



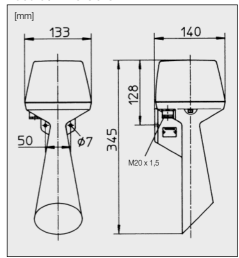
# PROTEXline Dustline

# Signalhupe / Signalling hooter mHG 11

#### mHG 11 mit Schalltrichter / with trumpet



#### Maßbild / Dimensions



- Die Signalhupe ist als ortsfestes Gerät der Gerätegruppe II, Kategorie 2 für den Einsatz in explosionsfähigen Bereichen ausgeführt.
- Die Zündschutzart II 2 G Ex e mb IIC T5 Gb / II 2 G Ex e mb IIC T4 Gb erlaubt den Einsatz der Hupe in den Zonen 1 und 2.
- Die Zündschutzart II 2 D Ex tb IIIC T90°C Db erlaubt den Einsatz der Hupe in den Zonen 21 und 22
- Die Signalhupe erzeugt einen Schallpegel von ca. 108 dB (A) in 1 m Abstand.

- The signalling hooter is a group II, category 2 stationary device, developed for use in areas with explosive atmospheres.
- The II 2 G Ex e mb IIC T5 Gb / II 2 G Ex e mb IIC T4 Gb explosion class enables the use of the hooter in hazardous areas of zones 1 and 2.
- The II 2 D Ex tb IIIC T90°C Db explosion class enables the use of the hooter in hazardous areas of zones 1 and 2
- The hooter produces a sound pressure level of approx. 108 dB(A) at 1 m distance.

#### **EMV-Richtlinie**

Das Gerät erfüllt die Anforderungen der neuen EMV-Richtlinie 2004/108/EG und der Niederspannungs-Richtlinie 2006/95/EG.

Die Konformität mit den oben genannten Richtlinien wird durch das CE-Zeichen bestätigt.

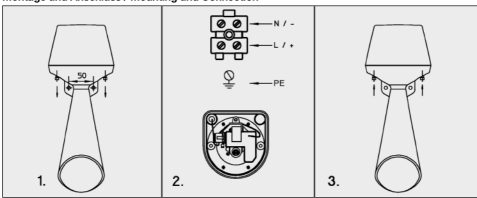
#### **EMC-Directive**

The device complies with the requirements of the new EMC-directive 2004/108/EC and the low voltage directive 2006/95/EC.

The conformity with the above directives is confirmed by the CE sign.

FHF BA 6981-03 02/13

#### Montage und Anschluss / Mounting und Connection



#### Einstellen der Hupe

Jede Hupe wird im Werk eingestellt. Sollte sich der Ton nach einer bestimmten Betriebszeit verstellen, so kann das Einstellen des Stößels im Gerät durch eine Fachkraft wie folgt durchgeführt werden:

- die Einstellarbeiten dürfen nur außerhalb des explosionsgefährdeten Bereiches ausgeführt werden;
- Gerät öffnen, ACHTUNG Spannungsführende Teile;
- Nennspannung anlegen:
- Pos. 1 auf Abstand ca. 35 mm einstellen;
- · Pos. 3 lösen;
- Pos. 2 drehen, bis der Ton laut und klar ist (kein Klappern);
- Pos. 3 wieder anziehen:
- Gerät schließen:
- Hinweis für Ihre Sicherheit: wegen der hohen Lautstärke bei den Einstellarbeiten Gehörschutz tragen!

# 1 2 3 3 mm gg. gg.

#### Adjusting the hooter

Each signalling hooter is adjusted in the works. Should the sound alter after a certain number of operating hours, a qualified person can adjust the tappet in the device as follows:

- The adjustment work must be carried through outside the area endangered by the explosive atmosphere.
- Open the device, WARNING Live parts
- Apply rated voltage
- Set item 1 to approx. 35 mm.
- Release item 3.
- Turn item 2, until sound is
- loud and clear (no rattling)Tighten item 3 again.
- I igitteri iteri o agair
- Close device.
- For your own safety, please note: Due to the high sound volume during the adjustment, carry ear protection!

#### Aufhau

Lotrecht, Schallöffnung nach unten.

#### Instandhaltung

Die Signalhupe enthält keine zu wartenden Teile.

