

**Explosionsgeschützte
Installationsschalter:
GHG 273**

**Explosion protected
installation switches:
GHG 273**

**Interrupteur d' éclairage
pour atmosphères explosives
Type: GHG 273**

GHG 270 7003 P0001 D/EF/ (K)



**Betriebsanleitung
Operating instructions
Mode d'emploi**

COOPER Crouse-Hinds

CZ: "Tento návod k použití si můžete vyžádat ve svém mateřském jazyce u příslušného zastoupení společnosti Cooper Crouse-Hinds/CEAG ve vaší zemi."

DK: "Montagevejledningen kan oversættes til andre EU-sprog og rekvireres hos Deres Cooper Crouse-Hinds/CEAG leverandør"

E: "En caso necesario podrá solicitar de su representante Cooper Crouse-Hinds/CEAG estas instrucciones de servicio en otro idioma de la Unión Europea"

EST: "Seda kasutusjuhendit oma riigikeeles võite küsida oma riigis asuvasest asjaomasest Cooper Crouse-Hinds/CEAG esindusest."

FIN: "Tarvittaessa tämän käyttöohjeen käännös on saatavissa toisella EU:n kielellä Teidän Cooper Crouse-Hinds/CEAG - edustajaltanne"

GR: Εαν χρειασθεί, μετα.ραση των οδηγιων χρησε ως σε αλλη γλωσσα της ΕΕ, μπορεί να ζητηθει απο τον Αντιπρωσωπο της Cooper Crouse-Hinds/CEAG"

H: "A kezelési útmutatót az adott ország nyelvén a Cooper Crouse-Hinds/CEAG cég helyi képviseletén igényelheti meg."

I: "Se desiderate la traduzione del manuale operativo in un'altra lingua della Comunità à Europea potete richiederla al vostro rappresentante Cooper Crouse-Hinds/CEAG"

LT: "Šios naudojimo instrukcijos, išverstos į Jūsų gimtąją kalbą, galite pareikalauti atsakingoje "Cooper Crouse-Hinds/CEAG" atstovybėje savo šalyje."

LV: "Šo ekspluatācijas instrukciju valsts valodā varat pieprasīt jūsu valsts atbildīgajā Cooper Crouse-Hinds/CEAG pārstāvniecībā."

M: "Jistghu jitolbu dan il-manwal fil-lingwa nazzjonali taghhom minghand ir-rappreżentant ta' Cooper Crouse Hinds/CEAG f'pajjiżhom."

NL: "Indien noodzakelijk kan de vertaling van deze gebruiksinstructie in een andere EU-taal worden opgevraagd bij Uw Cooper Crouse-Hinds/CEAG - vertegenwoordiging"

P: "Se for necessária a tradução destas instruções de operação para outro idioma da União Europeia, pode solicita-la junto do seu representante Cooper Crouse-Hinds/CEAG"

PL: "Niniejsza instrukcja obsługi w odpowiedniej wersji językowej można zamówić w przedstawicielstwie firmy Cooper-Crouse-Hinds/CEAG na dany kraj."

S: "En översättning av denna montage- och skötselinstruktion till annat EU - språk kan vid behov beställas från Er Cooper Crouse-Hinds/CEAG- representant"

SK: "Tento návod na obsluhu Vám vo Vašom rodnom jazyku poskytneme zastúpením spoločnosti Cooper Crouse-Hinds/CEAG vo Vašej krajine."

SLO: "Navodila za uporabo v Vašem jeziku lahko zahtevate pri pristojnem zastopništvu podjetja Cooper Crouse-Hinds/CEAG v Vaši državi."

