

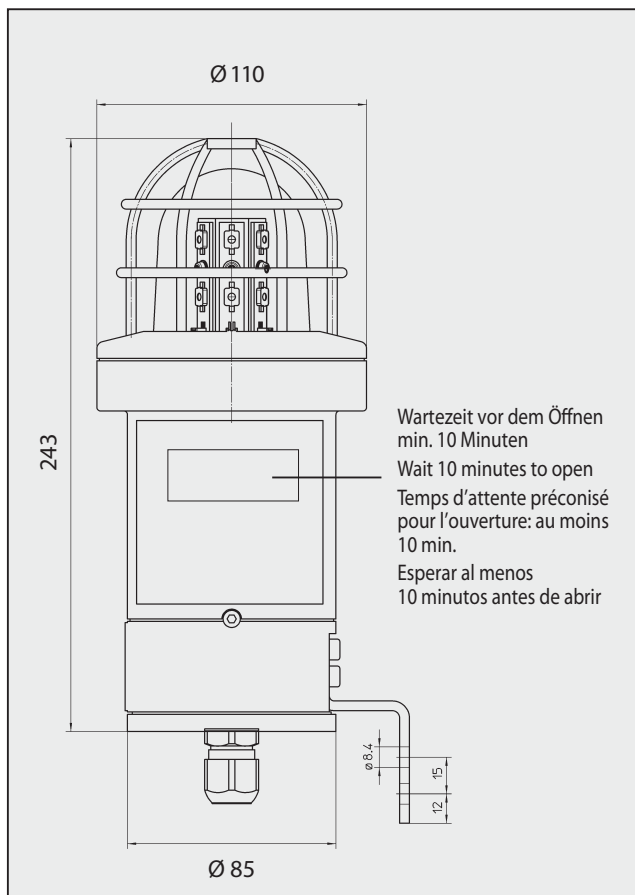


Ex-LED-Leuchte / Ex-LED Light / Lampe à DEL antidéflagrante / Lámpara de diodos luminosos a prueba de explosiones (2G, 2D) dSD-LED

dSD-LED



Maßbild / Dimensions / Dimensions / Dimensiones



- Robuster, explosionsgeschützter optischer Signalgeber der Gerätegruppe II in LED-Technik für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen der Zonen 1 und 2 oder den Zonen 21 und 22.

- Robust, flameproof optical signalling LED technology device of Device Group II for use in explosive atmospheres, zones 1 and 2 or zones 21 and 22.

- Avertisseur optique robuste, protégé contre les explosions, du groupe d'appareils II avec technique DEL pour une utilisation dans les zones à risques d'explosion 1 et 2 ou les zones 21 et 22.

- Robusta lámpara de señalización de diodos luminosos a prueba de explosiones, perteneciente al Grupo II, para el empleo en entornos con peligro de explosiones de las zonas de protección 1 y 2 ó 21 y 22.

Anwendung

In explosionsgefährdeter Umgebung ist es häufig erforderlich, optische Signale zum Warnen, Melden und Signalisieren einzusetzen. Die Ex-LED-Leuchte dSD-LED liefert diese Signalisierungsmöglichkeiten. Sie lässt sich in den Betriebsarten Dauerlicht, Blitzlicht, Blinklicht und Rundumlicht betreiben und wird durch Einschalten der Versorgungsspannung aktiviert. Die Leuchte ist mit lichtstarken Leuchtdioden (LEDs) bestückt und ist in den Farben weiß, rot, gelb, grün und blau lieferbar. Das stabile Gehäuse ist in Schutzart IP66/IP67 ausgeführt und kann in Räumen oder Im Freien installiert werden.

Aufbau

Die Ex-LED-Leuchte besteht aus einem kleinen, druckfesten Gehäuse aus (seewasserfestem) Aluminium mit einer Glaskalotte aus gehärtetem Borosilikatglas für die Aufnahme der Elektronik. Der Anschlussraum ist in der Schutzart „Erhöhte Sicherheit“ ausgeführt.

Einstellung der Betriebsarten

Die Betriebsarten stellen Sie mit einem Drehschalter auf der Leiterplatte im Inneren des Gehäuses ein. Dazu lösen Sie die Sonderverschlusschraube an der Seite des Gerätes, schrauben das Oberteil des Gehäuses ab und entfernen es. Siehe auch Benutzerinformationen Punkt 9. Nach der Einstellung der Betriebsart schrauben Sie das Oberteil vorsichtig wieder auf das Unterteil. Schrauben Sie die Sonderverschlusschraube wieder ein.

Empfehlung: Bevor Sie das Oberteil auf das Unterteil schrauben, versehen Sie das Gewinde mit harzfreiem Öl.

Anschluss der Betriebsspannung

Öffnen Sie den Anschlussraum an der Unterseite der Leuchte. Führen Sie die Anschlussleitung durch die Kabelverschraubung, fixieren Sie die Anschlussleitung mit der Mutter der Kabelverschraubung und legen Sie die Leitungsenden auf (siehe Zeichnung Anschlussraum). Die Leuchte dSD-LED gibt es in einer Gleichspannungsversion für 24 V_{DC} und in einer Wechselspannungsversion für 85 – 265 V_{AC}.

Bitte beachten Sie bei der Gleichspannungsversion die Polarität der Anschlüsse. Bei der Wechselspannungsversion können die Leitungsenden beliebig angeschlossen werden. Schließen Sie den Schutzleiter an die PE-Klemme an. Danach schließen Sie den Anschlussraum wieder mit dem Anschlussraumdeckel.

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.

Application

Hazardous areas often require the use of optical signals for warning, information or signalling purposes. The Ex-LED Light dSD-LED provides these signalling options. The available operating modes are Continuous light, Strobe light, Blinking light and Rotating light, and turning on the supply voltage activates the device. The Ex-Light is equipped with high performance light-emitting diodes (LEDs) and comes in the colours white, red, yellow, green and blue. The stable housing conforms to protection degree IP66/IP67 and is suitable for both indoor and outdoor use.

Design

The Ex-LED Light consists of a small, flameproof housing of (sea water resistant) aluminium with a glass dome of hardened borosilicate glass to accommodate the electronics. The terminal room has been designed according to the 'increased safety' type of protection.

