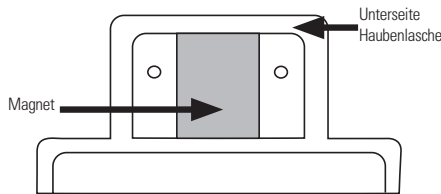
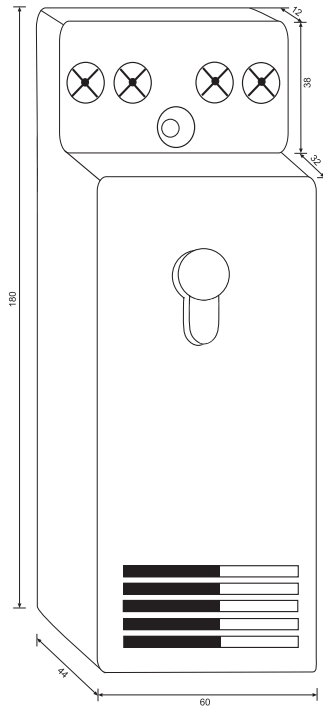




GfS Haubenwächter

Art.-Nr.: 960 910



MONTAGE

1. Bestimmen Sie die Montageposition. Anschließend die Befestigungslöcher anzeichnen und vorbohren.
2. Mitgelieferte Schraube (3,9 x 13) in das obere einzelne Loch eindrehen, so dass zwischen Türoberfläche und Schraubenkopf ca. 3 mm Abstand bleiben.
3. Das Gerät öffnen und die Grundplatte des Haubenwächters mit Langlochöffnung einhängen.
4. Haubenwächter nun mit den mitgelieferten Schrauben (3,9 x 18) und den vorgefertigten Durchführungen im Gehäusedeckel, fest auf der Tür verschrauben.
5. Die mitgelieferte 9 V-Blockbatterie anschließen und das Gerät wieder verschließen.
5. Magnetzuschnitt auf 25 mm kürzen und laut Zeichnung unter die Befestigungslasche der Haube kleben.
6. Haube montieren und rote Oberplatten aufsetzen.
7. Der GfS-Haubenwächter ist nun funktionsbereit.

BEDIENUNG

ALARM QUIITTIEREN

Den Schlüssel dazu nach rechts drehen und wieder abziehen. Der Haubenwächter ist nun solange unscharf, bis wieder eine Haube mit Magnetfolie aufgesetzt wird. Danach ist er nach ca. 15 Sekunden automatisch wieder in Alarmbereitschaft. Optional schaltet ein Relais den potentialfreien Wechsler und ermöglicht so eine Alarm-Weitermeldung. (Art.-Nr.: 901 580)

BERECHTIGTE BEGEHUNG

Vor der Begehung der Tür wird dabei zuerst der Schlüssel im Haubenwächter nach rechts gedreht, nun hat man ca. 15 Sekunden Zeit, um das Kastenschloss oder den Fluchttürhaubenöffner zu öffnen und die Haube zu entfernen. Es gibt keinen Alarm! Das Gerät ist unscharf, bis die Haube wieder aufgesetzt wird!

BATTERIEWECHSEL

Geben Sie mit den Geräteschlüssel einen Tastimpuls nach rechts. Anschließend entfernen Sie die rote Oberplatte, um an die Verschlusschraube zu gelangen. Entfernen Sie die Verschlusschraube, um den Deckel abnehmen zu können. Wechseln Sie nun die Batterie. Setzen Sie den Deckel wieder auf und drehen die Schraube ein. Bringen Sie die Fluchttürhaube wieder in Position und befestigen Sie diese mit einer neuen roten Oberplatte (Art.-Nr.: 901292). Sobald die Haube mit dem Magnetsreifen wieder angebracht ist, ist der Haubenwächter wieder scharf.

ALLGEMEINES

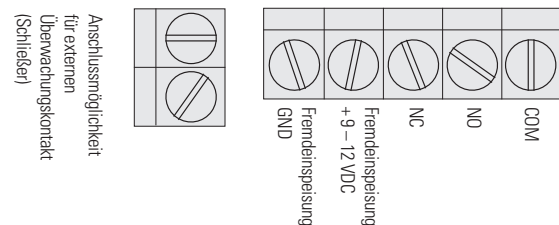
Der GfS Haubenwächter ist kabellos und als funktionsfertiges Komplettgerät leicht zu installieren. Der GfS Haubenwächter wird oberhalb oder unterhalb der GfS Fluchttürhaube montiert. In die Befestigungslasche der Haube wird die mitgelieferte Magnetfolie eingeklebt. Diese Magnetfolie schaltet einen Reedkontakt im Haubenwächter. Beim Abschlagen der Haube ertönt ein akustischer Alarm (95 dB/1 m). Der Alarm kann nur über den eingebauten Schlüsselschalter quittiert bzw. abgeschaltet werden. Um den Überwachungszustand wieder herzustellen, muss die GfS Fluchttürhaube mit der Magnetfolie wieder montiert werden.

Mittels des optionalen potentialfreien Wechslers mit Fremdeinspeisungsklemme kann der Alarm an ein zentrales Anzeigepanel weitergeleitet werden (**GfS Haubenwächter Art.-Nr.: 901 580**).

Wird der Notausgang regelmäßig vom Personal genutzt, so kann der Haubenwächter in Verbindung mit dem GfS-Kastenschloss (**Art.-Nr.: 901 296**) oder dem Fluchttürhaubenöffner (**Art.-Nr.: 901 298**) installiert werden.