Explosionsschutzgeschützte
Installationsschalter,
Typ GHG 273

Explosion protected
installation switches,
type GHG 273

Interrupteurs d'éclairage
pour atmosphères explosives,
type GHG 273

Inhalt:

Inhalt.....	2
Maßbild.....	3
Anschlussbilder.....	3
1 Technische Angaben.....	3
2 Sicherheitshinweise.....	3
3 Normenkonformität.....	3
4 Verwendungsbereich.....	3
5 Verwendung/ Eigenschaften.....	4
6 Installation.....	4
6.1 Montage.....	4
6.2 Öffnen des Gerätes/ Elektrischer Anschluss....	4
6.3 Kabel- und Leitungseinführung; Verschlussstopfen.....	5
6.4 Flansch- u. Metallplatten.....	5
6.5 Schließen des Gerätes....	5
6.6 Inbetriebnahme.....	5
7 Instandhaltung / Wartung.....	5
8 Reparatur / Instandsetzung/ Änderungen.....	5
9 Entsorgung / Wiederverwertung.....	5
10 Konformitätserklärung.....	12

Contents:

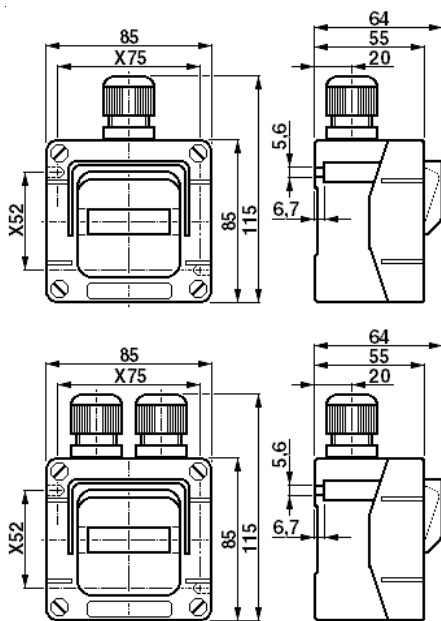
Contents.....	2
Dimensional drawings.....	6
Wiring diagrams.....	6
1 Technical Data.....	6
2 Safety instructions.....	6
3 Conformity with standards.....	6
4 Field of application.....	6
5 Application/ Properties.....	7
6 Installation.....	7
6.1 Mounting.....	7
6.2 Opening the device / Electrical connection.....	7
6.3 Cable entry (KLE); blanking plug.....	8
6.4 Flange and metal plates.....	8
6.5 Closing the device.....	8
6.6 Taking into operation.....	8
7 Maintenance/Servicing.....	8
8 Repairs/Modification.....	8
9 Disposal/Recycling.....	8
10 Declaration of conformity.....	12

Contenu:

Contenu.....	2
Plans cotés.....	9
Schéma des connexions.....	9
1 Caractéristiques techniques.....	9
2 Consignes de sécurité.....	9
3 Conformité avec les normes.....	9
4 Domaine d'utilisation.....	9
5 Utilisation/Propriétés.....	10
6 Installation.....	10
6.1 Montage.....	10
6.2 Ouverture de la boîte / Raccordement électrique.....	10
6.3 Entrées de câble (KLE) bouchons de fermeture.....	11
6.4 Plaques à brides.....	11
6.5 Fermeture de la boîte / Fermeture du couvercle.....	11
6.6 Mise en service.....	11
7 Maintien/Entretien.....	11
8 Réparation/Remise en état.....	11
9 Évacuation des déchets/ Recyclage.....	11
10 Déclaration de conformité...	12