Setting the operating modes

The operating modes are set using a rotary switch on the circuit board located within the housing. Proceed as follows: unfasten the special locking screw on the side of the device, unscrew the upper part of the housing and remove it. See also User information, paragraph 9. After setting the operating mode, screw the upper part of the housing carefully back onto the lower part. Screw the special locking screw back in.

Advice: Before you screw the upper part of the housing onto the lower part, spread resin free lubricating oil on the thread.

Connecting the operating voltage

Open the terminal room on the underside of the Ex-LED Light. Lay the connecting cable through the cable gland, secure the connecting cable using the cable gland nut and arrange the conductor ends (see drawing of the terminal room). The Ex-LED Light dSD-LED comes in a direct current 24 VDC version and in an alternating current 85 – 265 VAC version.

In the case of the direct current version, please observe the polarity of the connections. For the alternating current version, the cable ends can be randomly connected. Connect the protective conductor to the Protective Earth terminal. Then close the terminal room with the terminal room lid.

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.

Application

Dans les zones à risques d'explosion, l'utilisation des signaux optiques d'avertissement, d'alarme et de signalisation est souvent obligatoire. La lampe ExLED dSD-LED offre ces possibilités de signalisation.

Elle peut être utilisée dans les modes de service Allumage ininterrompu, Eclair, Allumage clignotant et Gyrophare et est activée en appliquant la tension d'alimentation. La lampe équipée de diodes lumineuses (DEL) puissantes, est disponible en blanc, rouge, jaune, vert et bleu. Le boîtier robuste est construit conformément à l'indice de protection IP66 / IP67 et peut être installé à l'intérieur ou à l'extérieur.

Construction

La lampe Ex-LED est composée d'un petit boîtier anti-déflagrant en aluminium (résistant à l'eau de mer) avec une calotte en verre au borosilicate trempé pour le système électronique. Le compartiment de jonction est conçu en «sécurité augmentée».

Réglage des modes de service

Vous pouvez régler les modes de service au moyen du commutateur rotatif situé sur le circuit imprimé à l'intérieur du boîtier. Pour ce faire, desserrez la vis de fermeture spéciale sur le côté de l'appareil, dévissez la partie supérieure du boîtier et enlevez la. Voir également les informations destinées à l'utilisateur, point 9. Après le réglage du mode de service, revissez avec précaution la partie supérieure sur la partie inférieure. Revissez la vis de fermeture spéciale.

Avis: Avant que vous vissiez la partie supérieure du boîtier sur la partie inférieure, lubrifiez le filetage avec de l'huile lubrifiante sans résine.

Branchement de la tension de service

Ouvrez le compartiment des branchements situé en bas de la lampe. Faites passer le câble de raccordement dans le passe-câble à vis, fixez le câble de raccordement avec l'écrou du passe-câble à vis et appliquez les extrémités du câble (voir dessin du compartiment des branchements). La lampe dSD-LED est disponible dans un modèle à tension continue pour 24 VDC et dans un modèle à tension alternative pour 85 – 265 VAC.

Sur le modèle à tension continue, la polarité des branchements doit être observée. Sur le modèle à tension alternative, le branchement des extrémités du câble n'a pas d'importance. Raccordez le conducteur de protection à la borne PE, puis refermez le compartiment des branchements au moyen du couvercle.

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.

Campo de aplicación

Con frecuencia se da la necesidad de emitir señales ópticas para advertencia, información o señalización en entornos con peligro de explosiones. La lámpara de diodos luminosos dSD-LED para zonas con peligro de explosiones ofrece esta posibilidad. La lámpara cuenta con distintos modos de operación – luz continua, luz de destellos, luz intermitente y luz omnidireccional– y se activa automáticamente al conectar la tensión de alimentación. La lámpara utiliza diodos luminosos (LED) de elevada potencia luminosa, y está disponible en los colores blanco, rojo, amarillo, verde y azul. La robusta carcasa es conforme con la categoría de protección IP66 / IP67 y puede instalarse tanto en locales cerrados como a la intemperie.

Estructura

La lámpara de diodos luminosos a prueba de explosiones está formada por una pequeña carcasa de aluminio resistente a la presión y al agua marina y un casquete de vidrio al borosilicato endurecido, en donde se encuentran los equipos electrónicos. La caja de bornes de conexión está dimensionada según el modo de protección «e» (seguridad aumentada).

Ajustar el modo de operación

El modo de operación se ajusta mediante un conmutador giratorio en la platina existente en el interior de la carcasa. Para ello hay que soltar el tornillo de cierre especial a un lado del equipo, desenroscar la sección superior de la carcasa y desmontarla. Véase también el punto 9 de la información para el usuario. Después de ajustar el modo de operación hay que atornillar de nuevo con cuidado la sección superior sobre la sección inferior. Enroscar de nuevo el tornillo de cierre especial.

Recomendación: Antes de atornillar la sección superior con la sección inferior, eche a la rosca aceite libre de resina.

Conectar la tensión de servicio

Abrir la cámara de bornes en la sección inferior de la lámpara. Pasar el cable de conexión a través del racor, fijar el cable de conexión utilizando la tuerca del racor y conectar los extremos de los conductores (véase el plano de conexiones en la cámara de bornes). La lámpara dSD-LED está disponible en una versión para corriente continua de 24 V c.c. y en una versión para corriente alterna de 85 – 265 V c.a.

