



Montage handleiding

GfS Panic Bar Alarm

Inhoud

Algemene omschrijving.....	p. 2
Installatie GfS Panic Bar Alarm.....	p. 3
Functies GfS Panic Bar Alarm	p. 4
Certificaat.....	p. 5



Algemene omschrijving

Het principe

Het GfS Panic Bar Alarm is draadloos, batterij gevoed en makkelijk te installeren. Het wordt geleverd als compleet systeem. Het systeem blokkeert de paniekstang en waarschuwt de gebruiker door de sticker "ALARM" of optioneel "STOP" zodat de deur alleen gebruikt wordt in noodgevallen.

Het hoekprofiel gekoppeld met een magneetcontact wordt bevestigd boven de paniekstang. Wanneer de paniekstang wordt gebruikt valt deze af en stelt het alarm in werking. (85 dB/ 1m). Het alarm kan enkel worden uitgeschakeld door een bevoegd persoon met de systeemsleutel.

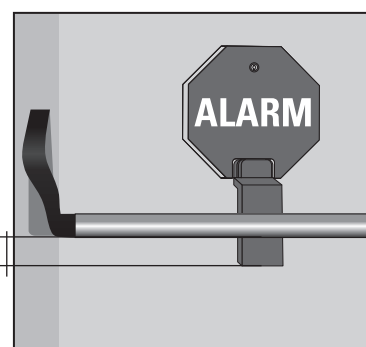
Om het alarm te activeren moet het hoekprofiel weer worden terug geplaatst. Door het gebruik van rode breekplaten klikt deze weer in het systeem.

Het systeem heeft een batterij bewakings-eenheid. Deze geeft een waarschuwingssignaal wanneer het voltage onder de 8 V komt. Het waarschuwingssignaal duurt ongeveer 10 dagen.

Extra op het GfS Panic Bar Alarm is het gebruik van het vooralarm. Deze geeft reeds een alarm bij een zachte druk op de paniekstang. Het vooralarm wordt geactiveerd wanneer het rode LED lampje brandt of de standby modus is geactiveerd. Het vooralarm stopt automatisch zodra de paniekstang in zijn geheel naar beneden wordt gedrukt klinkt het alarm continu. Optioneel is draadloze doormelding ook mogelijk (868,3 Mhz).

LET OP:

Het hoekprofiel dient 1-2 cm onder de paniekstang over te houden, monteer het alarm niet te hoog.



