

Betriebs- und Montageanleitung für Blitzleuchte Quadro F12-3G/3D

Instructions for operating and installation instruction beacon Quadro F12-3G/3D

Notice de montage et d'utilisation lampes flashes Quadro F12-3G/3D

1. Beschreibung u. Verwendung

Die Blitzleuchte Quadro F12 -3G/3D ist für Anforderungen unter Industriebedingungen konstruiert und als optischer Gefahrenmelder einsetzbar. Die für den Innen- und Außenbereich geeignete Blitzleuchte erzeugt helle Lichtimpulse, die einen hohen Aufmerksamkeiteffekt erzeugen.

Die Blitzleuchte ist für den Einsatz in explosionsgefährdeten Umgebungen der Zone 2 gemäß EN60079-10 und Zone 22 gemäß EN61241-10 geeignet. Die Blitzleuchte kann für Gase der Temperaturklassen T1, T2, T3 und T4 und in Umgebungen mit nichtleitenden Stäuben eingesetzt werden. Die Oberflächentemperatur des Gehäuses übersteigt +105 °C nicht.

Normenkonformität: Guideline 94/9/EG (ATEX 100a)

(Explosionsschutz) DIN EN 60079-0: 2007

DIN EN 60079-15: 2006

DIN EN 61241-0: 2007

DIN EN 61241-1: 2005 / B1 : 2007

Kennzeichnung: II3G Ex nR IIC T4 (-20°C ≤ Ta ≤ +45°C)

PDG 0402 X II3D Ex tD A22 IP66 T105°C (-20°C ≤ Ta ≤ +45°C)

Besondere Bedingungen

X: Nach den Anforderungen der DIN EN 61241-0 und DIN EN 60079-15 ist die Blitzleuchte für einen niederen Grad der mechanischen Gefahr geeignet. Das heißt, die Leuchte ist vor Schlag geschützt zu montieren. Ein Schutzkorb ist nicht zwingend erforderlich.

Zur Verhinderung möglicher gefährlicher elektrostatischer Entladungen der Gehäuseoberfläche in gasexplosionsgefährdeten Bereichen sind die Montagehinweise und Reinigungshinweise in der Betriebsanleitung zu beachten.

Das Betriebsmittel darf nur feucht gereinigt werden und ist vor unbeabsichtigtes trockenes Abreiben geschützt einzubauen. Aus diesem Grund wird eine Einbauhöhe von $\geq 2,50\text{m}$ vorgeschlagen oder aber vergleichbare Schutzmaßnahmen.

Die Blitzleuchte ist für den Anschluss an fest verlegte Anschlussleitungen vorgesehen. Die Kabelverschraubungen sind für ortsfest verlegte Kabel und Leitungen geeignet.

1. Description and use

The beacon Quadro F12 -3G/3D is designed for requirements under industrial conditions and as a visual danger signaller. The beacon suitable for indoor and outdoor use generates bright light pulses which achieve a high attention effect.

The beacon is suitable for use in potentially explosive atmospheres of the zone 2 according to EN 60079-10 and zone 22 according to EN 61241-10. It can be used for gases of the temperature classes T1, T2, T3 and T4 as well as for environments with non-conductive dusts. The surface temperature of the housing does not exceed +105°C.

Standard conformity: Guideline 94/9/EG (ATEX 100a)

(Explosion protection) DIN EN 60079-0: 2007

DIN EN 60079-15: 2006

DIN EN 61241-0: 2007

DIN EN 61241-1: 2005 / B1 : 2007

Identification marking II3G Ex nR IIC T4 (-20°C ≤ Ta ≤ +45°C)

PDG 0402 X II3D Ex tD A22 IP66 T105°C (-20°C ≤ Ta ≤ +45°C)

Special Conditions

X: According to the requirements of DIN EN 61241-0 and DIN EN 60079-15, the operating equipment is suitable for uses with a low degree of mechanical hazard. Therefore care is to be taken to ensure that the beacon is fitted adequately protected from mechanical impact. A protecting cage is not mandatory.