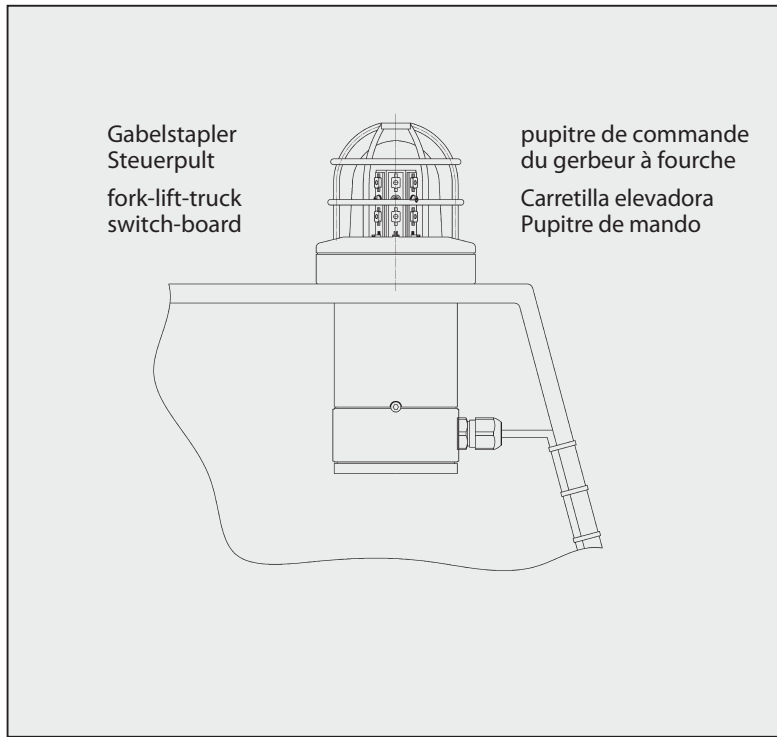
En la versión para corriente continua hay que tener en cuenta la polaridad de las conexiones. En la versión para corriente alterna pueden conectarse los extremos de los conductores de forma aleatoria. Conecte el conductor de tierra al borne de puesta a tierra PE. A continuación, cerrar de nuevo la cámara de bornes con la tapa.

Directiva CEM

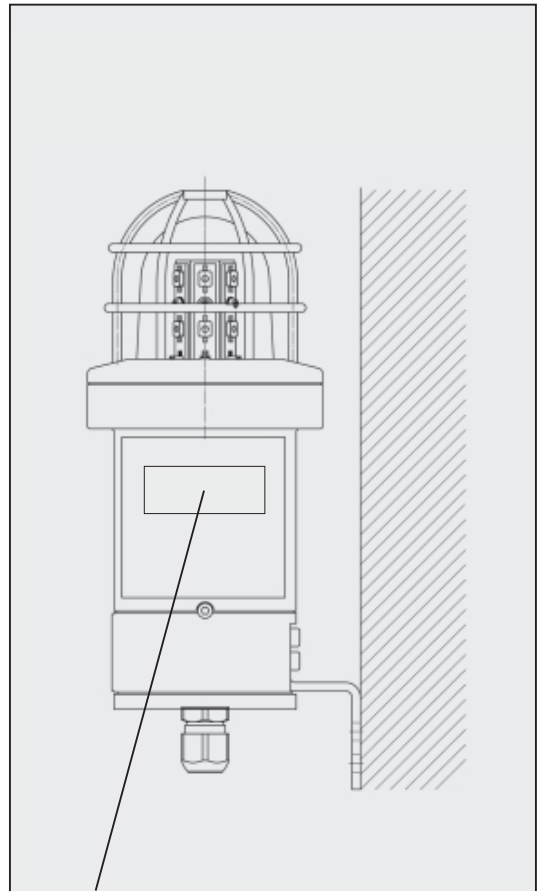
El aparato cumple los requisitos de la nueva Directiva CEM 2004/108/CE así como los de la Directiva de Baja Tensión-Directiva 2006/95/CE.

Con el símbolo CE se confirma la conformidad con estas directivas.

Montage/ Mounting / Montage / Montaje



Wandmontage / Wall mounting / Montage mural / Montaje mural



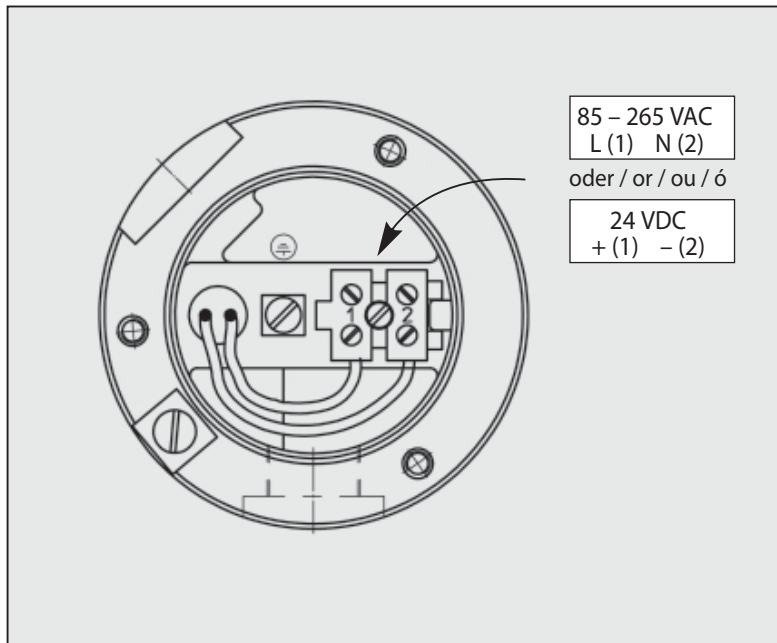
Wartezeit vor dem Öffnen
min. 10 Minuten

Wait 10 minutes to open

Temps d'attente préconisé pour l'ouverture: au moins 10 min.

Esperar al menos 10 minutos antes de abrir

Anschlussraum / Terminal room / Compartiment de jonction / Cámara de bornes



Schalterstellung / Switch-position / Réglage du commutateur / Posición del conmutador	Betriebsart / Operating mode / Mode de service / Modo de operación
0	Dauerlicht / Continuous light / Allumage ininterrompu / Luz continua
1	Blinklicht / Blinking light / Allumage clignotant / Luz intermitente
2	Blitzlicht (Lieferzustand) / Strobe light (as-deliv. condition) / Eclair (état à la livraison) / Luz de destellos (ajuste por defecto en fábrica)
3	Rundumlicht 1; 1 LED Segment an / Rotating light 1; 1 LED segment on / Gyrophare 1; 1 segment DEL allumé / Luz omnidireccional 1; 1 segmento LED conectado
4	Rundumlicht 2; 2 LED Segmente an / Rotating light 2; 2 LED segments on / Gyrophare 2; 2 segments DEL allumés / Luz omnidireccional 2; 2 segm. LED conectados
5 - 9	Blitzlicht / Strobe light / Eclair / Luz de destellos
A - F	Blitzlicht / Strobe light / Eclair / Luz de destellos



