



Ex II - Signalwecker / signalling bell / Sonnerie antidéflagrante dHW1/dHW2/dHWR1

dHW/dHWR



Bestelldaten / Ordering data / Référence à la commande

Typ Type Type	Nennspannung Rated voltage Tension nominale	Toleranz Tolerance Tolérance	Stromaufnahme Current consumption Consommation
dHW1	12 V _{AC} 50 Hz	+10% /-15%	0,60 A *
dHW1	24 V _{AC} 50 Hz	+10% /-15%	0,32 A *
dHW1	42 V _{AC} 50 Hz	+10% /-15%	0,30 A *
dHW1	48 V _{AC} 50 Hz	+10% /-15%	0,30 A *
dHW1	60 V _{AC} 50 Hz	+10% /-15%	0,24 A *
dHW1	110 V _{AC} 50 Hz	+10% /-15%	0,14 A
dHW1	120 V _{AC} 60 Hz	+10% /-15%	0,18 A *
dHW1	230 V _{AC} 50 Hz	+10% /-15%	0,055 A
dHW1	240 V _{AC} 60 Hz	+10% /-15%	0,065 A *
dHW2	6 V _{DC}	+10% /-15%	1,20 A *
dHW2	12 V _{DC}	+10% /-15%	0,60 A *
dHW2	24 V _{DC}	+10% /-15%	0,35 A
dHW2	48 V _{DC}	+10% /-15%	0,30 A *
dHW2	60 V _{DC}	+10% /-15%	0,23 A *
dHW2	110 V _{DC}	+10% /-15%	0,13 A *
dHW2	220 V _{DC}	+10% /-15%	0,07 A *
dHWR1	230 V _{AC} 50 Hz	+10% /-15%	0,055 A *

* Varianten nur auf Anfrage lieferbar /
Variants only available on request /
Autres modèles uniquement sur
demande

- Akustischer Signalwecker für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen der Zone 1 und 2 oder den Zonen 21 und 22
- Zündschutzart
II 2 G Ex de IIC T6
II 2 D Ex tD A21 IP66 80°C
- Schutzklasse II
- Schutzart IP 66
- Gleichstromausführung mit elektronischem Unterbrecher
- Kunststoffgehäuse

- Acoustic signalling bell for use in areas with explosive atmospheres in Zone 1 and 2 or Zone 21 and 22
- Explosion category
II 2 G Ex de IIC T6
II 2 D Ex tD A21 IP66 80°C
- Insulation class II
- Protection category IP 66
- D.C. version with electronic contact breaker
- Plastic enclosure

- Sonnerie pour l'utilisation dans les zones à risques d'explosion des zones 1 et 2 ou zones 21 et 22
- Agrément
II 2 G Ex de IIC T6
II 2 D Ex tD A21 IP66 80°C
- Classe d'isolation II
- Indice de protection IP 66
- Version en courant continu avec interrupteur électronique
- Boîtier en plastique

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.

CEM-Directive

L'appareil respecte les exigences de la nouvelle directive sur la compatibilité électromagnétique 2004/108/CE et de la directive sur la basse tension 2006/95/CE. La conformité aux directives susmentionnées est confirmée par le symbole CE.

Anwendung

Der Signalwecker dHW wurde zum Warnen, Rufen und Melden in explosionsgefährdeten Bereichen der Gruppe II und für rauhe Umgebungsbedingungen entwickelt. Die Zündschutzart II 2 G Ex de IIC T6 erlaubt dabei den Einsatz des Signalweckers in Ex-Bereichen der Zonen 1 und 2 sowie Zonen 21 und 22.

Der Signalwecker erzeugt einen Schallpegel von ca. 105 dB(A) in 1m Abstand.

Der Lautstärkeschwerpunkt liegt bei ca. 1000 Hz wodurch sich das Signal gut von tieferfrequenten Umgebungsgeräuschen abhebt. Der Signalwecker ist für die gängigen Versorgungsspannungen lieferbar. Die Ausführung dHWR beinhaltet ein Telefonrufrelais und gibt die Signale im Takt des aufgeschalteten Telefonrufes wieder.

Aufbau

Der Explosionschutz wird durch den druckfesten Einbauraum und den Anschlussraum in der Zündschutzart „erhöhte Sicherheit“ gewährleistet. Der druckfeste Raum beinhaltet das elektromagnetische Antriebssystem und bei der Ausführung dHWR zusätzlich das Telefonrufrelais. Das Gehäuse ist vollständig aus Kunststoff gefertigt. Hierdurch wird zum einem der Korrosionsschutz gewährleistet, zum anderen wird die Schutzklasse II realisiert. Ein Potentialausgleichsleiter

ist daher nicht erforderlich. Geringes Gewicht bei hoher Robustheit sind weitere Merkmale der Konstruktion. Alle Gleichstromausführungen sind mit einem elektronischen Unterbrecher ausgestattet. Gegenüber herkömmlichen Lösungen wird dadurch die Lebensdauer entscheidend verlängert.