Follow the instructions on installation and cleaning carefully in order to prevent any potential dangerous electrostatic charges building up on the casing surface in explosive gas atmospheres.

The device must only be cleaned with a damp cloth and should be installed and protected in such a way that it cannot be dryly wiped. For this reason, it is recommended to install the device at a height of > 2.50m, or take similar safety measures.

The beacon is designed to be connected to permanent connection cables.

The cable screw connections are suitable for cables and lines installed in a stationary arrangement.

1. Description et emploi

La lampe éclair Quadro F12 -3G/3D est fabriquée pour des exigences dans des environnements industriels et peut se mettre en place comme avertisseur de danger optique. La lampe éclair, qui convient tant pour une utilisation intérieure qu'extérieure, produit des impulsions lumineuses claires, qui attirent fortement l'attention. La lampe éclair convient pour un usage dans un environnement, comportant un risque d'explosion, de zone 2, conformément à la NE 60079-10 et à la zone 22, conformément à la NE 61241-10. La lampe peut être utilisée pour des gaz des catégories de température T1, T2, T3 et T4, ainsi que pour des poussières non conductrices. La température de surface n'excéder pas +105° C.

Conformité aux normes : Directive 94/9/CE (ATEX 100a)
(protection antidéflagrante) DIN NE 60079-0:2007
DIN NE 60079-15 :2006
DIN NE 61241-0 :2007
DIN NE 61241-1: 2005 / B1 : 2007

Caractérisation :  II3G Ex nR IIC T4 (-20°C ≤ Ta ≤ +45°C)

PDG 0401 X  II3D Ex tD A22 IP66 T105°C (-20°C d“ Ta d“ +45°C)

Conditions particulières

X: selon les exigences de la DIN NE 61241-0 et de la DIN NE 60079-15, le moyen d'exploitation convient pour des emplois avec un faible degré de risque mécanique. C'est pourquoi il faut veiller à ce que la lampe éclair soit montée avec une protection suffisante contre les chocs. Un grillage n'est pas absolument indispensable.

Afin d'éviter d'éventuelles décharges électrostatiques dangereuses de la surface du boîtier dans des zones présentant un risque d'explosion de gaz, les consignes de montage et de nettoyage indiquées dans le mode d'emploi doivent être respectées.

Le matériel doit uniquement être nettoyé avec un chiffon humide et son montage doit permettre de le protéger de tout frottement sec. En conséquence, une hauteur de montage > 2,50 m est conseillée ou bien, il est impératif d'appliquer des mesures de protection similaires.

La lampe éclair est prévu pour être raccordé à des câbles d'alimentation fixes.

Les passe-câbles à vis conviennent pour des câbles et lignes posés fixes.