Technische Daten

Optische Kenndaten	weiß	Farbort: $x=0,33; y=0,33$ nach CIE 1931; typische Farbtemperatur: 5600 K; Farbwiedergabeindex: 80; Lichtstärke: ca. 24 cd				
	rot	Wellenlänge: 625 nm; Lichtstärke: ca. 31 cd				
	gelb	Wellenlänge: 587 nm; Lichtstärke: ca. 13 cd				
	grün	Wellenlänge: 528 nm; Lichtstärke: ca. 53 cd				
	blau	Wellenlänge: 470 nm; Lichtstärke: ca. 17 cd				
Betriebsspannung	Gleichspannung	24 V _{DC} ± 20 %				
	Wechselspannung	85 – 265 V _{AC}				
		rot	gelb	grün	blau	weiß
Stromaufnahme bei 24 V _{DC}	Dauerlicht	ca. 550 mA	ca. 570 mA	ca. 800 mA	ca. 850 mA	ca. 870 mA
	Blinklicht (LEDs an)	ca. 550 mA	ca. 570 mA	ca. 800 mA	ca. 850 mA	ca. 870 mA
	Blitzlicht (LEDs an)	ca. 1,2 A	ca. 1,2 A	ca. 1,5 A	ca. 1,5 A	ca. 1,6 A
	Rundumlicht 1	ca. 190 mA	ca. 190 mA	ca. 250 mA	ca. 250 mA	ca. 280 mA
	Rundumlicht 2	ca. 250 mA	ca. 250 mA	ca. 350 mA	ca. 350 mA	ca. 380 mA
Stromaufnahme bei 230 V _{AC}	Dauerlicht	ca. 125 mA	ca. 125 mA	ca. 160 mA	ca. 170 mA	ca. 170 mA
	Blinklicht (LEDs an)	ca. 125 mA	ca. 125 mA	ca. 160 mA	ca. 170 mA	ca. 170 mA
	Blitzlicht (LEDs an)	ca. 180 mA	ca. 180 mA	ca. 210 mA	ca. 230 mA	ca. 230 mA
	Rundumlicht 1	ca. 60 mA	ca. 60 mA	ca. 65 mA	ca. 70 mA	ca. 70 mA
	Rundumlicht 2	ca. 70 mA	ca. 70 mA	ca. 80 mA	ca. 85 mA	ca. 85 mA
Stromaufnahme bei 120 V _{AC}	Dauerlicht	ca. 190 mA	ca. 190 mA	ca. 250 mA	ca. 280 mA	ca. 280 mA
	Blinklicht (LEDs an)	ca. 190 mA	ca. 190 mA	ca. 250 mA	ca. 280 mA	ca. 280 mA
	Blitzlicht (LEDs an)	ca. 280 mA	ca. 280 mA	ca. 360 mA	ca. 390 mA	ca. 420 mA
	Rundumlicht 1	ca. 80 mA	ca. 80 mA	ca. 90 mA	ca. 100 mA	ca. 120 mA
	Rundumlicht 2	ca. 100 mA	ca. 100 mA	ca. 120 mA	ca. 130 mA	ca. 135 mA
Betriebsarten	Dauerbetrieb für alle Betriebsarten Dauerlicht Blinklicht 2 Hz Blitzlicht 7x ein (55 ms an) und aus (19 ms) dann 1 Sek. Pause Rundumlicht 1 ca. 44 Umdrehungen/min 1 Segment an Rundumlicht 2 ca. 33 Umdrehungen/min 2 Segmente an					
Anschlussklemmen	Versorgungsspannung Klemmvermögen 2,5 mm ² eindrätig; 1,5 mm ² feindrätig Potenzialausgleichsleiter Schraubanschluss mit Drahtschutzbügel, außen Klemmvermögen max. 4 mm ²					
Betriebsgebrauchslage	beliebig					
Betriebsbedingungen	in Räumen und im Freien					
Gehäuse	Aluminium Oberfläche beschichtet, Farbe: gelb/blau mit Hartglaskuppel und Schutzkorb aus nichtrostendem Stahl (optional)					
Typ	dSD-LED					
Gehäuseschutzart	IP 66 / IP 67 nach IEC 60529					
Kabeleinführung	1x M20 x 1,5 und 1x Verschlussstopfen M20 x 1,5 (Monitoring Verschlussstopfen 2x M20 x 1,5)					
Temperaturbereich	Betrieb -20°C bis +40°C Lagerung -25°C bis +70°C					
Zündschutzart	II 2 G Ex de IIC T6 II 2 D Ex tD A21 IP66 T80°C					
Schutzklasse	III (bei 24 V _{DC}), I (bei 85 – 265 V _{AC})					
Wartezeit bis zum Öffnen	10 Minuten					
EG-Baumusterprüfbescheinigung	PTB 03 ATEX 1230					
Gewicht	ca. 2 kg					

