

## VERSCHLUSS

Der Griff ist durch den GfS Flügelwächter® gesichert. Der Türflügel kann jedoch im Notfall, wie gewohnt, mit einer einzigen Öffnungsbewegung durch Drehen des Treibriegels geöffnet werden.



## ÖFFNUNG

Durch Schwenken des Treibriegels wird der GfS Flügelwächter® aktiviert. Es ertönt ein Alarm, der nur mit dem Geräteschlüssel zurückgesetzt werden kann.



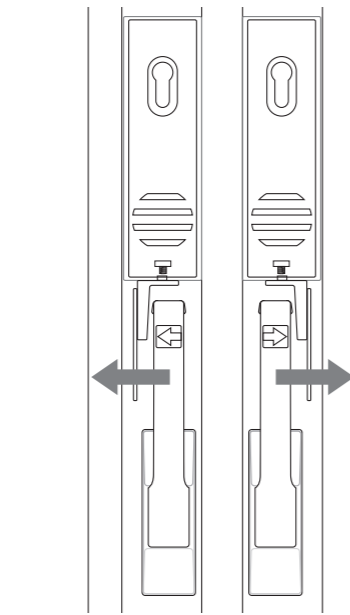
## DAUEROFFEN

Der GfS Flügelwächter® kann mit dem Geräteschlüssel, um 180 Grad gedreht, auf Daueroffen gestellt werden. So kann der Standflügel bei Bedarf alarmfrei geöffnet werden.



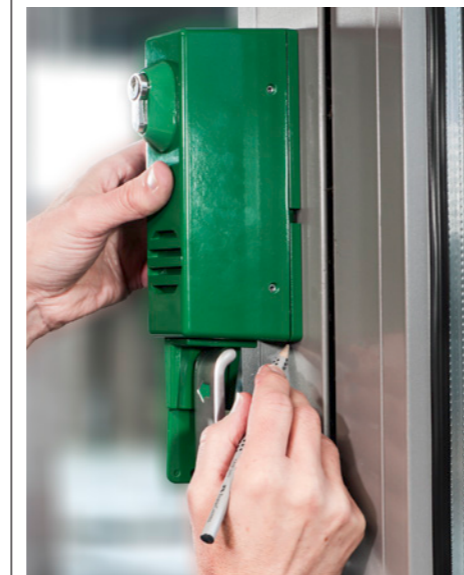
## I. Montageschema

Den GfS Flügelwächter® senkrecht über den Treibriegel platzieren, so dass das Gerät mittig darüber sitzt. Den GfS Flügelwächter® in dieser Position anzeichnen.



## III. Montieren des GfS Flügelwächters®

1. Zeichnen Sie die Positionierung des GfS Flügelwächters® oberhalb des Treibriegels an (siehe: Montageschema).



2. Verschieben Sie die Grund- und die Drehplatte im 90°-Winkel gegeneinander, bis am Rand die oberen und unteren Montagelöcher sichtbar werden oder der Rastbolzen am Auslösemechanismus einrastet.

Bohren Sie gegebenenfalls vor und verschrauben Sie den GfS Flügelwächter® gemäß Ihrer Markierungen. Setzen Sie anschließend die Batterie in das Batteriefach ein und verbinden Sie wieder mit der Klemme. Zum Schluss setzen Sie den Gehäusedeckel wieder auf und verschrauben ihn, beginnend mit der Schraube unten links. Das Gerät ist nun betriebsbereit.

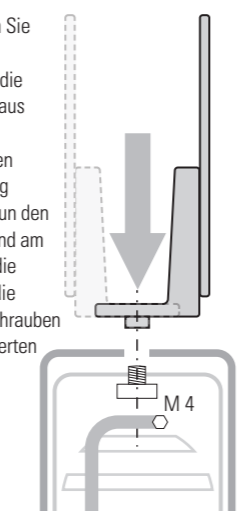


## II. Vorbereiten des GfS Flügelwächters®

Öffnen Sie das Gerät, indem Sie den Deckel abnehmen.

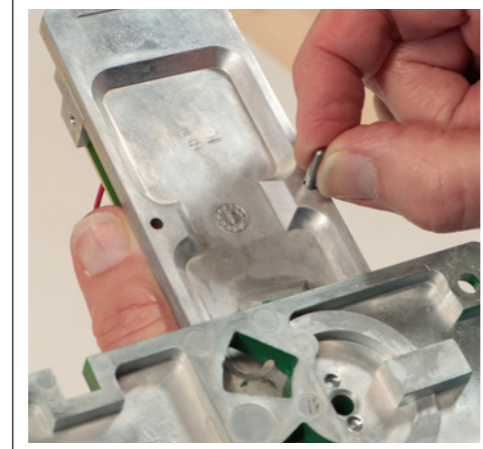
Anschließend klemmen Sie die Batterie ab, nehmen sie heraus und legen sie beiseite.