Recycling

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

Montage

Der Signalwecker ist für Wand- und Deckenmontage geeignet. Die Anbaumaße sind dem Maßbild (siehe Seite 5) zu entnehmen. Befestigungselemente und Untergrund müssen das Gewicht des Gerätes (ca. 3,5 kg) tragen können. Die im Lieferumfang enthaltenen Wandhalterung (einschl. Montage-material) und Ableitblech montieren Sie bitte wie auf Bild 1 (siehe Seite 5) dargestellt. Dabei ist zu beachten, dass die Nasen des Sicherungsbleches in die Aushebungen des Wandhalters greifen können.

Anschließen und Einstellen

Das Anschließen und Einstellen des Gerätes darf nur durch unterwiesenes Fachpersonal erfolgen. Es sind die Vorschriften und Hinweise des jeweiligen Landes zum Anschalten

an das öffentliche Telefonnetz bzw. an private Nebenstellenanlagen zu beachten. Nachfolgende Anschluss- und Einstellvorschriften sind einzuhalten. Es sind die Vorschriften zum Anschalten an das Versorgungsnetz zu beachten. Netzanschluss an Klemme 1 und 4. Die Verbindung zu weiteren Geräten an Klemme 2 und 3 (siehe Bild 2, Seite 5). Bei Nutzung des Telefonrelais erfolgt der Netzanschluss an Klemme 1 und 2 und der Telefonanschluss an Klemme 3 und 4 (siehe Bild 3, Seite 5). Auf sichere Trennung zwischen Telefon und Netzanschluss achten.

Hinweis:

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

- Nennspannung anlegen
- Weckersystem nach Lösen der Systembefestigungsschrauben in der Höhe verschieben, bis der Ton optimal ist.
- Systembefestigungsschrauben wieder festziehen
- Diese Einstellarbeiten dürfen nur außerhalb des explosionsgefährdeten Bereiches ausgeführt werden.

Achtung:

Das Gerät verfügt über eine hohe Lautstärke. Zu starke Annäherung an den aktivierten Schallgeber, ist zur Vermeidung von Gehörbeeinträchtigung zu vermeiden.

Technische Daten

Gehäuse	Glasfaserverstärktes Polyester
Gehäusefarbe	grau
Schutzklasse	II (kein Potentialausgleich erforderlich)
Schutzart	IP 66 (gemäß IEC 529/EN 60529)
Kabeleinführung	1x M20 x 1,5 und Verschlussstopfen M20 x 1,5 wahlweise 2x Kabeleinführung M20 x 1,5 bei der Ausführung dHWR
Betriebstemperatur	-20°C bis +40°C
Lagertemperatur	-20°C bis +80°C
Betriebsart	Dauerbetrieb nach IEC34; DIN EN 60034-1; VDE 0530 Niveau S 1
Betriebsgebrauchslage	Glockenschale vorne (Stößel nach unten)
Betriebsbedingungen	in Räumen oder im Freien
Anschlussklemmen	1,5 mm ² feindrähtig / 2,5 mm ² eindrähtig
Schalldruckpegel	ca. 105 dB(A) in 1m Entfernung
Zündschutzart	II 2 G Ex de IIC T6 II 2 D tD A21 IP66 T 80°C
EG-Baumusterprüfbescheinigung	PTB 01 ATEX 1134
Abmessungen	ca. 210 x 190 x 190 mm
Gewicht	ca. 3,5 kg

Application

The signalling bell dHW was designed to warn, call and signal in areas with explosive atmospheres in group II and rough ambient conditions. The explosion category II 2 G Ex de IIC T6 allows the signalling bell to be used in areas with explosive atmospheres in zone 1 and 2 and in zone 21 and 22.

The signalling bell produces a sound volume of approx. 105 dB(A) at 1 meter distance.

The emphasis of the ring lies at approx. 1000 Hz, as a result of which the signal stands out clearly against lower-frequency ambient noises. The bell is available for all usual supply voltages. The version dHWR comprises a telephone calling relay and reproduces the signals in the pulse rate of the overriding telephone call.

Design

Explosion protection is ensured by the flameproof enclosure of the driver system and the terminal box realised in the explosion protection mode "increased safety". The flameproof room contains the electromagnetic driver system and, for the design dHWR an additional telephone calling relay. The enclosure is made completely of plastic thus guaranteeing protection from

corrosion. In addition we realize insulation class II, so there is no equipotential bonding necessary. The construction is furthermore low-weight and very robust. All d.c. versions are equipped with an electronic contact breaker which considerably increases service life compared with other available devices.

Recycling

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

Assembly

The signalling bell is suitable for either wall or ceiling mounting. Please refer to page 5 for mounting dimensions. All fixing elements and bases must bear the weight of the device (approx. 3.5 kg). Please assemble the wall fixtures, which are part of the scope of delivery, (including assembly material) and arrester plate according to Figure 1 on page 5. Make sure the catches of the safety plate fit in the openings in the wall bracket.

Connecting and adjusting

The device may only be connected and adjusted by qualified personnel. The regulations and instructions of

the respective country regarding connection to the public telephone network and/or to private branch exchanges (PBX) have to be considered. The following regulations concerning connection and adjustment are to be observed. Regulations regarding connection to the mains must also be observed. Mains connection at terminals 1 and 4. Connection to other devices at terminals 2 and 3 (see Fig. 2 on page 5). When using the telephone calling relay connect mains to terminals 1 and 2 and the telephone connection to terminals 3 and 4 (see Fig. 3 on page 5).