GfS Haubenwächter

Art.-Nr.: 901 580



KONFORMITÄT

Dieses Produkt erfüllt die wesentlichen Anforderungen der R&TTE-Richtlinie 1999/5/EG. Die Konformitätserklärung können Sie bei Ihrem Lieferanten anfordern.

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.



GEWÄHRLEISTUNG

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 Fremdeingriff.

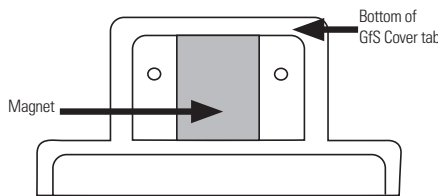
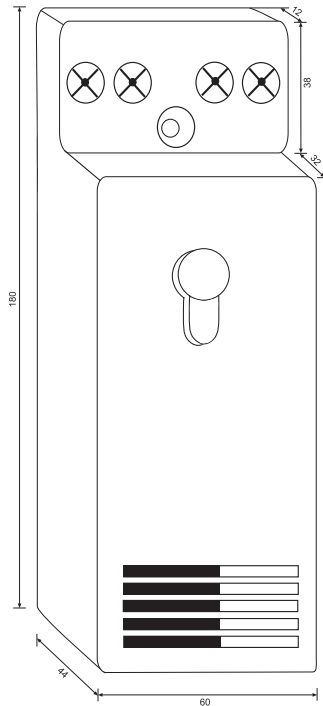
KUNDENDIENST

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



GfS Cover Guard

Part No: 960 910



INSTALLATION

1. Determine the mounting position. Mark the mounting holes and drill.
2. Insert the provided screw (3.9 x 13) into the upper single hole with a gap of approx. 3 mm between door leaf and screw head.
3. Open the device. Hook in the GfS Cover Guard with its slot opening.
4. Fix the GfS Cover Guard with the supplied screws (3.9 x 18) firmly on the door.
5. Connect the supplied 9 V block battery and close the device again.
6. Cut to size the magnetic foil (25 mm). Paste the foil underneath the fastening tab of the GfS Cover.
7. Mount the GfS Cover and fix with it with the red upper plates.
8. The GfS Cover Guard is ready to operate.

OPERATION

The GfS Cover Guard is activated when the magnetic foil is correctly mounted. If the GfS Cover is removed a permanent acoustic alarm will be triggered. The acoustic alarm can be reset by briefly turning the key clockwise. It takes approx. 15 seconds till the GfS Cover Guard is activated again. The alarm signal can be transferred via a floating contact to a central display (Part No. 901 580). In case that the door is frequently used the GfS Cover Guard might be installed together with a GfS Cover Opener (Part No. 901 298). Before walking through the door the key in the GfS Cover Guard has to be turned clockwise in order to deactivate the alarm for 15 sec.. Within these 15 sec. the GfS Cover Opener and GfS Cover can be removed without triggering an alarm. The GfS Cover Guard stays deactivated till the GfS Cover has been mounted again.

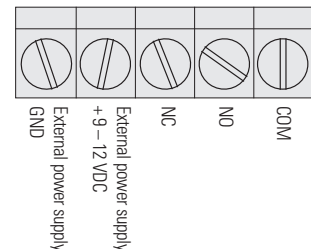
GENERAL FUNCTION

The GfS Cover Guard with its 9 V battery is easy to install. The GfS Cover Guard might be mounted either above or below the GfS Cover. The supplied magnetic foil needs to be glued into one of the two tabs. While the GfS Cover with the magnetic foil is not removed the GfS Cover Guard with its integrated reed contact is armed. When the GfS Cover Guard with its magnetic foil is removed the reed-contact closes and an acoustic alarm is emitted (75 dB). The alarm can just be deactivated by an authorized person who operates the integrated key switch and mounts again the GfS Cover with the red upper plate. The alarm signal can be transmitted to a central display with an additional floating contact (Part No: 901 500).

GfS Cover Guard

Part No: 901 580

Connectivity for external monitoring contact (NO)



CONFORMITY

This product complies with the essential requirements of the R&TTE guideline 1999/5/EG. You may request the certificate of conformity from your supplier.

DISPOSAL

Dispose an obsolete device at a collecting point for electronic waste or at your supplier. Dispose the packaging material at a paper collecting point for paper resp. plastic. You may not dispose an obsolete device in the general garbage.



WARRENTY

Within the legal warranty time we intend to repair all defect devices, whether the defect is caused by the material or assembly, or replace them. The warranty expires after a third-party repair.

SERVICE

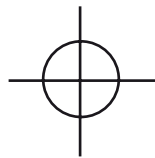
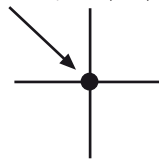
In case of a system failure or a defect device please contact the following address:



GfS Haubenwächter

Art.-Nr.: 960 910

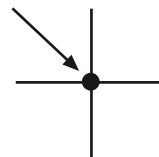
Vorbohren für Schraube 3,9 x 13 mm
d = 3,2 mm (Metall)
d = 2,0 mm (Holz)



Alternativ bei Fremdeinspeisung
d = 10 mm

GfS Haubenwächter
Art.Nr.: 960 910

Vorbohren für Schraube 3,9 x 18 mm
d = 3,2 mm (Metall)
d = 2,0 mm (Holz)

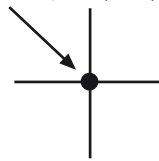




GfS Cover Guard

Part No: 960 910

Pre-drill for screw 3,9 x 13 mm
d = 3,2 mm (metall)
d = 2,0 mm (wood)



Option: External power supply
d = 10 mm

**GfS Cover Guard
Part No. 960 910**

Pre-drill for screw 3,9 x 13 mm
d = 3,2 mm (metall)
d = 2,0 mm (wood)