#### Inbetriebnahme

Nach Anschluss an die Versorgungsleitung ist die Hupe betriebsbereit.

#### Wartung und Pflege

Reinigungsarbeiten dürfen nur mit einem feuchten Tuch durchgeführt werden. Die Vorgaben der EN60079-17 hinsichtlich der regelmäßigen Überprüfung des Explosionsschutzes sind einzuhalten

#### Recycling

Die Komplettentsorgung der Geräte erfolgt über den Elektronikabfall. Bei Demontage des Gerätes sind die Komponenten Kunststoff, Metalle und Elektronik separat zu entsorgen.

#### Hinweis

Bei Überhitzung durch zu langen Dauerbetrieb der AC-Ausführungen, wird die Hupe durch einen Temperaturschalter abgeschaltet. Nach dem Abkühlen schaltet sie automatisch wieder ein. Bei den DC-Ausführungen wird das Energieverhalten elektronisch geregelt.

#### Desigr

Vertical, trumpet opening downward.

#### Service

The signalling hooter contains no serviceable parts.

#### Placing into operation

After having been connected to the mains, the signalling hooter is operational.

#### Care and maintenance

Clean the device with a moist cloth only.

The requirements of EN60079-17 regarding the regular control of the explosion protection must be observed.

#### Recycling

The device may be completely recycled as electronic waste. When the device is disassembled, plastics, metals and electronics are to be disposed of separately.

#### Note

In case of overheating caused by too long continuous operation of the AC versions, a temperature switch turns the hooter off. Having cooled off, it automatically turns on again. As for the DC versions, the energy-related behaviour is electronically controlled.

## EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG EC DECLARATION OF CONFORMITY DECLARATION CE DE CONFORMITE DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD CE

Bezeichnung des Erzeugnisses: / Designation of Product: Désignation du produit : / Designación del producto:

- **■** ExII-Signalhupe
- ExII-Signalling hooter
- ExII-Avertisseur sonore antidéflagrant
- Bocina de señalización para ExII

Gerätetyp oder Typenbezeichnung der Einzelkomponenten: Equipment Type or Type Designation of Individual Component: Modèle d'appareil ou désignation de modèle des composants : Tipo de aparato o designación del tipo de los componentes individuales:

#### mHP 11 mHP 12 mHG 11

Einschlägige EG-Richtlinie(n): / Relevant EC Directive(s): Directive(s) CE en vigueur : / Directiva(s) CE pertinente(s):

94/9/EG: Geräte und Schutzsysteme zur bestimmungsgemäßen Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen

94/9/EC: Equipment and protective systems intended

for use in potentially explosive atmospheres 94/9/CE: Appareils et systèmes de protection destinés

à être utilisés en atmosphères explosibles

94/9/CE: Aparatos y sistemas de protección para uso en atmósferas potencialmente explosivas

Angewandte harmonisierte Normen, insbesondere: The following harmonised standards have been applied: Normes harmonisées appliquées, notamment : Normas armonizadas ablicadas, especialmente:

EN 60079-0:2009 EN 60079-7:2007 EN 60079-18:2009 EN 60079-31:2009

EG-Baumusterprüfbescheinigung: / EC-Type Examination Certificate: Attestation d'examen CE de type : / Certificado de examen CE:

#### PTB 07 ATEX 2039 X

Benannte Stelle für die Bescheinigung: Notified body of the certificate: Organisme notifié de l'attestation: Organismo Certificado de examen: Kennnummer: Inspection number: / Numéro d'identification : / Número de examen:

0102

 Hiermit erklären wir, dass das Erzeugnis aufgrund seiner Konzipierung und Bauart sowie in der von uns in Verkehr gebrachten Ausführung den einschlägigen grundlegenden Sicherhets- und Gesuncheitsanforderungen der(n) genannten EG-Richtinierin) ertspricht.

Bei einer nicht mit uns abgestimmten Änderung des Erzeugnisses verliert diese Erklärung ihre Gültigkeit.

We herewith declare that the product, based on its development and type as well as on the specific design we have brought into circulation, conforms to the relevant basic safety and health requirements of the mentioned EC Directive(s).

This declaration shall become invalid if any modification we have not authorised is made to the product.