Technical Specifications

Optical specifications	White	Colour location: $x=0,33$; $y=0,33$ according to CIE 1931, Typical colour temperature: 5600 K; colour rendering index: 80; brightness app. 24 cd				
	Red	Wavelength: 625 nm; brightness app. 31 cd				
	Yellow	Wavelength: 587 nm; brightness app. 13 cd				
	Green	Wavelength: 528 nm; brightness app. 53 cd				
	Blue	Wavelength: 470 nm; brightness app. 17 cd				
Operating voltage	DC voltage	24 V _{DC} ±20 %				
	Alternating current	85 – 265 V _{AC}				
		red	yellow	green	blue	white
Power consumption 24 V _{DC}	Continuous	app. 550 mA	app. 570 mA	app. 800 mA	app. 850 mA	app. 870 mA
	Blinking light (LEDs on)	app. 550 mA	app. 570 mA	app. 800 mA	app. 850 mA	app. 870 mA
	Strobe light (LEDs on)	app. 1,2 A	app. 1,2 A	app. 1,5 A	app. 1,5 A	app. 1,6 A
	Rotating light 1	app. 190 mA	app. 190 mA	app. 250 mA	app. 250 mA	app. 280 mA
	Rotating light 2	app. 250 mA	app. 250 mA	app. 350 mA	app. 350 mA	app. 380 mA
Power consumption 230 V _{AC}	Continuous	app. 125 mA	app. 125 mA	app. 160 mA	app. 170 mA	app. 170 mA
	Blinking light (LEDs on)	app. 125 mA	app. 125 mA	app. 160 mA	app. 170 mA	app. 170 mA
	Strobe light (LEDs on)	app. 180 mA	app. 180 mA	app. 210 mA	app. 230 mA	app. 230 mA
	Rotating light 1	app. 60 mA	app. 60 mA	app. 65 mA	app. 70 mA	app. 70 mA
	Rotating light 2	app. 70 mA	app. 70 mA	app. 80 mA	app. 85 mA	app. 85 mA
Power consumption 120 V _{AC}	Continuous	app. 190 mA	app. 190 mA	app. 250 mA	app. 280 mA	app. 280 mA
	Blinking light (LEDs on)	app. 190 mA	app. 190 mA	app. 250 mA	app. 280 mA	app. 280 mA
	Strobe light (LEDs on)	app. 280 mA	app. 280 mA	app. 360 mA	app. 390 mA	app. 420 mA
	Rotating light 1	app. 80 mA	app. 80 mA	app. 90 mA	app. 100 mA	app. 120 mA
	Rotating light 2	app. 100 mA	app. 100 mA	app. 120 mA	app. 130 mA	app. 135 mA
Operating modes	Continuous operation for all operating modes					
	Continuous					
	Blinking light	2 Hz				
	Strobe light	7x on (55 ms on) and off (19 ms) then 1 sec. pause				
	Rotating light 1	Approx. 44 rotations/min 1 segment on				
	Rotating light 2	Approx. 33 rotations/min 2 segments on				
Connecting terminals	Supply voltage					
	Clamping capacity	2,5 mm ² solid conductor; 1,5 mm ² fine-wired				
	Potential compensation conductor					
	Screw connection	With wire protection bracket, external				
	Clamping capacity	Max. 4 mm ²				
Operating utilization position	Any					
Operating conditions	Inside or outside					
Housing	Aluminium · Surface coats, colour: yellow/blue With hard glass dome and protective, stain proof steel basket (optinal)					
Type	dSD-LED					
Housing degree of protection	IP 66 / IP 67 according to IEC 60529					
Cable gland	1x M20 x 1,5 and 1x blind plug M20 x 1,5 (Monitoring blind plug 2x M20 x 1,5)					
Temperature range	Operation -20°C to +40°C		Storage -25°C to +70°C			
Type of protection	II 2 G Ex de IIC T6 II 2 D Ex tD A21 IP66 T80°C					
Expl. protection class	III (at 24 V _{DC}), I (at 85 – 265 V _{AC})					
Delay time before opening	10 minutes					
EC type examination certificate	PTB 03 ATEX 1230					
Weight	Approx. 2 kg					

Caractéristiques techniques

Données optiques	Blanc	Emplacement de la couleur : $x = 0,33$; $y = 0,33$ suivant CIE 1931 ; Température caractéristique de la couleur : 5600 K ; indice de reproduction des couleurs : 80		Intensité lumineuse : 24 cd		
	Rouge	Longueur d'onde : 625 mm ;		Intensité lumineuse : 31 cd		
	Jaune	Longueur d'onde : 587 mm ;		Intensité lumineuse : 13 cd		
	Vert	Longueur d'onde : 528 mm ;		Intensité lumineuse : 53 cd		
	Bleu	Longueur d'onde : 470 mm ;		Intensité lumineuse : 17 cd		
Tension de service	Tension continue	24 Vdc \pm 20 %				
	Tension alternative	85 – 265 V _{AC}				
		rouge	jaune	vert	bleu	blanc
Courant consommé 24 V _{DC}	Allumage ininterrompu	env. 550 mA	env. 570 mA	env. 800 mA	env. 850 mA	env. 870 mA
	Allumage clignotant (DEL allumées)	env. 550 mA	env. 570 mA	env. 800 mA	env. 850 mA	env. 870 mA
	Eclair (DEL allumées)	env. 1,2 A	env. 1,2 A	env. 1,5 A	env. 1,5 A	env. 1,6 A
	Gyrophare 1	env. 190 mA	env. 190 mA	env. 250 mA	env. 250 mA	env. 280 mA
	Gyrophare 2	env. 250 mA	env. 250 mA	env. 350 mA	env. 350 mA	env. 380 mA
Courant consommé 230 V _{AC}	Allumage ininterrompu	env. 125 mA	env. 125 mA	env. 160 mA	env. 170 mA	env. 170 mA
	Allumage clignotant (DEL allumées)	env. 125 mA	env. 125 mA	env. 160 mA	env. 170 mA	env. 170 mA
	Eclair (DEL allumées)	env. 180 mA	env. 180 mA	env. 210 mA	env. 230 mA	env. 230 mA
	Gyrophare 1	env. 60 mA	env. 60 mA	env. 65 mA	env. 70 mA	env. 70 mA
	Gyrophare 2	env. 70 mA	env. 70 mA	env. 80 mA	env. 85 mA	env. 85 mA
Courant consommé 120 V _{AC}	Allumage ininterrompu	env. 190 mA	env. 190 mA	env. 250 mA	env. 280 mA	env. 280 mA
	Allumage clignotant (DEL allumées)	env. 190 mA	env. 190 mA	env. 250 mA	env. 280 mA	env. 280 mA
	Eclair (DEL allumées)	env. 280 mA	env. 280 mA	env. 360 mA	env. 390 mA	env. 420 mA
	Gyrophare 1	env. 80 mA	env. 80 mA	env. 90 mA	env. 100 mA	env. 120 mA
	Gyrophare 2	env. 100 mA	env. 100 mA	app. 120 mA	env. 130 mA	env. 135 mA
Modes de service	Fonctionnement continu	pour tous les modes de service				
	Allumage ininterrompu Allumage clignotant Eclair	2 Hz 7x marche (55 ms active) et arrêt (19 ms), puis 1 s de pause				
Bornes de raccordement	Gyrophare 1 Gyrophare 2	env. 44 tours/mn 1 segment activé env. 33 tours/mn 2 segments activés				
	Tension d'alimentation Pouvoir de serrage Conducteur d'équipotentialité Raccord à vis Pouvoir de serrage	2,5 mm ² unifilaire ; 1,5 mm ² à fils de faible diamètre avec bride de protection métallique, à l'extérieur max. 4 mm ²				
Position d'utilisation de service	Sans importance					
Conditions d'exploitation	A l'intérieur et à l'extérieur					
Boîtier	Aluminium	Surface couvre, couleur : jaune/bleu avec coupole en verre dur et grillage en acier inoxydable (optionnel)				
Modèle	dSD-LED					
Protection du boîtier	IP66 / IP67 suivant IEC 60529					
Entrée de câble	1 x M20 x 1,5	et 1x bouchon de fermeture M20 x 1,5 (Monitoring bouchon de fermeture 2x M20x1,5)				
Plage de température	Service -20°C à +40°C	Stockage -25°C à +70°C				
Protection d'allumage	II 2 G Ex de IIC T6 II 2 D Ex tD A21 IP66 T80°C					
Classe de protection	III (avec 24 Vdc) ; I (85 – 265 V _{AC})					
Temps d'attente jusqu'à l'ouverture	10 minutes					
Certificat d'essai de modèle type CE	PTB 03 ATEX 1230					
Poids	env. 2 kg					