Explosionsschutz Installationsschalter, Typ GHG 273

Maßbild
Maße in mm

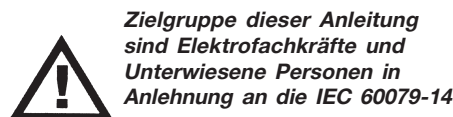


X = Befestigungsmaße

1 Technische Angaben

Gerätekennzeichnung nach 94/9/EG und Norm:	⊕ II 2 G Ex de II C T6 ⊕ II 2 D Ex tD A21 IP66 T 80° C
EG-Baumusterprüfbescheinigung:	PTB 98 ATEX 3121
Bemessungsspannung:	bis 250 V; 50/60 Hz
Max. Bemessungsstrom:	16 A
Max. Kurzschlussvorsicherung:	20 A gL
Schaltvermögen	AC 5a: 230 V / 16 A
Schaltvermögen	AC 5b: 230 V / 16 A
Zulässige Umgebungstemperatur:	-20° C bis +40° C (Listenausführung)
Abweichende Temperaturen sind bei Sonderversionen möglich	
Zul. Lagertemperatur in Originalverpackung:	-40° C bis +80° C
Schutzart nach EN/IEC 60529:	IP 66 (Listenausführung)
Schutzklasse nach EN/IEC 61140:	I - wird von den Geräten erfüllt
Leitungseinführung (Listenausführung):	1x M25 oder 2x M25 (Ø 8 -17mm) 2x Bohrung M20
Anschlussklemme:	2x 1,5 - 2,5 mm ²
PE - Anschlussklemme:	4x 1,5 - 2,5 mm ²
Prüfdrehmomente:	
Hutmutter der KLE M25:	3,5 Nm
Deckelschrauben:	2,0 Nm
Anschlussklemmen:	2,5 Nm
Gewicht (Listenausführung):	ca. 0,32 kg

2 Sicherheitshinweise



Zielgruppe dieser Anleitung sind Elektrofachkräfte und Unterwiesene Personen in Anlehnung an die IEC 60079-14

Die Installationsschalter sind nicht für Zone 0 und Zone 20 geeignet.

Die auf den Installationsschaltern angegebene Temperaturklasse und Explosionsgruppe ist zu beachten.

Umbauten oder Veränderungen an den Installationsschaltern sind nicht gestattet. Sie sind bestimmungsgemäß in unbeschädigtem und einwandfreiem Zustand zu betreiben.

Die Anforderungen der EN 61241-0 und -1, u.a. in Bezug auf übermäßige Staubablagerungen und Temperatur, sind vom Anwender zu beachten.

Als Ersatz und zur Reparatur dürfen nur Originalteile von CEAG / Cooper Crouse-Hinds (nachfolgend CCH) verwendet werden. Reparaturen, die den Explosionsschutz betreffen, dürfen nur von CEAG / CCH oder einer qualifizierten Elektrofachkraft in Übereinstimmung mit national geltenden Regeln durchgeführt werden.

Vor Inbetriebnahme müssen die Installationsschalter entsprechend der im Abschnitt 6 genannten Anweisung geprüft werden.

Beachten Sie die nationalen Sicherheits- und Unfallverhütungsvorschriften und die nachfolgenden Sicherheitshinweise in dieser Betriebsanleitung, die wie dieser Text in Kursivschrift gefasst sind!

3 Normenkonformität

Das Betriebsmittel ist gemäß DIN EN ISO 9001 entwickelt, gefertigt und geprüft worden. Es entspricht den in der Konformitätserklärung aufgeführten Normen.

94/9/EG: Geräte und Schutzsysteme zur bestimmungsgemäßen Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen. Weitere Anforderungen wie die Richtlinie "Elektromagnetische Verträglichkeit (2004/108/EG)" werden von den Installationsschaltern erfüllt.

4 Verwendungsbereich

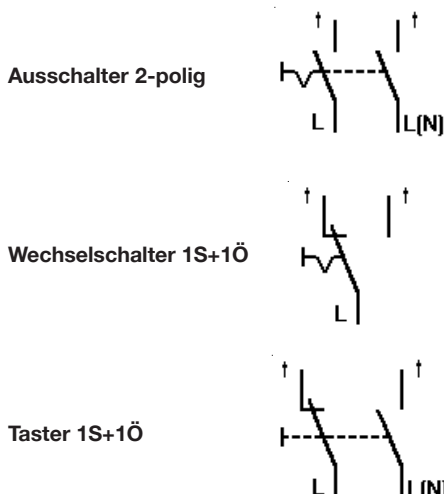
Die Installationsschalter sind zum Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen der Zonen 1 und 2 sowie der Zonen 21 und 22 gemäß IEC 60079-10 geeignet!