 Nous attestons, par le présent document, que le produit a été conqu et fabriqué, quent au modèle mis en circulation par nos services, conformément aux exigences fondamentales de sécurité et de santé en vigueur de la ou des directives CE citées.

En cas de modification du produit non convenue avec nos services, la présente déclaration perd sa validité.

 Por la presente declaramos que el producto satisface por su diseño y tipo constructivo así como en la versión comercializada por nosotros los requisitos de seguridad y salud fundamentales y pertinentes de la(s) directiva(s) CE indicada(s).

En caso de una modificación del producto no acordada con nosotros, la presente declaración pierde su validez.

Diese Erklärung wird verantwortlich für den Hersteller / Importeur · This declaration is made on behalf of the manufacturer / importer · La présente déclaration, dont le fabricant / importateur i-après assume la responsabilité · Esta declaración es formulada en forma responsable para el fabricante / importador

FHF Funke + Huster Fernsig GmbH Gewerbeallee 15-19

45478 Mülheim an der Ruhr Deutschland · Germany · Allemagne · Alemania

abgegeben durch  $\cdot$  by the authorised signatory  $\cdot$  est déposée

Schwengers Jörg

Name, Vorname / Surname, forename / nom, prénom / apellido y nombre

Geschäftsführung / Managing Director / Direction / Gerencia

Stellung im Betrieb des Herstellers / Position in manufacturer's company / fonction dans l'entreprise du fabricant / puesto en la empresa del fabricante

Mülheim an der Ruhr

Ort / Place / ville / Lugar

8.3.13

Datum / Date / date / Fecha

Rechtsgülfige Unjerschrift / Legally binding eignature / eignature légale / Firms válida

#### **Technische Daten**

Anschlussdaten				
Anschlussleitung	Ø 5 bis 13 mm			
Anschlussquerschnitt	bis 2,5 mm <sup>2</sup>			
Leitungseinführung	M20 x 1,5			
Anschlussstelle Schutzerde	1-polig für Schutzleiter	bis 2,5 mm <sup>2</sup>		
Anschlussstelle PE außen	1-polig für Schutzleiter	bis 4 mm <sup>2</sup>		
Zündschutzart	II 2 G Ex e mb IIC T5 Gb Ex e mb II T5			
Betriebsumgebungstemperatur	DC-Ausführungen -55°C bis +60°C	AC-Ausführungen -55°C bis +50°C		
Zündschutzart	II 2 G Ex e mb IIC T4 Gb Ex e mb II T4			
Betriebsumgebungstemperatur	DC- und AC-Ausführungen -55°C bis +70°C			
Zündschutzart	II 2 D Ex tb IIIC T90°C Db Ex tD A21 IP66 T90°C			
Lagertemperatur	-60°C bis +80°C			
Betriebsgebrauchslage	Schallmündung nach unten			
Betriebsart	Einschaltdauer ED 75%			
Gehäuseschutzart	IP66			
Schutzklasse	1			
Lautstärke	ca. 108 dB(A), 1m			
Material	seewasserbeständiges Aluminium, wetterfest lackiert			

### Kennzeichnung auf dem Typenschild

FHF Funke+Huster Fernsig Gm PTB 07 ATEX 2039 X IECEx PTB 10.0054 X II 2 G Ex e mb IIC T5' Ex e mb II T5* -55°C ≤ Ta ≤ +50°C*	*Gb
II 2 G Ex e mb IIC T5° Ex e mb II T5* -55°C ≤ Ta ≤ +60°C*	
II 2 G Ex e mb IIC T4° Ex e mb II T4* -55°C ≤ Ta ≤ +70°C*	
II 2 D Ex tb IIIC T90°0 Ex tD A21 IP66 T90°0	

Ui = \*) ..... IP \*)
Nicht unter Spannung öffnen
CE ←
Art.-Nr.: .....
F-Nr.: .....
\*) je nach Ausführung