Remarks

Each signalling bell 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:

- Apply rated voltage
- Push the bell system higher after unscrewing the system fixing screws until the sound is optimal
- Replace the system fixing screws and tighten

Warning:

The device has a very loud sound volume. To avoid damage to the hearing, do not come too close to the sound emitter.

Technical specification

Enclosure	Fiberglass reinforced polyester
Colour of enclosure	grey
Insulation class	II (no potential bonding necessary).
Protection category	IP 66 (acc. IEC 529/EN 60529)
Cable glands	1x M20 x 1.5 and vent plugs M20 x 1.5 optionally 2x cable entry M20 x 1.5 for design dHWR
Operating temperature	-20°C bis +40°C
Storage temperature	-20°C bis +80°C
Operating mode	Continuous operation as per IEC 34; DIN EN 60034-1; VDE 0530 Level S 1
Operating utilization position	Bell dome to the front (tappet downwards)
Operating conditions	Inside or outside
Connecting terminals	1.5 mm ² stranded wire 2.5 mm ² solid wire
Sound pressure level	approx. 105 dB(A) at 1 meter distance
Explosion category	II 2 G Ex de IIC T6 II 2 D tD A21 IP66 T 80°C (only black housing)
EC-type-examination certificate	PTB 01 ATEX 1134
Dimensions	Approx. 210 x 190 x 190 mm
Weight	Approx. 3.5 kg

Application

La sonnerie dHW a été construite pour avertir, appeler et signaler efficacement dans des zones à risques d'explosion du groupe II et sous des conditions d'environnement industriel difficiles. La sonnerie agréée II 2 G Ex de IIC T6 convient à toutes les atmosphères explosives des zones 1 et 2 et des zones 21 et 22. La puissance sonore de la sonnerie est d'environ 105 dB(A) à 1 mètre de distance.

D'une fréquence sonore d'environ 1000 Hz, le signal de la sonnerie se différencie bien des bruits ambiants de fréquence plus basse. La sonnerie est disponible pour toutes les tensions d'alimentation courantes. La version dHWR équipée d'un relais d'appel téléphonique permet la diffusion des signaux en cadence de l'appel téléphonique annoncé.

Construction

La protection antidéflagrante est garantie par le compartiment de montage antidéflagrant et le compartiment de jonction en « sécurité augmentée ». Le système d'entraînement électromagnétique est logé dans le compartiment antidéflagrant et de même le relais d'appel téléphonique de la version dHWR. Le boîtier est entièrement construit en plastique afin de résister à la corrosion et de réaliser la classe d'isolation II. Une liaison équipotentielle n'est pas à prévoir. Autres points forts de la sonnerie sont son poids faible et sa

construction robuste. Toutes les versions en courant continu disposent d'un interrupteur électronique. En comparaison des constructions traditionnelles, cette conception prolonge considérablement la longévité de l'appareil.

Recyclage

Pour la dépollution complète des appareils utiliser des conteneurs pour déchets électroniques. En cas de démontage de l'appareil séparer les déchets plastiques, métalliques et électroniques.

Montage

La sonnerie est conçue pour le montage mural et la suspension au plafond. Pour les dimensions se reporter à la page 5, fig. « Dimensions ». Les pièces de fixation et la surface doivent posséder une structure permettant de recevoir en toute sécurité le poids de l'appareil qui est d'environ 3,5 kg. Pour le montage du support mural et la chicane inclus dans la fourniture (y compris le matériel de montage) se reporter à la figure 1 à la page 5. Il faut veiller à ce que les ergots du frein en tôle puissent engrener dans les entailles du support mural.

Raccordement et ajustage

Le raccordement et l'ajustage de l'appareil ne doivent être réalisés que par un personnel qualifié. Il est obligatoire d'observer les prescriptions et indications du pays respectif concernant le raccordement au réseau téléphonique public respec-

tivement à des centraux auxiliaires. Veuillez observer les prescriptions suivantes concernant le raccordement et l'ajustage ainsi que les prescriptions concernant le raccordement au réseau d'alimentation. Raccorder la connexion de réseau aux bornes 1 et 4. Pour le raccordement d'autres appareils utiliser les bornes 2 et 3 (voir fig. 2 à la page 5). En utilisant le relais d'appel téléphonique raccorder le relais aux bornes 1 et 2 et le raccordement téléphonique aux bornes 3 et 4 (voir fig. 3 à la page 5). Veiller à la séparation correcte du téléphone et du raccordement au réseau.

Nota

Toutes les sonneries sont ajustées par le fabricant. S'il s'avère nécessaire de rajuster le son après une certaine période de fonctionnement, le rajustage du battant dans l'appareil peut être effectué par un personnel qualifié de la façon suivante:

- Appliquer la tension nominale.
- Après avoir dévissé les vis de fixation du système de sonnerie, régler le système entier en hauteur, jusqu'à ce que le son soit optimal.
- Resserrer bien les vis de fixation du système de sonnerie.

Ces travaux d'ajustage doivent être effectués uniquement hors de l'atmosphère explosive !