Datos técnicos

Parámetros ópticos	blanco	coordenadas cromáticas: x=0,33; y=0,33 según CIE 1931; temperatura cromática típica: 5600 K;				
		índice de reproducción cromática: 80	intensidad luminosa: aprox. 24 cd			
	rojo	longitud de onda: 625 nm;	intensidad luminosa: aprox. 31 cd			
	amarillo	longitud de onda: 587 nm;	intensidad luminosa: aprox. 13 cd			
	verde	longitud de onda: 528 nm;	intensidad luminosa: aprox. 53 cd			
	azul	longitud de onda: 470 nm;	intensidad luminosa: aprox. 17 cd			
Tensión de servicio	corriente continua	24 V _{cc} ± 20%				
	Tensión alterna	85 – 265 V _{AC}				
		rojo	amarillo	verde	azul	blanco
Consumo de corriente 24 V _{DC}	luz continua	ap. 550 mA	ap. 570 mA	ap. 800 mA	ap. 850 mA	ap. 870 mA
	luz intermitente (LED conectados)	ap. 550 mA	ap. 570 mA	ap. 800 mA	ap. 850 mA	ap. 870 mA
	luz de destellos (LED conectados)	ap. 1,2 A	ap. 1,2 A	ap. 1,5 A	ap. 1,5 A	ap. 1,6 A
	luz omnidireccional 1	ap. 190 mA	ap. 190 mA	ap. 250 mA	ap. 250 mA	ap. 280 mA
	luz omnidireccional 2	ap. 250 mA	ap. 250 mA	ap. 350 mA	ap. 350 mA	ap. 380 mA
Consumo de corriente 230 V _{AC} ap. 170 mA	luz continua	ap. 125 mA	ap. 125 mA	ap. 125 mA	ap. 160 mA	ap. 170 mA
	luz intermitente (LED conectados)	ap. 125 mA	ap. 125 mA	ap. 160 mA	ap. 170 mA	ap. 170 mA
	luz de destellos (LED conectados)	ap. 180 mA	ap. 180 mA	ap. 210 mA	ap. 230 mA	ap. 230 mA
	luz omnidireccional 1	ap. 60 mA	ap. 60 mA	ap. 65 mA	ap. 70 mA	ap. 70 mA
	luz omnidireccional 2	ap. 70 mA	ap. 70 mA	ap. 80 mA	ap. 85 mA	ap. 85 mA
Consumo de corriente 120 V _{AC} ap. 280 mA	luz continua	ap. 190 mA	ap. 190 mA	ap. 190 mA	ap. 250 mA	ap. 280 mA
	luz intermitente (LED conectados)	ap. 190 mA	ap. 190 mA	ap. 250 mA	ap. 280 mA	ap. 280 mA
	luz de destellos (LED conectados)	ap. 280 mA	ap. 280 mA	ap. 360 mA	ap. 390 mA	ap. 420 mA
	luz omnidireccional 1	ap. 80 mA	ap. 80 mA	ap. 90 mA	ap. 100 mA	ap. 120 mA
	luz omnidireccional 2	ap. 100 mA	ap. 100 mA	ap. 120 mA	ap. 130 mA	ap. 135 mA
Modos de operación	régimen permanente para todos los modos de operación					
	luz continua					
	luz intermitente	2 Hz				
	luz de destellos	7x conectada (55 ms) y desconectada (19 ms), a continuación pausa 1 s				
	luz omnidireccional 1	aprox. 44 revoluciones por minuto, 1 segmento conectado				
	luz omnidireccional 2	aprox. 33 revoluciones por minuto, 2 segmentos conectados				
Bornes de conexión	Tensión de alimentación					
	tamaño de los bornes	2,5 mm ² monofilar, 1,5 mm ² hilo fino				
	Conductor equipotencial					
	Borne de tornillo	con estribo de protección en el exterior				
	Tamaño de los bornes	sección máxima 4 mm ²				
Posición durante el servicio	arbitraria					
Condiciones de operación	en el interior y en el exterior					
Carcasa	aluminio	superficie cobre, color: amarillo/azul on casquete de vidrio duro y cesta de protección de acero inoxidable (opcional)				
Tipo	dSD-LED					
Grado de protección carcasa	IP 66 / IP 67 según IEC 60529					
Paso de cables	1x M20 x 1,5	y 1x tapón de cierre M20 x 1,5 (Monitoring tapón de cierre M20 x 1,5)				
Gama de temperatura	en servicio -20°C a +40°C	en almacén -25 °C a +70 °C				
Modo de protección «e»	II 2 G Ex de IIC T6 II 2 D Ex tD A21 IP66 T80°C					
Clase de protección	III (a 24 V c.c.), I (85 – 265 V _{AC})					
Tiempo de espera antes de abrir la carcasa	10 minutos					
Certificado homologación CE	PTB 03 ATEX 1230					
Peso	aprox. 2 kg					

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) norma(s)

Bezeichnung des Erzeugnisses	LED Leuchte
Name of product	LED Beacon
Titre Produit	Feu LED
Nombre del producto	

Geräte- oder Typenbezeichnung Equipment type or mark of equipment Identification du produit Nombre del aparato o del tipo	dSD
---	------------