#### **Technical Data**

Connection data				
Power cable	Ø 5 to 13 mm			
Power cable cross section	up to 2.5 mm <sup>2</sup>			
Cable gland	M20 x 1.5			
Connection point Protective Earth	1-pin for protective conductor up to 2.5 mm <sup>2</sup>			
Connection point PE external	1-pin for protective conductor up to 4 mm <sup>2</sup>			
Type of protection	II 2 G Ex e mb IIC T5 Gb Ex e mb II T5			
Ambient operating temperature	DC versions AC versions -55°C up to +60°C -55°C up to +50°C			
Type of protection	II 2 G Ex e mb IIC T4 Gb Ex e mb II T4			
Ambient operating temperature	DC and AC versions -55°C up to +70°C			

Type of protection II 2 D Ex tb IIIC T90°C Db Ex tD A21 IP66 T90°C

Storage temperature -60°C up to +80°C

Operating utilization Sound outlet position downwards

Operating mode Duty cycle DC 75%

Housing degree of protection IP66

Insulation class

Sound pressure ca. 108 dB(A), 1m

Material aluminium die-cast, weatherproof varnished

#### Name plate identification

FHF Funke+Huster Fernsig GmbH D-45478 Mülheim PTB 07 ATEX 2039 X

IECEx PTB 10.0054 X

II 2 G Ex e mb IIC T5\* Gb

Ex e mb II T5\*

-55°C ≤ Ta ≤ +50°C\* or

II 2 G Ex e mb IIC T5\* Gb Ex e mb II T5\*

Ex e mb II 15\* -55°C ≤ Ta ≤ +60°C\* or

II 2 G Ex e mb IIC T4\* Gb

Ex e mb II T4\*

-55°C ≤ Ta ≤ +70°C\* and

II 2 D Ex tb IIIC T90°C Db Ex tD A21 IP66 T90°C Ui = \*) ..... IP \*)

Do not open while under power

CE 😉

P/N: ..... F-No.:...

\*) acc. to version

#### Elektrische Kenngrößen / Electrical characteristics

Elektrische Kenngroben / Electrical Characteristics								
Anschlusswerte / Connection data		Anschlusswerte / Connection data						
6 VAC 50 Hz 12 VAC 50 Hz 24 VAC 50 Hz 60 VAC 50 Hz 115 VAC 50 Hz 230 VAC 50 Hz 120 VAC 60 Hz 240 VAC 60 Hz	+10/-15% +10/-15% +10/-15% +10/-15% +10/-15% +6/-15% +10/-15% +10/-15%	3,40 A 1,20 A 0,65 A 0,25 A 0,15 A 0,07 A 0,15 A 0,07 A	6 VDC 12 VDC 24 VDC 48 VDC 60 VDC 115 VDC 230 VDC	+10/-15% +10/-15% +10/-15% +10/-15% +10/-15% +10/-15% +10/-15%	1,00 A 0,60 A 0,30 A 0,24 A 0,15 A 0,08 A 0,05 A			

#### Benutzerinformation

Bei diesem Betriebsmittel handelt es sich um ein explosionsgeschütztes Gerät für den Betrieb in einem Bereich, in dem damit zu rechnen ist, dass explosionsfähige Gasatmosphäre auftritt. Als ein Gerät der Gruppe II, Kategorie 2 G ist es in der Zone 1 und 2 verwendbar. Als ein Gerät der Gruppe II, Kategorie D ist es in den Zonen 21 und 22 einsetzbar Nachstehende Warn- und Sicherheitshinweise sind besonders zu beachten.

- Der Anschluss und die Installation hat unter Beachtung der Zündschutzart gemäß den vorgeschriebenen Errichtervorschriften von einem unterwiesenen Fachmann zu erfolgen.
- Dieses Gerät ist in der Schutzklasse I aufgebaut und darf nur an der vorgeschriebenen Spannung angeschlossen und betrieben werden. Polaritätsangaben sind zu beachten.
- 3. Bei der Hupe ist auf einen ordnungsgemäßen Anschluss des Schutzleiters zu achten.
- 4. Im beschädigten Zustand darf das Gerät nicht betrieben werden
- Bei Betrieb in gewerblichen Einrichtungen sind die Unfallverhütungsvorschriften der Berufsgenossenschaften für elektrische Anlagen und Betriebsmittel zu beachten.