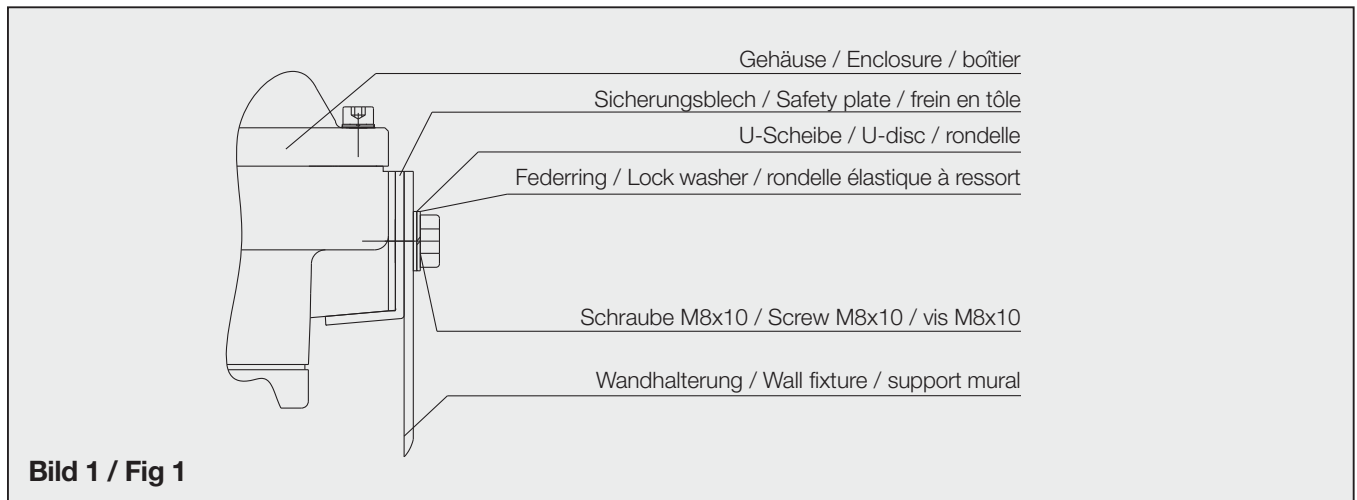
Attention :

L'appareil dispose d'une forte puissance sonore. Il faut se tenir à une assez grande distance de la source sonore active, afin d'exclure des dommages à l'ouïe.

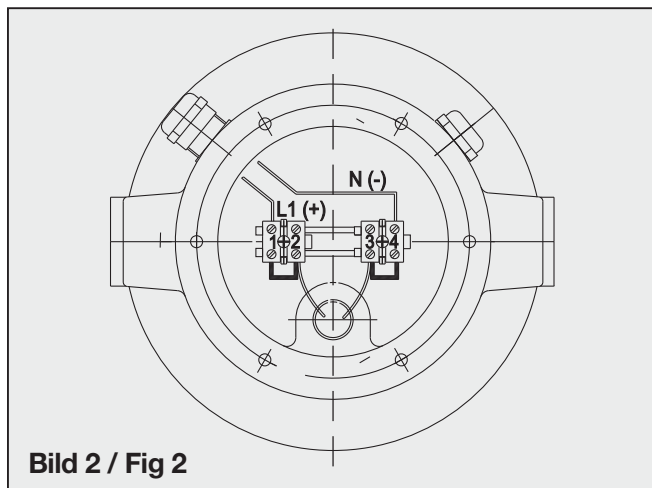
Données techniques

Boîtier	polyester renforcé à la fibre de verre
Couleur du boîtier	gris
Classe d'isolation	II (pas de liaison équipotentielle à prévoir)
Indice de protection	IP 66 (selon IEC 529/EN 60529)
Entrée de câble	1x M20 x 1,5 et bouchon d'obturation M20 x 1,5 au choix 2x entrée de câble M20 x 1,5 pour la version dHWR
Température d'utilisation	-20°C à +40°C
Température de stockage	-20°C à +80°C
Mode de fonctionnement	fonctionnement continu suivant IEC34; DIN EN 60034-1; VDE 0530 Niveau S 1
Position d'utilisation	timbre en cloche en avant (battant vers le bas)
Conditions d'utilisation	à l'intérieur et à l'extérieur
Bornes de raccordement	1,5 mm ² fils minces / 2,5 mm ² unifilaire
Puissance sonore	env. 105 dB(A) à 1 m de distance
Mode de protection	II 2 G Ex de IIC T6 II 2 D tD A21 IP66 T 80°C (seulement noir boîtier)
Attestation examen CE de type	PTB 01 ATEX 1134
Dimensions	environ 210 x 190 x 190 mm
Poids	env. 3,5 kg

