 7. Schalten Sie den GfS DEXCON wie folgt scharf. Stecken sie den Schlüssel in der Position 1 ein und drehen die Schlüsselstellung auf O. Dann geben Sie einen kurzen Tastimpuls (< 5 sek.) auf 1. Zurück auf 0 stellen und den Schlüssel abziehen. Nach ca 15 sek, ist das Gerät scharf.

Batteriewechsel:

gehen Sie vor, wie in Punkt 4 beschrieben.











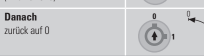
0,

Gleich hier ausschneiden.

Bedienung		
Scharfschalten		
Schlüsselschalter auf 0		
Danach kurzes Tasten (< 5 Sek) auf 1	0 0	
Danach zurück auf 0	0 0	
Alarm beenden		
kurzes Tasten (< 5 Sek) auf 1	1 0	
Danach zurück auf 0	0 0	

ueroffen-Funktion

ı	
	Schlüssel auf 1 halten
	bis der Signalton ertönt
	(2 kurze Töne)



Einzelfreigabe

Berechtigte Personen benutzen die Schlossfalle um die Tür alarmfrei zu öffnen

Funktionen DIP-Schalter 1 2 3 4 **DIP-Schalter** OFF OFF OFF OFF Daueralarm' Alarmdauer 180 Sekunden ON OFF OFF OFF Alarmdauer 30 Sekunden ON ON OFF OFF OFF OFF OFF OFF Sofortalarm Verzögerter Alarm nach 15 sek OFF OFF ON ON

¹Werkseinstellung ²nicht in Verbindung mit Alarmdauer

verringerte Lautstärke (75 dB/1 m)

volle Lautstärke (95 dB/1 m)

Autoreset²

Alarmtöne

OFF OFF OFF OFF

OFF OFF OFF ON

OFF ON OFF OFF

Intervall	Bedeutung
3 sek	Schraube Sabotagealarm fehlt/lose³ rote Oberplatte fehlt
Dauer	Hauptalarm bei Türöffnung oder Sabotagealarm oder rote Oberplatte fehlt
60 sek	Batterieüberwachung: Spannung unter 7,5 V
^	Daueroffen

³ nur bei der Erstinstallation

Klemmenbelegung

1-3	Potentialfreies Relais, 30 V/0,5 A max.
4 + 5	Betriebsspannungseingang, 12 V (max 13 V)
	Für GND-Betriebsspannung nicht Klemme 7
	oder 9 benutzen

6 + 7Schlüsseltaster

Zum Schalten mit GND (KI.7) verbinden

8 + 9Externe Öffnungs-Taste Zum Schalten mit GND (KI.9) verbinden

12 V (- 0,5V/+ 1 V) Betriebsspannung 9 V Block (max. 10 V) Stromaufnahme

potentialfreies Relais, 30 V/0,5 A max. NO

potentialfreies Relais, 30 V/0.5 A max. NC

potentialfreies Relais, 30 V/0,5 A max.COM

Betriebsspannungseingang + 12 V/DC

zum Schalten mit GND (Kl. 7) verbinden

zum Schalten mit GND (Kl. 9) verbinden

Betriebsspannungseingang GND

Schlüsseltaster

Externe Öffnungs-Taste

12 mA Scharf Netzbetrieb 10 μA Scharf Batteriebetrieb 66 mA Alarm (Sirene aktiv)

Entsorgungshinweis

Entsorgen Sie das Altgerät über eine Sammelstelle für Elektronikschrott oder über Ihren Fachhändler. Entsorgen Sie das Verpackungsmaterial in die Sammelbehälter für Pappe, Papier und Kunststoffe. Altgeräte dürfen nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden.



Innerhalb der gesetzlichen Garantiezeit beseitigen wir unentgeltlich die Mängel des Gerätes, die auf Material- oder Herstellungsfehlern beruhen, durch Reparatur oder Umtausch. Die Garantie erlischt bei

Kundendienst

Sollten trotz sachgerechter Handhabung Störungen auftreten oder wurde das Gerät beschädigt, wenden Sie sich bitte an Ihren

- Anschlussstecker für Auslöseeinheit

Das Prinzip

GfS Sicherheit an Türen

GfS DEXCON für Stangengriffe

Der GfS DEXCON für Stangengriffe ist kabellos und als batteriebetriebenes Komplettgerät leicht zu installieren.

Der rote Auslösewinkel hinter dem Stangengriff sichert die Panikstange. Der Aufkleber STOP warnt vor unberechtigter Begehung.

Der GfS DEXCON für Stangengriffe ist bereits mit einem Voralarm ausgerüstet, welcher bei leichter Betätigung der Panikstange einen Alarm auslöst. Der Voralarm erlischt nach dem Loslassen des Stangengriffes selbsttätig. Wird die Panikstange jedoch durchgedrückt, löst der Hauptalarm aus.

Dabei wird der Auslösewinkel abgehebelt, und ein akustisches Signal (75 dB/1 m) ausgelöst. Dieses kann nur von einer berechtigten Person mit dem Geräteschlüssel abgeschaltet werden

Zum erneuten Aktivieren des GfS DEXCON muss der Auslösewinkel wieder mit einer roten Oberplatte am Gerät fixiert

Eine Batterieüberwachung, die bei nachlassender Batteriespannung (unter 7,5 V) über einen Zeitraum von 10 Tagen einen Warnton abgibt, ist bereits im Lieferumfang enthalten. Eine Fremdeinspeisung ist möglich.

Neues Produkt – neue Fragen Unser Beraterteam steht Ihnen

Art.-Nr.: 960 950

Montag bis Donnerstag von 8.00 bis 17.00 Uhr und am Freitag von 8.00 bis 14.00 Uhr zur Verfügung.

040-7 90 19 50

Die Vorteile im Überblick

- Einfache Montage
- Voralarm erhöht die Hemmschwelle gegen Mißbrauch
- Alarmabschaltung mit dem Geräteschlüssel
- Batteriebetrieben inkl. Batterieüberwachung - keine Kabel nötig
- Sabotageschutz dank Deckelabhebealarm
- Optische und akustische Hemmschwelle
- Funkweiterleitung optional
- · Perfekt für das Nachrüstgeschäft
- Klebemontage möglich

Lieferumfang

- 1x GfS DEXCON für Stangengriffe
- 1x verstellbarer Auslösewinkel inklusive Sicherungsband
- 6x rote Oberplatten
- 1x 9 V-Batterie
- 1x Schlüsselschalter mit 2 Schlüsseln
- 1x STOP-Aufkleber
- 7x Befestigungschrauben

GfS - Gesellschaft für Sicherheitstechnik mbH

Tempowerkring 15 · D-21079 Hamburg Tel. 0 40 - 79 01 95 0 · Fax 0 40 - 79 01 95 11 info@gfs-online.com · www.gfs-online.com

960950 DXC 1216

Für Druck- und Satzfehler übernehmen wir keine Haftung. Preiserhöhungen, technische Änderungen und Aktualisierungen behalten wir uns vor.