2. Technische Daten / Technical Data / Caractéristique techniques

Elektrische Daten / Electrical Data / Caractéristiques électriques					
Nennspannung	nom. voltage	Tension nominale	230 V AC	115V AC	24V DC
Funktionsbereich	Voltage range	Domain de tension de service	195V .. 253V	95V .. 127V	18V .. 30V
Netzfrequenz	Frequency	Fréquence du réseau	50Hz / 60Hz		
Nennstromaufnahme	Current consumption	Courant nominale	90mA	140mA	360mA
Einschaltstrom begrenzt auf	Inrush current limited to	Courant de fermeture du circuit limité	AC: < 7A / 150 µs DC: < 5A / 2 ms		
Blitzfolge	Flash frequency	Fréquence d'éclair	0,83Hz = 50 Blitze/ min. (50 flashes/min.)		
Blitzenergie	Flash energy	Energie de l'éclair	7,5J		
Lebensdauer d. Blitzröhre	Lifetime of flashtube	Durée de vie de l'ampoule	Nach 8.000.000 Blitzen noch ca. 70% Lichtemission After 8.000.000 flashes still approx. 70% light emission Après 8.000.000 d'éliers , encore environ 70% de luminosité		
MTBF	MTBF	MTBF	25.000.000 Blitze/ flashes/ éclairs -Normale Bedingung, ohne Vibration, 25°C, trocken, Einschaltzyklus S50 -Normal condition: no vibration, 25°C, dry, duty cycle S50 -Condition normale, sans vibration, 25 °C, sec, cycle de commutation S50		
Einschaltdauer	Duty cycle:	Durée de fonctionnement	100 %		
Mechanische Daten / Mechanical Data / Caractéristiques mécaniques					
Schutzart	Degree of Protection	Indice de protection	IP 66 (EN 60529) - Montage beliebig/ mounting position arbitrary/ Position de montage au choix		
Schlagfestigkeit	Resistance against impact	Résistance aux chocs	IK08 (EN50102)		
Schutzklasse	Protection class	Type de protection	II		
Kabeleinführung	Cable entry	Entrée de câble	seitlich/ sideways/ lateralement: 2 x M20		
Anschlussklemmen	Terminals	Bornes de raccord	Federzugbügel/ Cage Clamp/ Etrier à ressort 0,08-2,5mm²		
Gewicht	Weight	Poids	0,6 Kg		
Material Gehäuses	Material of housing	Matériau du boîtier	Polycarbonat (PC)		
Material der Haube	Material of dome	Matière de la calotte	Polycarbonat (PC)		
Farbe des Gehäuses	Color of housing	Couleur du boîtier	Lichtgrau/ Light grey/ Gris clair - RAL 7035 <u>Option:</u> Rot/ Red/ Rouge - RAL 3000		
Platine	PCB	Platine	In Schutzlack getaucht/ immersed in protective lacquer / plongée dans un vernis protecteur		
Klimatische Daten / Climatic Data / Caractéristiques climatiques					
Betriebstemperatur	Operating temperature	Température de service	- 20 °C + 45 °C		
Lagertemperatur	Storage temperature	Température de stockage	- 40 °C + 70 °C		

3. Montage und Installation

Installationsanforderungen:

Die Blitzleuchten sind in Übereinstimmung mit den aktuellen Ausgaben der entsprechenden Teile der DIN EN 60079 für gasexplosionsgefährdete Bereiche und der DIN EN 61241 (staubexplosionsgefährdete Bereiche) oder gemäß gleichwertiger IEC-Spezifikationen zu installieren.

DIN EN 60079-10 Elektrische Betriebsmittel für gasexplosionsgefährdete Bereiche - Teil 10: Einteilung der explosionsgefährdeten Bereiche

DIN EN 60079-14 Elektrische Betriebsmittel für gasexplosionsgefährdete Bereiche - Teil 14: Elektrische Anlagen für gefährdete Bereiche (ausgenommen Grubenbaue)

DIN EN 61241-10 Elektrische Betriebsmittel zur Verwendung in Bereichen mit brennbarem Staub - Teil 10: Einteilung von staubexplosionsgefährdeten Bereichen

DIN EN 61241-14 Elektrische Betriebsmittel zur Verwendung in Bereichen mit brennbarem Staub - Teil 14: Auswahl und Errichten

Bei allen Arbeiten an der Blitzleuchte sind die national zutreffende Errichterbestimmungen zu beachten.

Der elektrische Anschluss darf nur von hierfür autorisierten Personen durchgeführt werden.

Nicht Öffnen, wenn explosionsfähige Atmosphäre vorhanden ist!

Durch Lösen der vier Kreuzschlitzschrauben in der Haube lässt sich diese nach oben hin abheben. Die Befestigungsbohrungen des Gehäuses sind danach zugänglich. Die Montage kann mittels dieser Befestigungsbohrungen oder mit den beigelegten Laschen erfolgen. Die Einbaulage ist beliebig.

Die Blitzleuchten werden vorzugsweise mit Schrauben oder Gleichwertigem auf der Montagefläche befestigt.