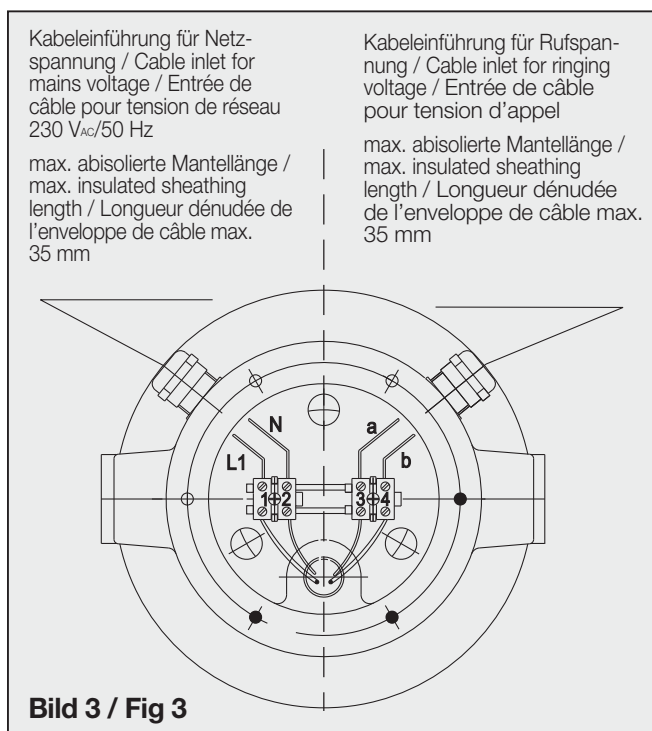
Montage Wandhalterung / Wall mounting / Montage support mural



Anschlussplan / Terminal connecting plan / Schéma de raccordement



Anschlussplan – Ausf. Rufrelais / Terminal connecting plan for calling relay version / Schéma de raccordement – Version avec relais téléphonique



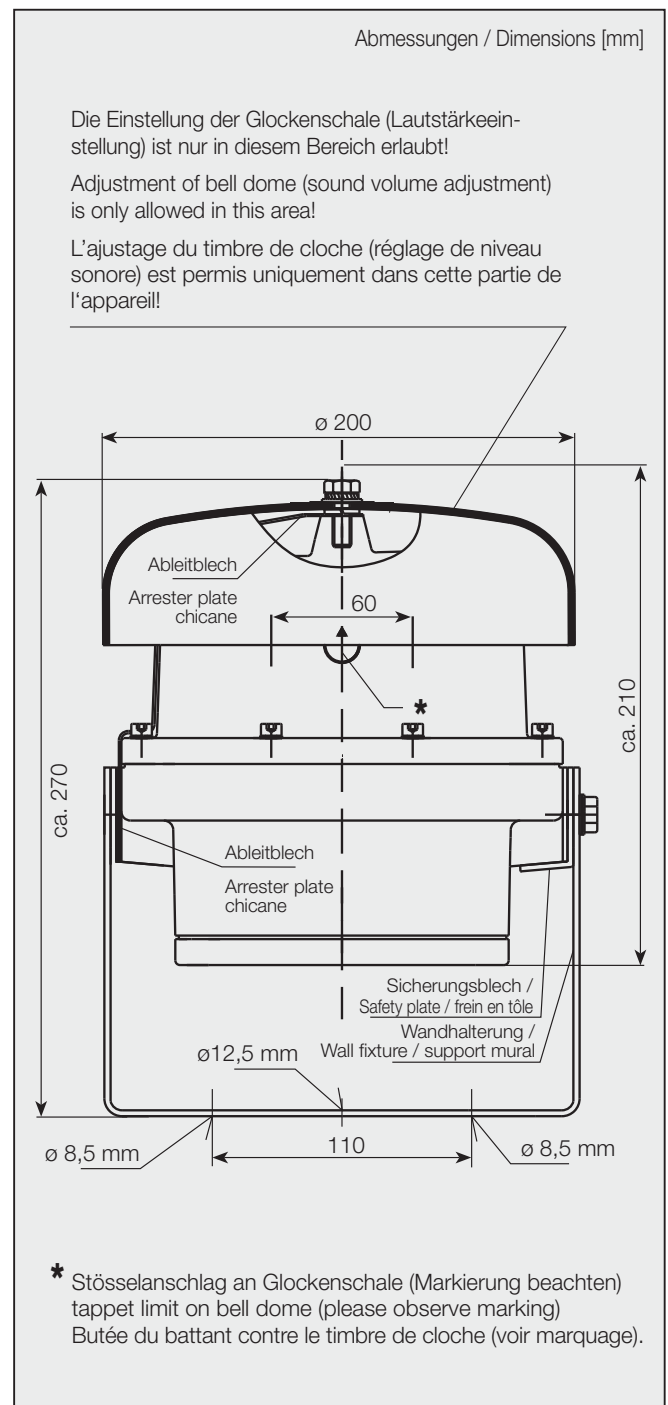
Kabeleinführung für Netzspannung / Cable inlet for mains voltage / Entrée de câble pour tension de réseau 230 V_{AC}/50 Hz

max. abisolierte Mantellänge / max. insulated sheathing length / Longueur dénudée de l'enveloppe de câble max. 35 mm

Kabeleinführung für Rufspannung / Cable inlet for ringing voltage / Entrée de câble pour tension d'appel

max. abisolierte Mantellänge / max. insulated sheathing length / Longueur dénudée de l'enveloppe de câble max. 35 mm

Maßbild / Dimensions / Dimensions



EG KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

EC – DECLARATION OF CONFORMITY

DECLARATION CE DE CONFORMITE

DECLARACION DE CONFORMIDAD CE

Wir erklären in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt auf das sich diese Erklärung bezieht mit der/den folgenden Normen oder normativen Dokumenten übereinstimmt:

Herewith we declare bearing sole responsibility that the product referred in this declaration is in conformity with the following standards or normative documents and regulations of the directive:

Nous déclarons de notre seule responsabilité que le produit auquel se rapporte la présente déclaration est conforme aux normes ou aux documents normatifs suivants :

Declaramos, con nuestra exclusiva responsabilidad, la conformidad del producto al que se refiere la presente declaración la(s) norms(s)

Bezeichnung des Erzeugnisses	Signalwecker
Name of product	Signalling bell
Titre Produit	Sonnerie
Nombre del producto	Despertador de senales

Typ / Type / Modèle / Tipo	dHW1 / dHW2 / dHWR1
-----------------------------------	----------------------------

Richtlinie / Directive / Directiva	Normen / Standards / Normes / Normas
<p>94/9/EG: Geräte und Schutzsysteme zur bestimmungsgemäßen Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen</p> <p>94/9/EC: Equipment and protective system intended for use in potentially explosive atmospheres</p> <p>94/9/CE: Appareils et système de protection destinés à être utilisés en atmosphères explosibles</p> <p>94/9/CE: Aparatos y sistemas de protección para uso en atmósferas potencialmente explosivas</p>	<p>EN 60079-0:2012</p> <p>EN 60079-1:2007</p> <p>EN 60079-7:2007</p> <p>EN 60079-31:2009</p>

Die hier angewandten Normen sind mit dem Normenstand aus der EG-Baumusterprüfbescheinigung verglichen worden. Es gibt keine Änderungen des anerkannten Standes der Technik in Bezug auf dieses Gerät.

The edition of applied standards here has been compared with the edition in the EC-Type Examination Certificate.

There are no changes in the state of the art apply to this equipment.

Les normes appliquées ont été comparées avec les informations du certificat d'essai de type CE. Aucune modification de l'état de la technique reconnu n'est à noter concernant cet appareil.

Las normas aplicadas fueron comparadas con las normas vigentes del certificado CE de examen de tipo. No hay cambios del estado reconocido de la técnica relativos a este aparato.

EG Baumusterprüfbescheinigung EC-type-examination certificate Attestation examen CE Certificado de examen CE	PTB 01 ATEX 1134
Benannte Stelle für die Bescheinigung Notified body of the certificate Organisme notifié de l' attestation Organismo encargado del certificado	PTB Physikalisch-Technische Bundesanstalt Bundesallee 100 D-38116 Braunschweig
Benannte Stelle für die Überwachung Notified body of the inspection Organisme notifié de contrôle Organismo encargado del examen	TÜV-Austria Krugerstraße 16 A-1015 Wien
Kennummer Inspection number / Numéro d'identificatio / Número de examen	0408
Hersteller / Anschrift Manufacturer / Factory address Fabricant / Adresse	J.Auer GmbH Perfektastr. 102 A-1230 Wien

Geschäftsführer:

Managing director / Direction Gérant / Gerente:

Dipl. Ing. Michael Auer

(Name, Vorname / name, prename / apellido, nombre)



Wien

(Ort / place / lieu / población)

06.10.2014

(Datum // date / fecha)

(Rechtgültige Unterschrift)

Benutzerinformation

Das explosionsgeschützte Gerät ist geeignet für den Betrieb in explosionsfähiger Gasatmosphäre der Kategorie 2G bzw. 3G in den Zonen 1 und 2 oder in explosionsfähiger Staubatmosphäre der Kategorie 2D bzw. 3D in den Zonen 21 und 22.

Nachstehende Warn- und Sicherheitshinweise sind besonders zu beachten:

Der Anschluss und die Installation des Gerätes haben unter Beachtung der angegebenen Zündschutzart gemäß den vorgeschriebenen Errichtungsvorschriften von einem unterwiesenen Fachmann zu erfolgen.

Dieses Gerät ist in Schutzklasse II aufgebaut und darf nur an der vorgeschriebenen Spannung angeschlossen und betrieben werden. Die Polaritätsangaben sind zu beachten. Es ist darauf zu achten, dass das Gehäuse nicht beschädigt wird.

Bei Betrieb des Gerätes in gewerblichen Einrichtungen sind die Unfallverhütungsvorschriften der gewerblichen Berufsgenossenschaften für elektrische Anlagen und Betriebsmittel zu beachten. Das Betriebsmittel darf nur unter den angegebenen Umgebungsbedingungen betrieben werden.

Widrige Umgebungsbedingungen können zur Beschädigung des Gerätes führen und damit zu einer evtl. Gefahr für das Leben des Benutzers.

Solche widrigen Umgebungsbedingungen können sein:

- zu hohe Luftfeuchtigkeit (>75% rel., kondensierend)
- Nässe, Stäube (Schutzart beachten)
- brennbare Gase, Dämpfe, Lösungsmittel, die nicht durch die Zündschutzart des Gerätes abgedeckt sind
- zu hohe Umgebungstemperaturen (>+40°C)
- zu niedrige Umgebungstemperaturen (<-20°C)

Der für das Gerät angegebene Umgebungstemperaturbereich darf während des Betriebes weder unter- noch überschritten werden. Die vorgeschriebene Betriebsgebrauchslage des Gerätes ist zu berücksichtigen. Vorgeschriebene Betriebsarten sind einzuhalten.