Die eingesetzten Gehäusematerialien einschließlich der außenliegenden Metallteile bestehen aus hochwertigen Werkstoffen, die einen anwendungsgerechten Korrosionsschutz und Chemikalienresistenz in "normaler Industrielatmosphäre" gewährleisten:

- schlagfestes Polyamid
- Edelstahl AISI 316 L.

Bei einem Einsatz in extrem aggressiver Atmosphäre, können Sie zusätzliche Informationen über die Chemikalienbeständigkeit der eingesetzten Kunststoffe, bei Ihrer zuständigen Cooper Crouse-Hinds Niederlassung erfragen.

Anschlußbilder



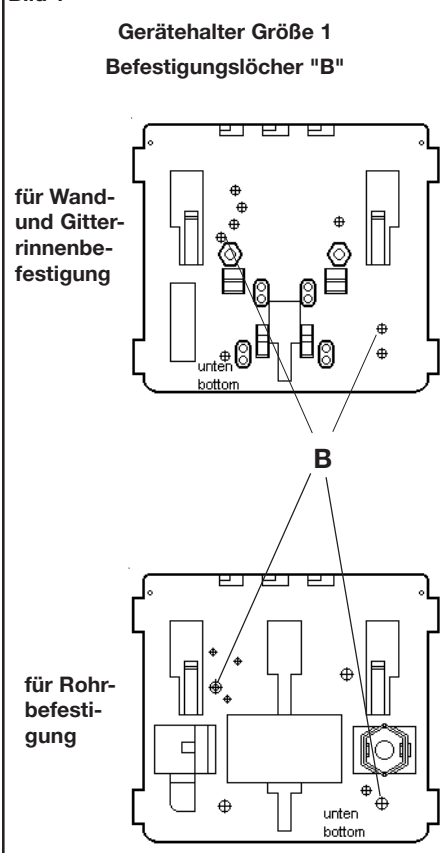
Ausschalter 2-polig

Wechselschalter 1S+1Ö

Taster 1S+1Ö

Explosionsschutz Installationsschalter, Typ GHG 273

Bild 1



5 Verwendung / Eigenschaften

Die Installationsschalter dienen zur Ein- und Ausschaltung von Lichtstromkreisen bis max. 16 A in explosionsgefährdeten Bereichen (siehe technische Daten). Temperaturklasse, Explosionsgruppe, zulässige Umgebungstemperatur, siehe technische Daten.

Die Installationsschalter sind auch im "normalen Industriebereich" verwendbar.

Die Schaltwippe ist mit einem selbstleuchtenden Schild gemäß § 7 der Arbeitsstättenverordnung versehen und frei von radioaktiven Zusätzen.

Angaben aus Punkt 3 und 4 sind bei der Verwendung zu berücksichtigen.

Andere als die beschriebenen Anwendungen sind ohne schriftliche Erklärung der Fa. CEAG nicht zulässig.

Beim Betrieb sind die in der Betriebsanleitung unter Punkt 7 genannten Anweisungen zu beachten.

Die Verantwortung hinsichtlich bestimmungsgemäßer Verwendung dieser Installationsschalter unter Bezugnahme der in der Anlage vorhandenen Rahmenbedingungen (s. technische Daten) liegt allein beim Betreiber.

Wird der Installationsschalter mit den Leitungseinführungen nach unten montiert, ist der Schaltereinsatz und der Gehäusedeckel um 180° zu drehen (siehe Bild 2).

Der Installationsschalter ist zur Befestigung auf den CEAG-Gerätehaltern Größe 1 mittels selbstschneidende Schrauben geeignet (siehe Bild 1).

Die betreffende Montageanleitung ist zu beachten.

6.2 Öffnen des Gerätes/ Elektrischer Anschluss

Der elektrische Anschluss des Betriebsmittels darf nur durch Fachpersonal erfolgen.

Vor Öffnen der Geräte ist die Spannungsfreiheit sicherzustellen bzw. sind geeignete Schutzmaßnahmen zu ergreifen.