#### **User information**

This electrical equipment is a flame-proof (explosion-proof) device designed for use in areas in which an explosive atmosphere will occur. As a group II, category 2 G device it is designed for use in Zone 1 and 2. As a group II, category 2 D device it is designed for use in Zone 21 and 22. The following remarks regarding warnings and safety are to be observed:

- The installation and adjustment of the device must be carried out by qualified personnel in accordance with the prescribed installation regulations taking the specified protection class into account.
- This apparatus is an insulation class I device and may only be connected to and operated on the prescribed voltage. Please observe the information regarding polarity.
- 3. Ensure that the protection earth conductor is correctly connected.
- 4. If the device is damaged, it may not be operated.
- If the device is operated in commercial equipment, the Accident Prevention Regulations of the Employer's Liability Insurance Association for electrical units and equipment are to be observed.

#### Benutzerinformation

- 6. Das Betriebsmittel darf nur unter den angegebenen Umgebungsbedingungen betrieben werden. Widrige Umgebungsbedingungen k\u00f6nnen zur Besch\u00e4digung des Ger\u00e4tes f\u00fchre reutl. Gef\u00e4hr f\u00fcr das Leben des Benutzers.
  - Solche widrigen Umgebungsbedingungen können sein:
- zu hohe Luftfeuchtigkeit (>75% rel., kondensierend)
- Staubablagerungen
- brennbare Gase, Dämpfe, Lösungsmittel, die nicht durch die Zündschutzart des Gerätes abgedeckt sind.
- zu hohe Umgebungstemperatur (>+70°C) z.B. durch intensive Sonneneinstrahlung
- zu niedrige Umgebungstemperatur (<-55°C)</li>
- Instandsetzungsarbeiten dürfen nur vom Hersteller oder von einer vom Hersteller beauftragten Person mit erneuter Stückprüfung durchgeführt werden.
- Der für das Gerät angegebene Umgebungstemperaturbereich darf während des Betriebes weder unter- noch überschritten werden. Unzulässige Strahlungsenergie und Konvektion in der Geräteumgebung verhindern.
- 9. Es dürfen nur die vom Hersteller vorgeschriebenen Leitungseinführungen verwendet werden.
- Beim Anschluss oder Abklemmen von Leitungen muss das Gerät und die Leitung spannungsfrei geschaltet sein.

#### Betrifft nur Hupen mit fest installierter Anschlussleitung:

- Die Anschlussleitung muss fest verlegt werden.
- Der Anschluss dieser Leitung muss entweder außerhalb des Ex-Bereiches oder in einem EEx e bzw.
   Ex e Anschlusskasten vorgenommen werden.

Bei Nichtbeachtung der vorgenannten Punkte ist der Explosionsschutz des Gerätes nicht mehr gegeben. Das Gerät stellt dann eine Gefahr für das Leben des Betreibers dar und kann die Zündung einer explosionsfähigen Atmosphäre verursachen. Für den richtigen Anschluss übernimmt der Hersteller keine Haftung.

Änderungen und Irrtum vorbehalten

#### User information

- 6. The equipment may only be operated under the prescribed ambient conditions. Unfavourable ambient conditions can lead to damage of the device and thus present a potential danger for the user. Unfavourable ambient conditions could include:
- Humidity of air too high (>75% rel., condensing)
- Dust deposits
- Flammable gases, vapours, solvents not covered by the type of protection for the device
- Ambient temperature too high (>+70°C)
   e.g. because of intensive sun light
- Ambient temperature too low (<-55°C)</li>
- Maintenance work may only be carried out by the manufacturer or by a person authorized by the manufacturer when carrying out a renewed routine test for the device.
- During operation of the device the temperature must not exceed nor fall below the prescribed range of ambient temperatures. Prevent unallowed radiation energy and convection in the vicinity of the device.
- 9. Only cable glands as prescribed by the manufacturer may be used.
- When connecting or disconnecting leads, the device and all leads must not be under power.

## Concerns signalling hooters with permanently installed connecting cables only:

- The connecting cable must be permanently installed.
- This cable must be connected either outside of the hazardous area or in an EEx e or an Ex e terminal box.

Should these points not be observed, the explosion-protection of the device cannot be guaranteed. The device then presents a potential source of danger for the life of the user and can cause the ignition of an explosive atmosphere. The manufacturer cannot be made liable for incorrect connection.

Subject to alterations or errors



FHF Funke + Huster Fernsig GmbH