Entscheiden Sie, ob Sie einen linken oder rechten Anschlag benötigen. Befestigen Sie nun den Anschlagswinkel entsprechend am Deckel. Stecken Sie hierzu die beiden Führungsstiften in die Löcher am Deckel und verschrauben Sie beides mit der mitgelieferten Schraube (M4).



## IIa. Drehrichtung GfS Flügelwächters®

Verschieben Sie die Grund- und die Drehplatte im 90°-Winkel gegeneinander, bis am Rand die oberen und unteren Montagelöcher sichtbar werden oder der Rastbolzen am Auslösemechanismus einrastet. Drehen Sie das Gerät herum. Sie sehen nun links und rechts am Rand der Drehplatte jeweils ein kleines Loch. Stecken Sie hier als Drehrichtungsbegrenzer den Kebstift ein.



1a. Wenn Sie die Klebeplatte verwenden: Reinigen Sie den Rahmen gründlich indem Sie Fett und Staub entfernen, ziehen die Schutzfolie von der Klebefläche und befestigen Sie die Platte nach Ihren Markierungen auf dem Rahmen. Drücken Sie die Klebeplatte für ca. 10 – 15 Sekunden fest an.



Es ist unbedingt darauf zu achten, daß der mechanische Auslöseweg des Treibriegels bis zu seinem Endanschlag gewährleistet ist. Der GfS Flügelwächter® und seine Montagehilfen müssen nach Auslösung den Betätigungs weg des Treibriegels komplett freigeben.



## GfS Sicherheit an Türen



### GfS FLÜGELWÄCHTER®PUR

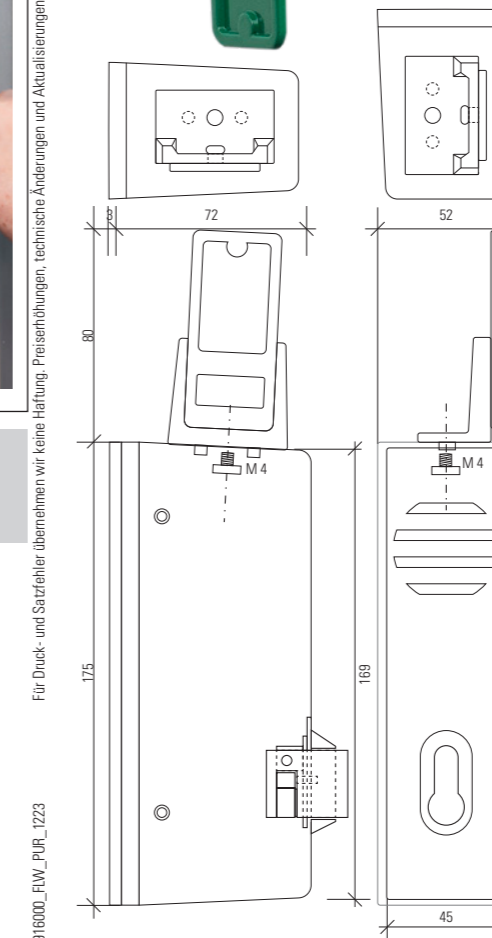
Art.-Nr.: 916 000

- Piktogramme
- Profilhalbzylinder
- 9-V Blockbatterie

**Achtung:** Zur Bedienung des Gerätes ist der Geräteschlüssel unerlässlich. Bitte bewahren Sie diesen sorgfältig auf.  
**Ohne Schlüssel ist keine Bedienung möglich.**



**NEU** **DREHEN**



### Das Prinzip

Der GfS Flügelwächter® sichert den Treibriegel des Standflügels und ermöglicht dessen Benutzung in einem einzigen Öffnungsvorgang. In Verschlussstellung sichert der GfS Flügelwächter® den Treibriegel. Durch Drehen des Griffes wird der GfS Flügelwächter® zeitgleich zur Seite gedreht und gibt dem Treibriegel den Weg frei, der Standflügel kann geöffnet werden. Gleichzeitig ertönt ein Alarmsignal (ca. 95 dB/M). Nur mit Hilfe eines Schlüssels lässt sich der Daueralarm von einer berechtigten Person abschalten und der GfS Flügelwächter® in seine Ausgangsposition zurückstellen. Die Dauerfreigabe des Systems ist über den Geräteschlüssel möglich.

### Noch Fragen?

Unser Beraterteam steht Ihnen  
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

**GfS – Gesellschaft für Sicherheitstechnik mbH**  
Tempowerking 15 · 21079 Hamburg Tel. 0 40 - 79 01 95 0  
info@gfs-online.com · www.gfs-online.com

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

### 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.