Die Blitzleuchte ist für die feste Montage bestimmt und für den Einsatz im Außenbereich geeignet.

Die chemische Beständigkeit des Kunststoffes Polycarbonat ist zu beachten.

Folgende und die Montagehinweise in den besonderen Bedingungen sind zu beachten:

- Die Blitzleuchte Quadro F12 -3G/3D ist nicht für eine hohe Schalthäufigkeit im Sinne der DIN EN 60079-15 Abs.31.1 geeignet (Schwadensicheres Gehäuse).
- Die Leuchte darf auch nicht für kurze Zeit bei Umgebungstemperaturen oder Betriebsspannungen außerhalb der Bereiche, wie in der Spezifikation angegeben, betrieben werden.
- Die Leuchte darf nicht geöffnet werden, wenn Betriebsspannung anliegt. Nach Abschalten der Betriebsspannung und vor dem Öffnen des Gehäuses ist eine Wartezeit von 10 min. einzuhalten.
- Das Betriebsmittel darf nur feucht mit Wasser und einem Hand-Spülmittel und nicht unter Verwendung von Lösungsmitteln gereinigt werden.
- Die Dichtung des Gerätes ist vor dem Zusammenbau auf Sauberkeit und Beschädigung zu kontrollieren. Nur so kann die Schwadensicherheit des Gehäuses sichergestellt werden.
- Die Gehäuseverschlusschrauben sind über Kreuz in mindestens zwei Durchgängen mit einem abschließenden Drehmoment von ca. 1,5Nm anzuziehen.

Für die Sicherstellung der Schwadensicherheit des Gehäuses im Dauereinsatz sind Kabelverschraubungen folgender Typen geprüft:

Hummel HSK-K-Ex M20x1,5 – EG-Baumusterprüfbescheinigung DMT 02 ATEX E 047 X.

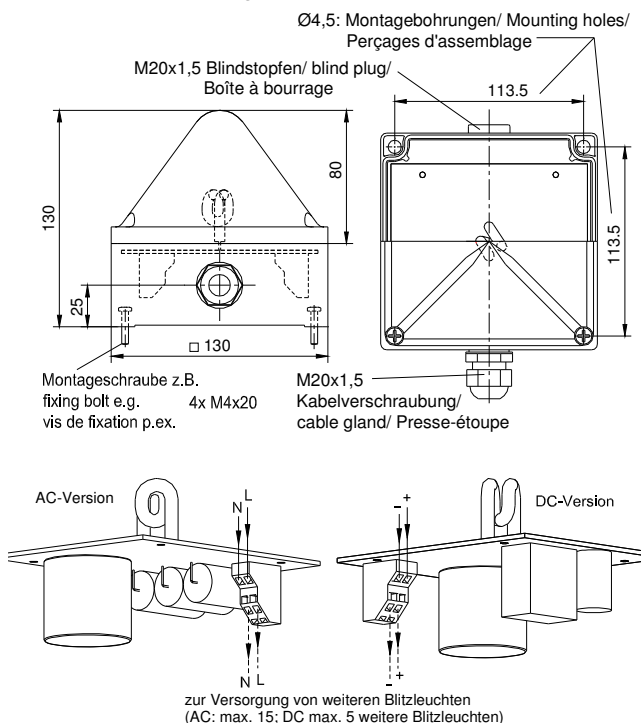
- Dichtbereich: 7 - 12mm Hummel Art.-No.: 1.295.2000.31 (im Werk montiert und geprüft)
- Dichtbereich: 6,5 – 12 mm, Hummel Art.-No.: 1.291.2000.30
- Dichtbereich: 5 – 9 mm, Hummel Art.-No.: 1.291.2000.31
- Dichtbereich: 10 – 14 mm, Hummel Art.-No.: 1.295.2000.30

Mindestanforderungen:

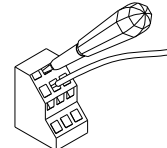
Ex-e Kabelverschraubung für einen zulässigen Temperaturbereich von -20 °C ... +95 °C, ausgerüstet mit einem O-Ring und der Schutzart IP 66. Ein langes Anschlussgewinde ist erforderlich >12mm.