Instandsetzungsarbeiten dürfen nur vom Hersteller selbst oder von einer vom Hersteller beauftragten Person bei Durchführung einer erneuten Stückprüfung für das Gerät durchgeführt werden.

Einstellarbeiten im druckfesten Raum des Gerätes dürfen nur vom Hersteller selbst oder von autorisiertem Fachpersonal nach einer vom Hersteller besonders dafür herausgegebenen Anweisung durchgeführt werden. Müssen Einstell- und Wartungsarbeiten im explosionsgefährdetem Bereich vorgenommen werden, muss dazu das

User information

This is a flameproof device designed for operation in category 2G or 3G explosive gas atmospheres in zones 1 and 2 or in category 2D or 3D explosive dust atmospheres in zones 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 device has been constructed in insulation class II and may only be connected to and operated on the prescribed voltage. Please observe the information regarding polarity.

Care must be taken not to damage the enclosure of the device.

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.

The equipment may only be operated under the prescribed environmental conditions. Unfavourable environmental conditions can lead to damage of the device and thus present a potential danger for the user.

Unfavourable environmental conditions could include:

- Humidity of air too high (> 75% rel, condensing)
- Moisture, dust (Observe degree of protection)
- Flammable gases, vapours, solvents not covered by the type of protection for the device
- Ambient temperature too high (> 40°C)
- Ambient temperature too low (< -20°C)

During operation of the device the temperature must not exceed nor fall below the prescribed range of ambient temperatures.

The position of use prescribed for the device must be observed.

The prescribed modes of operation must be complied with.

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.

Adjustment work on the device in the flameproof room may only be carried out by the manufacturer or by authorized and qualified persons in accordance with instructions drawn up by the manufacturer especially for this purpose.

If adjustment work or maintenance work is to be carried out in explosive atmospheres, the required opening and

Informations à l'utilisateur

Ce matériel d'exploitation est un appareil protégé contre les explosions et destiné à être utilisé dans une atmosphère de gaz explosive de catégorie 2G et/ou 3G en zones 1 et 2 ou dans une atmosphère de poussière explosive de catégorie 2D et/ou 3D en zones 21 et 22.

Les consignes d'avertissement et de sécurité suivantes doivent être particulièrement prises en considération :

Le raccordement et l'installation de l'appareil doivent être réalisés en respectant le type de protection contre l'inflammation indiqué et conformément aux directives d'installation prescrites par un personnel qualifié.

Cet appareil est construit conformément à la classe d'isolation II et ne peut être raccordé à et utilisé qu'avec la tension prescrite.

Il faut respecter les indications de polarité. Il faut veiller à ce que le boîtier ne soit pas endommagé.

En cas d'utilisation de l'appareil dans des installations commerciales ou industrielles il est obligatoire d'observer les directives de prévention des accidents des associations professionnelles commerciales ou industrielles concernant les installations et les dispositifs électriques. L'appareil ne peut être utilisé que sous les conditions environnantes indiquées.

Des conditions environnantes défavorables peuvent provoquer une détérioration de l'appareil et, en conséquence, présenter un éventuel danger pour la vie de l'utilisateur.

De telles conditions environnantes défavorables peuvent être les suivantes :

- Humidité de l'air trop élevée (>75% d'humidité relative, condensation)
- Humidité, poussières (tenir compte à l'indice de protection)
- Gaz inflammables, fumées, solvants qui ne sont pas couverts par le type de protection contre l'inflammation de l'appareil
- Températures environnantes trop élevées (>+40°C)
- Températures environnantes trop basses (<-20°C)

La plage de températures environnantes indiquée pour l'appareil ne doit pas être dépassée pendant l'utilisation, ni dans un sens ni dans l'autre. Il faut prendre en considération la position d'utilisation prescrite de l'appareil. Il faut observer les modes de fonctionnement préconisés de l'appareil.

Les réparations ne doivent être réalisées que par le constructeur lui-même ou par une personne mandatée par le constructeur en effectuant un nouvel essai individuel de l'appareil.

Les travaux de réglage dans le compartiment antidéflagrant de l'appareil ne doivent être réalisés que par le constructeur lui-même ou par un personnel qualifié autorisé conformément à une directive donnée spécialement à cet effet par le constructeur. S'il faut effectuer des travaux de réglage ou de

Benutzerinformation

erforderliche Öffnen und Schließen des druckfesten Raumes wie folgt durchgeführt werden:

- Gerät spannungsfrei schalten.
- Vorgeschriebene Wartezeit bis zum Öffnen gemäß Geräteaufschrift einhalten.
- Verbindungsblech Wandhalterung - Glockenschale lösen.
- 8 Innensechskant-Befestigungsschrauben des Gehäuseoberteils lösen.
- Gehäuseoberteil entfernen.
- Einstell- und Wartungsarbeiten am geöffneten Gerät vornehmen.
- Nach Abschluss der Arbeiten ist das Oberteil wieder auf das Gehäuseunterteil aufzusetzen. Es ist darauf zu achten, dass sich zwischen den beiden Gehäuseteilen keine Schmutzpartikel befinden und das Gehäuseoberteil vollflächig auf dem Gehäuseunterteil aufliegt. Alle Befestigungsschrauben sind kreuzweise, in mehreren Schraubvorgängen, gleichmäßig festzuziehen. Das Verbindungsblech Wandhalterung - Glockenschale wieder befestigen.