Die ordnungsgemäß abisolierten Anschlussleitungen der Kabel sind unter Berücksichtigung einschlägiger Vorschriften anzuschließen.

Die Isolation der Anschlussleitungen muss bis an die Klemme heranreichen. Der Leiter selbst darf nicht beschädigt sein.

Ist der Installationsschalter so montiert, dass die Leitungseinführung unten ist, ist Punkt 6.1 und Bild 2 zu beachten.

6 Installation

Für das Errichten / Betreiben sind die relevanten nationalen Vorschriften (z.B. Betriebssicherheitsverordnung, Gerätesicherheitsgesetz in Deutschland) sowie die allgemein anerkannten Regeln der Technik maßgebend.

Unsachgemäße Installation und Betrieb der Sicherheitsschalter kann zum Verlust der Garantie führen.

6.1 Montage

Die Montage des Gerätes kann ohne Öffnen des Gehäuses erfolgen. Die Installationsschalter dürfen bei der Direktmontage an der Wand nur an den vorgesehenen Befestigungspunkten eben aufliegen. Die gewählte Schraube muss der Befestigungsöffnung angepasst sein (siehe Maßbild) und sie darf die Öffnung nicht beschädigen (z.B. Verwendung einer Unterlegscheibe). Das Gerät ist mit mindestens 2 Schrauben diagonal zu befestigen.

Bei übermäßigem Anziehen der Befestigungsschrauben kann das Gerät beschädigt werden.

Nach der Demontage des Schaltersockels, zur leichteren Einführung der Kabel und Leitungen, muss der Sockel vor dem elektrischen Anschluss wieder ordnungsgemäß montiert werden.

Die minimal und maximal anschließbaren Leiterquerschnitte sind zu beachten (siehe technische Daten).

Alle Schrauben und /oder Muttern der Anschlussklemmen, auch die der nicht benutzten, sind fest anzuziehen.

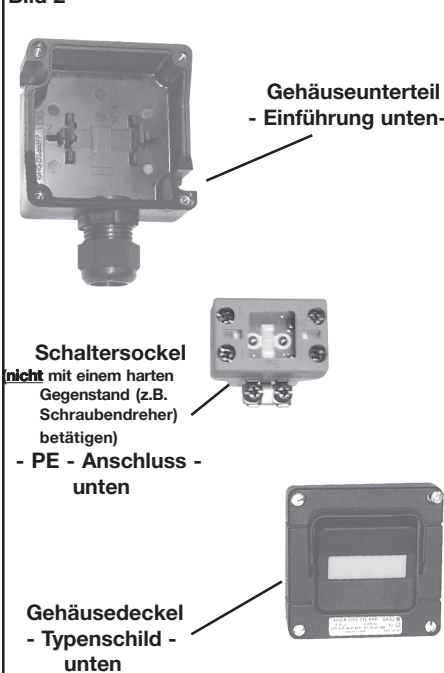
Bei übermäßigem Anziehen kann der Anschluss beeinträchtigt oder beschädigt werden.

Zur Aufrechterhaltung der Zündschutzart ist der Leiteranschluss mit besonderer Sorgfalt durchzuführen.

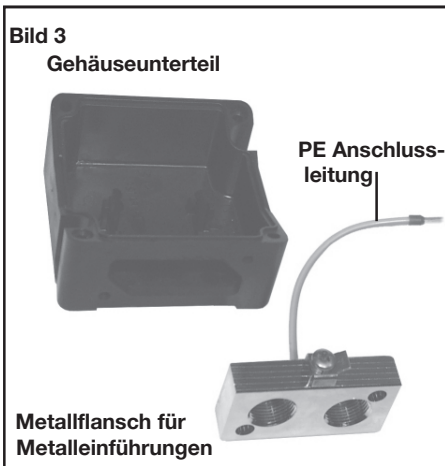
Die Anschlussklemmen sind für den Anschluss von Kupferleitern ausgelegt.