Der Blindstopfen kann durch oben genannte Kabelverschraubungen ersetzt werden.

Bei der Installation ist darauf zu achten, dass die Anschlussleitungen gegen Zug und Verdrehen abgesichert sind. Die Temperatur an der Kabeleinführungsstelle überschreitet 70°C nicht.



Anschluss des Kabels



Zum Schutz der Anschlussleitungen die beigefügten Isolierschläuche verwenden.

3. Mounting and Installing

Installation requirements:

The Beacons are to be installed in conformity with current editions of the appropriate parts of DIN EN 60079 for zones with a gas-explosion hazard and DIN EN 61241 (dust-explosion hazard zones) or in accordance with equivalent IEC specifications.

DIN EN 60079-10 Electrical apparatus for explosive gas atmospheres – Part 10: Classification of hazardous areas
DIN EN 60079-14 Electrical apparatus for explosive gas atmospheres – Part 14: Electrical installations in hazardous areas (other than mines)
DIN EN 61241-10 Electrical apparatus for use in the presence of combustible dust – Part 10: Classification of areas where combustible dusts are or may be present
DIN EN 61241-14 Electrical apparatus for use in the presence of combustible dust – Part 14: Selection and installation

Applicable national constructor provisions are to be observed in the case of all work on the beacon.

The beacon may only be connected to the electricity supply by a suitably authorized person.

Do not open when there is an explosive atmosphere!

By loosening of the four recessed head screws in the hood it can be lifted off upwards. The fastening drill holes of the housing are then accessible. Mounting can be achieved by means of these fastening drill holes or with the enclosed brackets. The mounting position is arbitrary.

The best method of installing the beacon is to mount it at their final location using bolts or similar fixing materials.

The beacon should be installed as a permanent fixture. It is suitable for use outdoors.

The chemical resistance of the polycarbonate should be taken into account.

The following specifications and the installation instructions according to the special conditions should be taken into account:

- The beacon Quadro F12-3G/3D is not suitable for high starting frequencies in accordance with DIN EN 60079-15 Para. 31.1 (vapour-proof housing).
- The light must not be operated even for a short time at ambient temperatures or operating voltages outside the ranges indicated in the specifications.
- The light must not be opened up if it is energised. Wait for ten minutes after switching off the power before opening up the casing.
- The device may only be cleaned using a damp cloth, water and washing-up liquid. Solvents must not be used.
- During closing of the housing care is to be taken to ensure a clean and undamaged gasket. Only in that way can the protection from vapour and thus the explosion-proofing of the housing be ensured.
- The housing locking screws are to be tightened with a torque of approx. 1,5 Nm in at least two passages crosswise.

To ensure the protection of the housing from vapour during continuous use, cable screw-connections of the following types are to be used.

Hummel HSK-K-Ex M20x1,5 conformance certificates DMT 02 ATEX E 047 X

- sealing range 7 – 12 mm, Hummel art.-no.: 1.295.2000.31 (mounted and tested in the works)
- sealing range 6,5 – 12 mm, Hummel art.-no.: 1.291.2000.30
- sealing range 5 – 9 mm, Hummel art.-no.: 1.291.2000.31
- sealing range 10 – 14 mm, Hummel art.-no.: 1.295.2000.30

Minimum requirements:

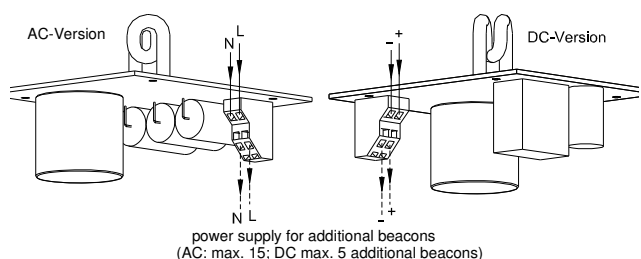
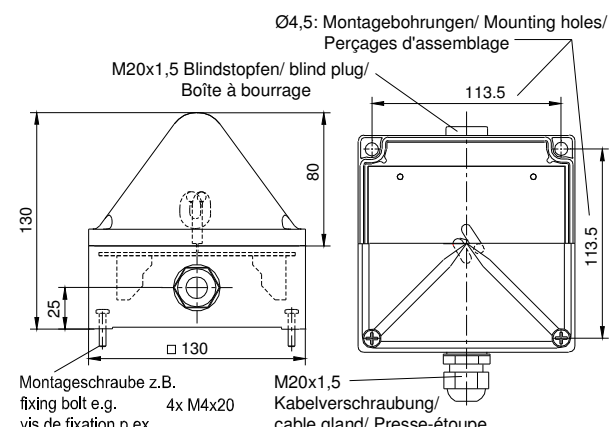
Explosion protected cable screw-connection for an admissible temperature range from -20 °C ... +95 °C, equipped with an O-ring and a degree of protection of IP66.

A long connecting screw thread is necessary > 12 mm.

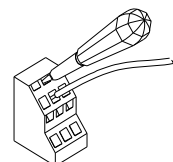
The blind plug can be replaced by the above mentioned cable screw-connection.

During installation it is to be ensured that the connection lines are protected from tension and torsion. The cables and lines are to be selected with regard to the surface temperatures occurring and to their protected installation.

The temperature at the cable entry point does not exceed 70 °C.



Installation of cable



Please use the enclosed isolation hoses for the protection of the connecting strand.

3. Montage et utilisation

Exigences au niveau installation:

Les lampes flashes doivent être installées en conformité avec les versions actuellement en vigueur des sections appropriées de la norme DIN EN 60079 pour les zones à risque d'explosion de gaz et de la norme DIN EN 61241 (zones à risque d'explosion de poussières) ou conformément à des spécifications IEC équivalentes.

- DIN EN 60079-10 Matériel électrique pour atmosphères explosives gazeuses - Partie 10: Classement des emplacements dangereux
- DIN EN 60079-14 Matériel électrique pour atmosphères explosives gazeuses – Partie 14: Installations électriques dans les emplacements dangereux (autres que les mines)
- DIN EN 61241-10 Matériels électriques pour utilisation en présence de poussières combustibles – Partie 10: Classification des emplacements où des poussières combustibles sont ou peuvent être présentes
- DIN EN 61241-14 Matériels électriques pour utilisation en présence de poussières combustibles – Partie 14: Sélection et installation

Pour travailler sur la lampe flash, observer les prescriptions d'installation en vigueur dans le pays.

Les lampes à éclairs ne doivent être câblées que par une personne habilitée.

Ne pas ouvrir en présence d'une atmosphère explosive !

Le fait de desserrer les quatre vis à fentes en croix, situées dans le capot, permet d'enlever celui-ci vers le haut. Les trous de fixation du boîtier deviennent, en conséquence, accessibles. Le montage peut s'opérer au moyen de ces trous de fixation ou grâce aux attaches jointes. La position de montage est laissée à l'appreciation du technicien.

La meilleure façon d'installer ces lampes à éclairs est d'utiliser des vis ou tout autre système de fixation identique.

La lampe à éclair est destinée à un montage fixe et appropriée pour une utilisation extérieure.

Il convient de tenir compte de la résistance chimique du plastique polycarbonate.