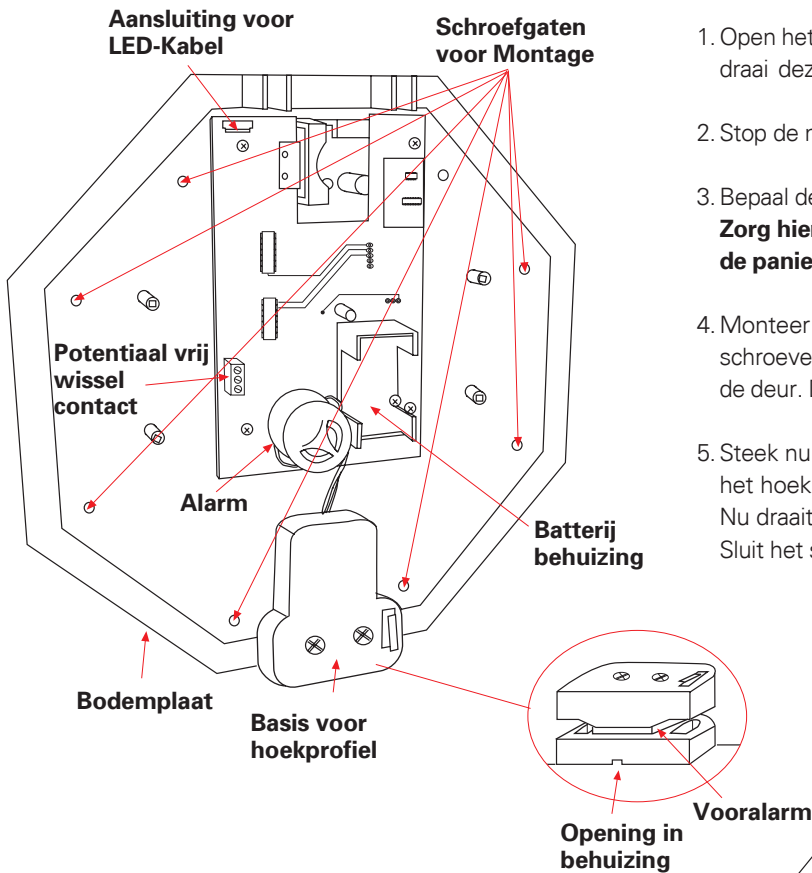
Paniekstang beveiligd

Vooralarm

Alarm geactiveerd

Inschakelen met sleutel

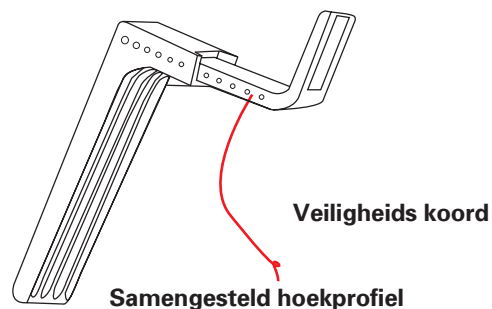
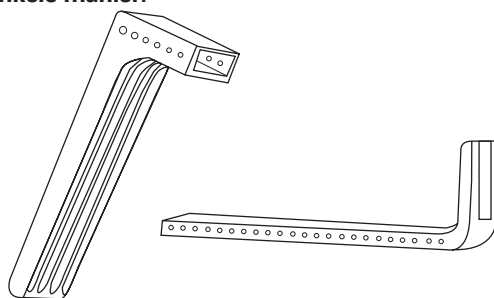
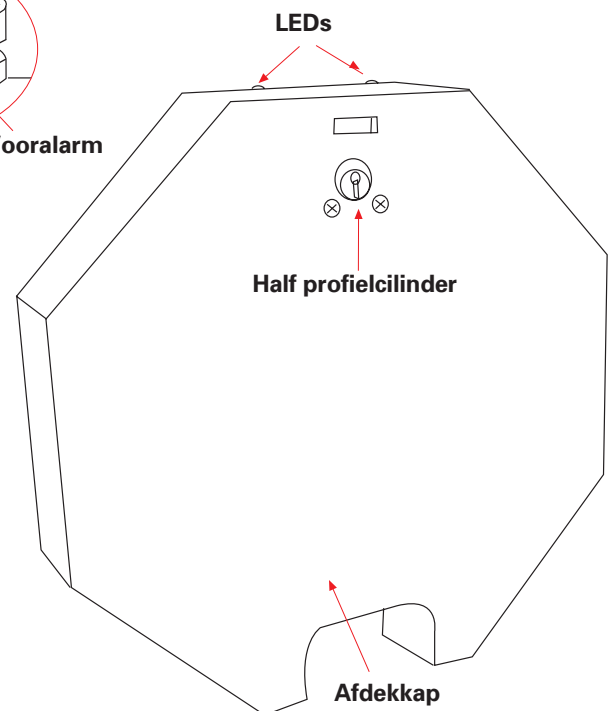
Installatie GfS Panic Bar Alarm



1. Open het GfS Panic Bar Alarm. Gebruik hierbij de sleutel en draai deze met de klok mee tot de bovenkap los komt.
2. Stop de meegeleverde 9V batterij in de behuizing
3. Bepaal de juiste positie van het GfS Panic Bar Alarm
Zorg hierbij dat het hoekprofiel 1-2 cm onder de paniekstang uitsteekt.
4. Monteer het GfS Panic Bar Alarm met de meegeleverde schroeven (optioneel kunt u dubbelzijdig tape gebruiken) op de deur. Draai de onderste schroeven nog niet geheel vast.
5. Steek nu het veiligheids koord onder langs de opening van het hoekprofiel en til de bodemplaat iets los van de deur. Nu draait u ook de onderste schroeven vast en bevestigt. Sluit het systeem met afdekkap.