Reinigungsarbeiten an dem Gerät dürfen nur mit einem feuchten Tuch erfolgen, um elektrostatische Aufladungen zu vermeiden. Ohne Ableitblech darf das Gerät nicht betrieben werden.

Es dürfen nur baugleiche ATEX zugelassene Kabeleinführungen und Verschlussstopfen verwendet werden, die folgende Merkmale aufweisen:

- Betriebstemperatur -20°C bis +40°C
- IP 66
- Werkstoff: Kunststoff

Bei Anschluss oder beim Abklemmen von Leitungen im Anschlussraum „erhöhte Sicherheit“ müssen das Gerät und alle Leitungen spannungsfrei geschaltet sein.

Bei Nichtbeachtung der vorgenannten Punkte ist die elektrische Sicherheit und 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.

Der Signalwecker darf nicht in Bereichen eingesetzt werden, in denen stark ladungserzeugende Prozesse, maschinelle Reib- und Trennprozesse, das Sprühen von Elektronen (z.B. im Umfeld von elektrostatischen Lackiereinrichtungen) sowie pneumatisch geförderter Staub auftreten.

User information

closing of the flameproof room must be carried out as follows:

- Disconnect the device from the power supply.
- Observe the prescribed waiting time as per device label before opening.
- Unscrew the connecting plate - wall fixture, bell dome.
- Remove the upper part of the enclosure.
- Unscrew the 8 hexagon socket screws on the upper part of the enclosure.
- Carry out adjustment or maintenance work on the opened device.
- When the work is done, put the upper part of the housing back on the lower part again. Make sure that there are no dust particles between the two parts of the housing, and that the upper part of the housing rests completely on the lower part. All fastening screws must be tightened evenly and crosswise, in several bouts. Replace connecting plate, wall fixture and bell dome and tighten.

The device may only be cleaned using a damp cloth in order to prevent electrostatic charging. The device may not be operated without an arrester plate.

Use only identical ATEX-approved cable glands and blind plugs with the following characteristics:

- Operating temperature -20°C to +40°C
- IP 66
- Material: plastic

When connecting or disconnecting leads in the terminal room „increased safety“, the device and all leads must not be under power.

Should these points not be observed the electrical safety and the explosion protection cannot be guaranteed. The device is then a potential source of danger for the life of the user and can cause the ignition of an explosive atmosphere.

The signalling bell should not be operated in areas in which strong charges are generated, machines work by friction or cutting, electrons are sprayed (e.g. in the vicinity of electrostatic paint equipment), or pneumatically transported dust occurs.

Informations à l'utilisateur

maintenance dans une atmosphère explosive, l'ouverture et la fermeture nécessaires du compartiment antidéflagrant doivent être réalisées de la façon suivante :

- Mettre l'appareil hors tension.
- Respecter le temps d'attente prescrit pour l'ouverture conformément aux indications sur l'appareil.
- Démonter la plaque de joint entre le support mural et le timbre de cloche.
- Desserrer les 8 vis de fixation (vis à tête six pans creux) de la partie supérieure du boîtier.
- Retirer la partie supérieure du boîtier.
- Effectuer les travaux de réglage ou de maintenance sur l'appareil ouvert.
- Après avoir effectué les travaux poser la partie supérieure sur le boîtier. Il faut veiller à ce qu'il ne se trouve la moindre impureté entre les deux parties du boîtier et que la partie supérieure porte exactement sur la partie inférieure du boîtier. Serrer les vis de fixation tour à tour et régulièrement. Répéter le processus plusieurs fois jusqu'à ce que toutes les vis soient bien serrées. Remonter la plaque de joint entre le support mural et le timbre de cloche.

Essayer l'appareil uniquement à l'aide d'un chiffon humide afin d'éviter des charges électrostatiques. Il est interdit de faire fonctionner l'appareil sans la chicane.

Seuls les entrées de câble et les bouchons d'obturation de construction identique agréés ATEX doivent être utilisés et disposer des caractéristiques suivantes:

- Plage de température d'utilisation: -20°C à +40°C
- IP 66
- Matériel: plastique

Lors du raccordement ou du débranchement des câbles dans le compartiment de jonction en « sécurité augmentée », l'appareil et les câbles doivent être mis hors tension.

En cas de non respect des points précédents, la sécurité électrique et la protection antidéflagrante de l'appareil ne sont plus garanties. L'appareil présente alors un danger pour la vie de l'utilisateur et peut provoquer l'inflammation d'une atmosphère explosive.

La sonnerie ne doit pas être utilisée en présence de processus à forte génération de charge, de processus de frottement et de séparation mécanique, de pulvérisation d'électrons (notamment dans un environnement de dispositifs de peinture électrostatiques) et de transport de poussière par air comprimé.