Les instructions suivantes et les consignes de montage requises dans les conditions particulières doivent être respectées :

- La lampe à éclair Quadro F12-3G/3D n'est pas adaptée pour une fréquence de démarriages élevée au sens de la norme DIN EN60079-15 al. 31.1 (boîtier sécurisé contre la buée).
- De plus, même pour une courte durée, la lampe ne doit pas fonctionner sous des températures ambiantes ou des tensions de fonctionnement hors des tolérances indiquées dans les spécifications.
- La lampe ne doit pas être ouverte lorsque la tension de fonctionnement est appliquée. Après l'arrêt de la tension de fonctionnement, il est nécessaire de patienter au moins 10 minutes avant d'ouvrir le boîtier.
- Le matériel doit uniquement être nettoyé avec un chiffon humide imbibé d'eau et de liquide vaisselle. Les solvants sont interdits.
- Vérifier l'état des garnitures d'étanchéité et si elles ne sont pas endommagées. En cas d'endommagement, la protection ex n'est éventuellement pas donnée.
- Les vis de fermeture du boîtier doivent être serrées en quinconce, dans au moins deux passages avec un couple de fermeture d'env. 1,5 Nm.

En ce qui concerne la préservation de la sécurité anti-buée du boîtier en usage permanent, il y a lieu d'appliquer des passe-câbles à vis qui correspondent aux types suivants:

Hummel HSK-K-Ex M20x1,5 attestations de conformité DMT 02 ATEX E 047 X.

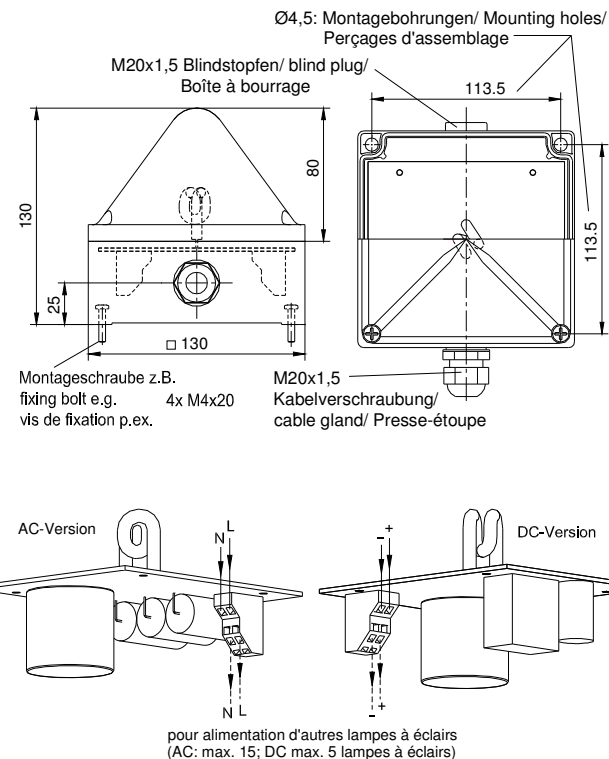
- Gamme d'étanchéité 7 – 12 mm, Hummel art. n°: 1.295.2000.31 (monté et examiné en usine).
- Gamme d'étanchéité 6,5 à 12 mm, Hummel art. n°: 1.291.2000.30
- Gamme d'étanchéité 5 à 9 mm, Hummel art. n°: 1.291.2000.31
- Gamme d'étanchéité 10 à 14 mm, Hummel art. n°: 1.295.2000.30

Minimum requis:

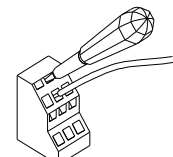
Passe-câbles à vis anti-déflagrante pour une plage de températures autorisée de -20° C à +95° C, équipé d'un joint torique et affecté de l'indice de protection IP66. Un filet de raccordement long est indispensable : >12 mm

Le tampon borgne peut être remplacé par des passe-câbles désignés plus haut.

Lors du montage, il y a lieu de veiller à ce que les lignes de raccordement soient protégées contre traction et torsion. Les câbles et lignes doivent être sélectionnés eu égard à la température de surface en vigueur et dans l'optique de la protection de leur pose. La température, présente au point d'entrée des câbles, ne dépasse pas 70° C.