Bestimmung der Richtlinie Provisions of the directive Désignation de la directive Directiva aplicable	Nr. und Ausgabedatum der Norm(en) No. and date of issue of the standard(s) No. et date d' émission de la/des norme(s) N° y fecha de emisión de la(s) norma(s)
94/9/EG: Geräte und Schutzsysteme zur bestimmungsgemäßen Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen 94/9/EC: Equipment and protective system intended for use in potentially explosive atmospheres 94/9/CE: Appareils et système de protection destinés à être utilisés en atmosphères explosibles 94/9/CE : aparatos y sistemas de protección para uso en atmósferas potencialmente explosivas	EN 60079-0:2006 EN 60079-1:2004 EN 60079-7:2007 EN 61241-0:2006 EN 61241-1:2004
EG Baumusterprüfbescheinigung EC-type-examination certificate Attestation examen CE Certificado de examen CE	PTB 03 ATEX 1230 + 2. Ergänzung
Benannte Stelle für die Bescheinigung Notified body of the certificate Organisme notifié de l' attestation Organismo encargado del certificado	PTB, D-38116 Braunschweig
Benannte Stelle für die Überwachung Notified body of the inspection Organisme notifié de contrôle Organismo encargado del examen Kennummer Inspection number / Numéro d'identification Número de examen	TÜV-Austria Krugerstraße 16 A-1015 Wien 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
.....

09.04.2009
.....

(Ort / place / lieu / población)

(Datum / date / fecha)


.....

(Rechtgültige Unterschrift)

Benutzerinformationen

Bei diesem Betriebsmittel handelt es sich um ein explosionsgeschützt ausgeführtes Gerät der Gerätegruppe II für den Betrieb innerhalb explosionsfähiger Gas- oder Staubatmosphäre in den Zonen 1, 2, 21 und 22. Nachstehende Warn- und Sicherheitshinweise sind besonders zu beachten:

1. Der Anschluss und die Installation haben unter Beachtung der angegebenen Zündschutzart gemäß den vorgeschriebenen Errichtungsvorschriften von einem unterwiesenen Fachmann zu erfolgen.
2. Die LED-Leuchte 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 austreten.
3. Das Gerät darf nur an der vorgeschriebenen Spannung angeschlossen und betrieben werden. Die Polaritätsangaben sind zu beachten.
4. Es ist darauf zu achten, dass das Gehäuse nicht beschädigt wird.
5. Bei Betrieb des Gerätes in gewerblichen Einrichtungen sind die Unfallverhütungsvorschriften des Verbandes der gewerblichen Berufsgenossenschaften für elektrische Anlagen und Betriebsmittel zu beachten.
6. Das Gerät darf nur unter den angegebenen Umgebungsbedingungen betrieben werden. Widrige Umgebungsbedingungen können zur Beschädigung des Gerätes führen und damit zu einer eventuellen Gefahr für das Leben des Benutzers.
Widrige Umgebungsbedingungen können sein:
 - Nässe, Stäube (Schutzart beachten)
 - brennbare Gase, Dämpfe, Lösungsmittel, welche nicht durch die Zündschutzart abgedeckt sind.
 - zu hohe Umgebungstemperaturen (>+40°C)
 - zu niedrige Umgebungstemperaturen (<-20°C)
7. Der für das Gerät angegebene Umgebungstemperaturbereich darf während des Betriebes weder unter- noch überschritten werden.
8. Instandsetzungen dürfen nur vom Hersteller selbst oder von einer vom Hersteller beauftragten Person, bei Durchführung einer erneuten Stückprüfung für das Gerät, durchgeführt werden.
9. Einstellarbeiten im druckfesten Raum des Gehäuses dürfen nur vom Hersteller selbst oder von autorisiertem Fachpersonal ausgeführt werden. Das dazu erforderliche Öffnen und Verschließen des druckfesten Raumes muss wie folgt durchgeführt werden:
 - Gerät spannungsfrei machen
 - vorgeschriebene Wartezeit zum Öffnen gemäß Geräteaufschrift einhalten
 - Seitliche Sonderverschlusschraube lösen und herausdrehen
 - Gehäuse-Oberteil durch Linksdrehung abdrehen
 - Wartungsarbeiten am geöffneten Gerät durchführen
 - Darauf achten, dass das Gewinde leicht gefettet bleibt
 - das Schließen des Gerätes erfolgt in umgekehrter Reihenfolge
10. Es dürfen nur die vom Hersteller vorgeschriebenen Kabel- und Leitungseinführungen verwendet werden.
11. Bei Anschluss von Leitungen im Anschlussraum „Erhöhte Sicherheit“ müssen das Gerät und die Leitungen spannungsfrei geschaltet sein.

User Information

This Group II device is designed for operation in hazardous gas or dust atmospheres, zones 1, 2, 21 and 22. The following remarks regarding warnings and safety are to be observed:

1. The installation and adjustment of the device must be carried out by qualified personnel in accordance with the prescribed installation regulations taking the specified type of protection into account.
2. The LED light 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 is discharged.
3. The device may only be connected to and operated at the voltage it was designed for. Please pay attention to the polarity information.
4. Take care not to damage the housing.
5. While operating the device in business or industry facilities, the legally required precautions against accidents resulting from the use of electrical systems and devices must be taken.
6. The device may be operated solely under the stated ambient conditions. Unfavourable ambient conditions can lead to damage of the device and thus present a potential danger for the user.
Such unfavourable ambient conditions could include:
 - moisture, dust (pay attention to the degree of protection)
 - Flammable gases, vapours, solvents not covered by the type of protection
 - too high ambient temperatures (>+40°C)
 - Too low ambient temperatures (<-20°C)
7. During operation of the device the temperature must not exceed nor fall below the prescribed range of ambient temperatures.
8. Repairs may be carried out by the manufacturer or by a person appointed by the manufacturer followed by a renewed product conformity inspection.
9. Adjustments in the compression-proof compartment of the housing must be made by the manufacturer or by authorized technical specialists only. The necessary opening and closing of the flameproof enclosure must be carried through as follows:
 - Remove voltage from the device.
 - Observe the mandatory waiting time before opening the unit (see sign on unit).
 - Unfasten and unscrew the special locking screw on the side of the housing
 - Unscrew the upper part of the housing by turning it counter-clockwise
 - Perform the maintenance while the device is open
 - Take care to keep the thread slightly greased
 - Close the device by repeating the steps in reverse order
10. Only cable glands as prescribed by the manufacturer may be used.
11. Make sure the device and the wiring are voltage-free upon connecting the wires in the 'increased safety' terminal room.