6. Plaats de sticker ("alarm" of optioneel "stop") op het GfS Panic Bar Alarm.
7. De horizontale en verticale arm van het hoekprofiel zijn verbonden door een inschuifbare horizontale arm. Maak deze passend zodat er slechts 1-2 mm ruimte is tussen de paniekstang en het GfS Panic Bar Alarm.
8. Plaats het gehele hoekprofiel met rood breekplaatje op de bestemde groene onderplaatjes. Het GfS Panic Bar Alarm is actief na enkele seconden (zie functies).

Zorg ervoor dat de bruikbaarheid van de paniekstang altijd gewaarborgd blijft. Het GfS Panic Bar Alarm zal nooit de werking of bewegingsvrijheid beïnvloeden, op geen enkele manier.



Funcities

In werking stellen

Plaats de sleutel in het systeem en draai deze naar links (reset). Draai vervolgens naar rechts en verwijder de sleutel. Zorg ervoor dat de deur goed gesloten is. Na ongeveer 15 seconden gaat de rode LED branden en schakelt de groene LED automatisch uit. Het alarm is geactiveerd. Na ongeveer 10 seconden schakelt ook de rode LED uit, het systeem is nu in standby modus.

Onbevoegde doorgang

Als de deur geopend wordt gaat de rode LED branden en een akoestisch alarm klinkt.

Reset het alarm

Plaats de sleutel in het systeem en draai de sleutel naar links (reset). Draai vervolgens naar rechts en verwijder de sleutel. Zorg ervoor dat de deur goed gesloten is. Plaats het hoekprofiel terug op het groene onderplaatje. Gebruik hierbij een nieuw rood breekplaatje. Wacht ongeveer 15 seconden; na ongeveer 15 seconden gaat de rode LED branden en schakelt de groene LED automatisch uit. Het alarm is geactiveerd. Na ongeveer 10 seconden schakelt ook de rode LED uit. Het systeem is nu in de standby modus.

Bevoegd personeel

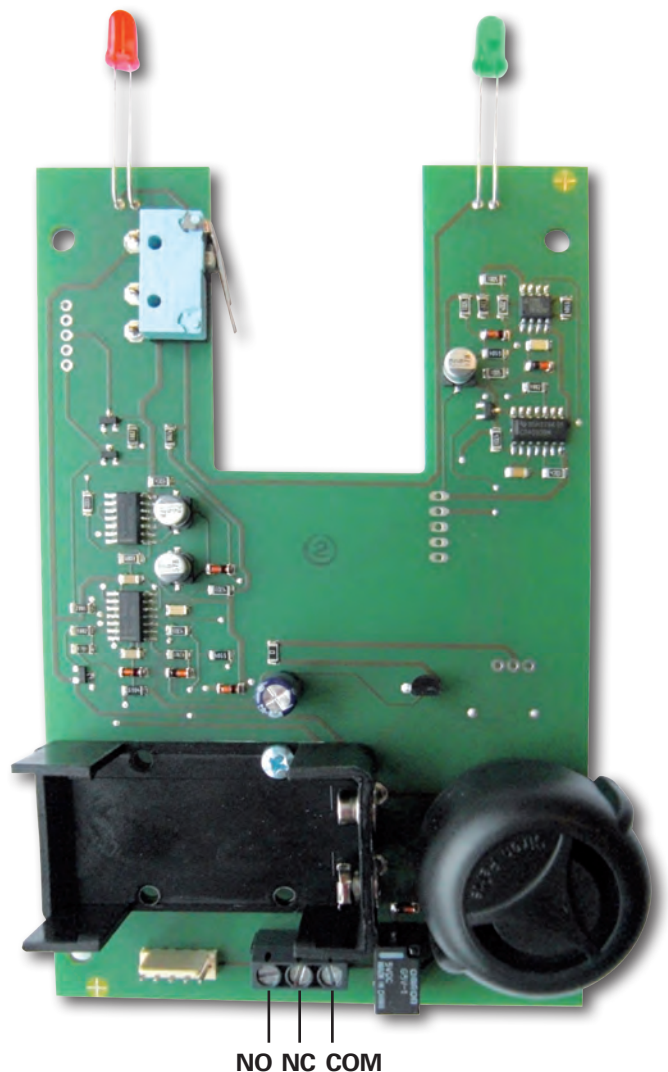
Bevoegd personeel gebruikt niet de paniekstang maar het slot in de deur (wanneer mogelijk) om niet het alarm te activeren. Wanneer er in de deur geen ander slot aanwezig is gebruikt u de systeemsleutel. Draai de sleutel naar rechts in het systeem, de groene LED gaat branden. Draai nu de sleutel naar links en verwijder deze uit het systeem, u kunt nu binnen 15 seconden het hoekprofiel verwijderen. Open de deur en heeft doorgang zonder alarm. Het alarm is gedeactiveerd totdat het hoekprofiel weer in de beveiligde modus wordt terug geplaatst in het systeem.