Installation du câble



Utiliser les gaines d'isolation ci-jointes afin de protéger les fils de connexion.

4. Inbetriebnahme

Vor Inbetriebnahme sind die Angaben auf den Typschild und dieser Anleitung zu beachten.

Nichteinhalten kann zur Zerstörung der Blitzleuchte und zur Gefährdung der Sicherheit führen.

Achtung: Die Blitzleuchte darf auch nicht für kurze Zeit bei Umgebungstemperaturen höher als +45°C betrieben werden.

Nach Anschluss der Betriebsspannung, Befestigung und Verschluss des Gehäuses ist die Blitzleuchte einsatzbereit. Mit einem sich anschließenden Test ist die einwandfreie Funktion zu prüfen.

Achtung: Um eine Beeinträchtigung des Sehvermögens zu verhindern, ist der dauernde, direkte Blick in die aktivierte Leuchte zu vermeiden.

4. Taking into operation

Before commissioning the information provided on the rating plate and in these instructions is to be observed. Non-observance can lead to the destruction of the beacon and to the jeopardising of safety.

Warning: The flashing light must not be operated at ambient temperatures higher than +45°C even for a short time.

After connecting it to the power supply and fixing/closing the housing in place, the beacon is ready for operation.

A subsequent test is made to ensure satisfactory functional integrity.

Attention: In order to avoid damage to eyesight, please refrain from looking at the beacon for any length of time when it is in operation.

4. Mise en route

Avant toute mise en service, il y a lieu de tenir compte des indications portées sur la plaque signalétique et sur cette notice.

Leur non-respect peut entraîner la destruction de la lampe éclair et des risques pour la sécurité.

Attention : La lampe éclair ne doit pas être exploitée, même pour un court laps de temps, à des températures environnantes supérieures à +45°C.

Après le câblage et la fixation, l'appareil est prêt à fonctionner. Réaliser un test pour s'assurer du bon fonctionnement.

Attention: Pour prévenir des lésions des yeux, éviter de fixer longuement des yeux la lampe allumée.

5. Wartung, Service, Ersatzteilbeschaffung

Die Blitzleuchte ist weitgehend wartungsfrei.

Das Gehäuse aus Polycarbonat darf nur mit Wasser und einem Hand-Spülmittel gereinigt werden.

Reparaturen sind grundsätzlich im Herstellerwerk auszuführen.

Der Austausch von Originalersatzteilen kann durch entsprechend qualifizierte Personen durchgeführt werden.

Nach dem Austausch ist eine Stückprüfung durchzuführen. Die Prüfung auf Schwadensicherheit ist Bestandteil dieser Prüfung.

5. Maintenance, Service and Ordering Spare Parts

The beacon is extensively maintenance-free.

The polycarbonate housing may only be cleaned with water and a mild detergent solution.

As a principle, repairs are to be carried out at the manufacturer's factory. Parts (only use original spare parts) can be replaced by suitably qualified personnel.

After replacement a routine check test is to be carried out. Testing for protection from vapour is an integral part of this test.

5. Maintenance, Service, Pièces détachées

Les lampes à éclairs ne nécessitent pas de maintenance.

Le boîtier en polycarbonate peut être nettoyé à l'eau et au détergent.

Les réparations doivent en principe être effectuées chez le fabricant. Les pièces détachées (n'utilisez que des pièces d'origine) peuvent être remplacées, l'opération étant faite par une personne qualifiée.

Il y a lieu d'effectuer un essai individuel après tout échange. L'essai de sécurité anti-buée est une composante de cet essai.

Pfannenberg
ELECTRO-TECHNOLOGY FOR INDUSTRY



Pfannenberg GmbH
Werner-Witt-Str.1
D-21035 Hamburg
Tel. 0 40/7 34 12-0 · Fax: 0 40/7 34 12-101
<http://www.pfannenberg.com>



085501836

11/2008