Informations destinées à l'utilisateur

Cet équipement est un appareil protégé contre les explosions, du groupe d'appareils II, prévu pour être utilisé dans une atmosphère de gaz ou de poussière explosive dans les zones 1, 2, 21 et 22. Les mises en garde et les consignes de sécurité doivent être particulièrement observées.

1. Le branchement et l'installation doivent être exécutés par un professionnel averti compte tenu du mode de protection et conformément aux prescriptions d'installation.
2. La lampe 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'électrodes (notamment dans l'environnement de dispositifs de peinture électrostatiques) et de transport de poussière par air comprimé.
3. L'appareil ne doit être raccordé et utilisé qu'avec la tension prescrite. La polarité indiquée doit être observée.
4. Il faut veiller à ce que le boîtier ne soit pas endommagé.
5. Dans le cas d'une utilisation de l'appareil dans des installations industrielles, les prescriptions de prévention des accidents des corporations professionnelles concernant les installations et le matériel électrique doivent être observées.
6. Le matériel ne doit être utilisé que dans les conditions d'environnement indiquées. Des conditions d'environnement contraires peuvent entraîner l'endommagement de l'appareil ainsi qu'un risque éventuel pour la vie de l'utilisateur. Ces conditions d'environnement contraires peuvent être les suivantes :
 - humidités, poussières (observez l'indice de protection)
 - gaz, vapeurs, solvants combustibles qui n'entrent pas dans le mode de protection de l'appareil.
 - température ambiante trop élevée (>+40°C)
 - température ambiante trop faible (<-20°C)
7. Pendant l'utilisation de l'appareil, la température ambiante ne doit dépasser ni la limite inférieure, ni la limite supérieure de la plage prescrite.
8. Les travaux de remise en état ne doivent être effectués que par le fabricant ou par une personne mandatée par le fabricant, avec un nouvel essai individuel.
9. Les travaux de réglage dans le compartiment antidéflagrant du boîtier ne doivent être exécutés que par le fabricant ou par un professionnel autorisé par ce dernier.

L'ouverture et la fermeture nécessaires du compartiment antidéflagrant doivent être effectuées de la façon suivante :

 - mettre l'appareil hors tension
 - respecter le temps d'attente prescrit pour l'ouverture conformément à l'inscription sur l'appareil
 - desserrer la vis de fermeture spéciale située sur le côté et l'enlever
 - enlever la partie supérieure du boîtier en tournant vers la gauche
 - effectuer les travaux d'entretien sur l'appareil ouvert
 - veiller à ce que le filetage reste légèrement lubrifié
 - la fermeture de l'appareil s'opère dans l'ordre inverse
10. Seuls les entrées de câble prescrits par le fabricant peuvent être utilisés.
11. Lors du branchement de câbles dans le compartiment de jonction «Sécurité augmentée», l'appareil et les câbles doivent être mis hors tension.

Informaciones para el usuario

El utillaje descrito en estas instrucciones de servicio es un equipo con protección contra explosiones, dimensionado para el funcionamiento en atmósfera explosiva por gas o polvo del Grupo II en las zonas de protección 1, 2, 21 y 22. Durante su utilización hay que observar las instrucciones de seguridad y advertencias siguientes:

1. Debe encargarse de la conexión y la instalación un especialista debidamente instruido, teniendo en cuenta el tipo de protección y en conformidad con las ordenanzas.
2. La lámpara no debe ser utilizada en entornos en los que se llevan a cabo procesos con generación de carga electrostática o procesos de corte o fricción, o en lugares con emisiones de electrones (por ejemplo, instalaciones electrostáticas de pintado) o con transporte neumático de polvo.
3. Este equipo sólo puede conectarse y utilizarse con la tensión de alimentación prescrita. Tener en cuenta la polaridad de los cables.
4. Asegurarse de que no se deteriora la carcasa.
5. Si se emplea este equipo en instalaciones industriales hay que tener en cuenta las directivas de prevención de accidentes de la Asociación de Agrupaciones Profesionales para instalaciones y utillajes eléctricos.
6. Hay que utilizar el equipo exclusivamente bajo las condiciones ambientales prescritas. Si se emplea bajo condiciones desfavorables, el dispositivo puede deteriorarse y constituir un riesgo para la integridad física y la vida del usuario. Este tipo de condiciones desfavorables pueden ser, por ejemplo:
 - humedad, polvo (tener en cuenta la categoría de protección)
 - gases, vapores o disolventes combustibles, no cubiertos por la clase de protección «» del equipo.
 - una temperatura ambiente demasiado alta (> +40°C)
 - una temperatura ambiente demasiado baja (< -20°C)
7. La temperatura ambiente durante el servicio no debe ser superior ni inferior a la gama admisible indicada para el equipo.
8. La ejecución de cualquier tipo de reparación en el equipo está reservada al fabricante, o a personas encargadas por el fabricante; la reparación debe incluir un ensayo individual del equipo.
9. La ejecución de tareas de ajuste dentro de la carcasa resistente a la presión está reservada al fabricante, o a personal especializado y debidamente autorizado.

Para abrir y cerrar la carcasa resistente a la presión en relación con las tareas de reparación hay que proceder como sigue:

 - desconectar la tensión de alimentación del equipo
 - observar el tiempo de espera indicado sobre la carcasa antes de abrirla
 - soltar y desenroscar el tornillo de cierre especial situado a un lado de la carcasa
 - girar a izquierdas la parte superior de la carcasa para abrirla
 - realizar las tareas de mantenimiento dentro de la carcasa resistente a la presión
 - asegurarse de que la rosca está ligeramente engrasada
 - para cerrar la carcasa, repetir estas instrucciones en orden inverso
10. Utilizar solamente los pasos de cable prescritos por el fabricante.
11. Antes de conectar los conductores en la cámara de bornes con «seguridad aumentada» hay que desconectar la tensión del aparato y de las líneas de alimentación.



J. Auer Fabrik Elektrischer Maschinen Gesellschaft m. b. H.

Perfektastr. 102
A-1230 Wien

Telefon (00431) 813 82 20 <http://www.auer-signal.com>
Telefax (00431) 815 99 51 e-mail: office@auer-signal.com