Potentiaal vrij wisselcontact

Contactbelastbaar: 1 A 30 V DC

Voeding door

9 V blok batterij



PRÜFZERTIFIKAT

Nr. 120002126.25

Aufgrund der in der notifizierten Prüfstelle für Baubeschläge des MPA NRW durchgeführten Prüfungen wird bestätigt, dass

die Bauprodukte GFS elektr. Stangenalarm EN 1125 und
GFS mech. Stangensicherung EN 1125

der Firma GFS-Gesellschaft für Sicherheitstechnik mbH
Tempowerkring 15
D-21079 Hamburg

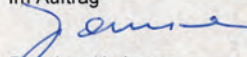
geeignet sind, zusammen mit
Notausgangsverschlüssen
gemäß der harmonisierten
europäischen Norm

DIN EN 1125: 2002-06
Schlösser und Baubeschläge; Paniktürverschlüsse mit
horizontaler Betätigungsstange- Anforderungen und
Prüfverfahren (enthält Änderung A1:2001) -
Deutsche Fassung EN 1125: 1997 + A1:2001

verwendet zu werden.

Die o.a. Stangensicherungen können ohne weitere Prüfungen in die EG-
Konformitätszertifikate der entsprechenden Paniktürverschlüsse aufgenommen werden.

Dortmund, den 08. September 2004
Im Auftrag


Dipl.-Ing. H. Jansen
Prüfstellenleiter



Dieses Zertifikat umfasst 1 Seite.

Diesem Zertifikat liegt der Prüfbericht Nr. 120002126.20 des MPA NRW als Beurteilungsgrundlage zugrunde

Abnahmeprotokoll (Betreiber)

zur gegenseitigen Absicherung für den Fachhandel/Verarbeiter
und den Endbetreiber

- Die Montage wurde ordnungsgemäß durchgeführt.
- Es werden nur Geräte eingesetzt, die der DIN EN 1125 entsprechen.
- Die Geräte wurden auf ihre Tauglichkeit geprüft und sind funktionstüchtig.
- Besonderheiten bauseits:

- Bei Übergabe an Betreiber sind alle Geräte frei zugänglich.

Die Anlage ist geprüft und abgenommen:

Ort, Datum

Unterschrift

Firma

Abnahmeprotokoll (Montagefirma)

zur gegenseitigen Absicherung für den Fachhandel/Verarbeiter
und den Endbetreiber

Die Montagefirma hat den Betreiber von folgenden Inhalten in Kenntnis gesetzt.

- Funktion und Handhabung.
- Alarmquittierung.
- Batteriewechsel
- Sonderfunktionen (z. B. Voralarm)
- Möglichkeiten der Funkweiterleitung
- Abgabe von Montagetipps/Montageanleitung

- Der Betreiber wurde in Kenntnis gesetzt, dass folgende Wartungen/Kontrollen durchgeführt werden sollten
 - Batteriekontrolle (jährlich empfohlen)
 - Funktionskontrolle (jährlich empfohlen)
 - Optische Kontrolle (jährlich empfohlen)

Ort, Datum

Unterschrift

Firma