Bei der Verwendung von mehr- oder feindrähtigen Anschlusskabel und Anschlussleitungen sind die Aderenden entsprechend den geltenden nationalen und internationalen Vorschriften zu behandeln (z.B. Verwendung von Aderendhülsen).

Bild 2



Explosionsschutz Installationsschalter, Typ GHG 273



6.3 Kabel- und Leitungseinführungen (KLE); Verschlussstopfen

Es dürfen generell nur bescheinigte KLE's und Verschlussstopfen verwendet werden.

Für bewegliche Leitungen sind Trompetenverschraubungen oder andere geeignete Einführungen mit zusätzlicher Zugentlastung zu verwenden.

Beim Einsatz von KLE mit einer niedrigeren als der für das Gerät zutreffenden IP-Schutzart, (siehe Seite 3, technische Daten) wird die IP-Schutzart des gesamten Gerätes reduziert.

Die für die eingesetzten KLE maßgebenden Montagerichtlinien sind zu beachten.

Um die Mindestschutzart herzustellen, sind nicht benutzte Einführungsöffnungen mit einem bescheinigten Verschlussstopfen zu verschließen. Es ist darauf zu achten, dass bei der Installation der KLE die für den Leitungsdurchmesser geeigneten Dichtungseinsätze verwendet werden.

Bei ausschneidbaren Dichtungseinsätzen ist sicherzustellen, dass der Einsatz ordnungsgemäß dem Leitungsdurchmesser angepasst wird.

Zur Sicherstellung der erforderlichen Mindestschutzart sind die KLE fest anzuziehen.

Bei übermäßigem Anziehen kann die Schutzart beeinträchtigt werden.

Alle nicht benutzten metrischen CEAG KLE sind mit dem bescheinigten CEAG-Verschluss für metrische KLE zu verschließen.

6.4 Flansche und Metallplatten *

Müssen Metallflansche demontiert werden (z.B. zum Bohren von Einführungsöffnungen), ist bei der Montage zur Aufrechterhaltung der Mindestschutzart auf den korrekten Sitz der Flansche zu achten (siehe Bild 3).

Der Metallflansch ist so zu montieren, dass die IP-Schutzart gewährleistet bleibt. Dabei ist auf die Unversehrtheit der Dichtung zu achten.

Achtung: Metallflansche, Metallplatten und Metallverschraubungen müssen in den Potentialausgleich miteinbezogen werden.

Achtung: Beim Anziehen der Hutmutter der Metall - KLE (z.B. Typ ADE; CMDEL) ist die Verschraubung mit einem geeigneten Werkzeug gegen Verdrehen zu sichern.

Von außen herangeführte PE-Leitungen sind auf die dafür vorgesehene PE-Klemme am Flansch anzuschließen. Der maximale Anschlussquerschnitt beträgt 6 mm²

* z.Zt. nicht bescheinigt für Kategorie II D

6.5 Schließen des Gerätes

Der Gehäusedeckel ist so aufzusetzen, dass der Schutzkragen oben ist.

Alle Fremdkörper sind aus dem Gerät zu entfernen.

Zur Sicherstellung der erforderlichen Mindestschutzart sind die Deckelschrauben fest anzuziehen.

Bei übermäßigem Anziehen kann die Schutzart beeinträchtigt werden.

6.6 Inbetriebnahme

Vor Inbetriebnahme des Betriebsmittels sind die in den einzelnen nationalen Bestimmungen genannten Prüfungen durchzuführen. Außerdem ist vor der Inbetriebnahme die korrekte Funktion und Installation des Betriebsmittels in Übereinstimmung mit dieser Betriebsanleitung und anderen anwendbaren Bestimmungen zu überprüfen.

Die Stöbel des Schaltersockel nicht zum testen mit einem harten Gegenstand (z.B. Schraubendreher) betätigen.

Unschlagmäßige Installation und Betrieb der Installationsschalter kann zum Verlust der Garantie führen.

7 Instandhaltung / Wartung

Die für die Wartung / Instandhaltung von elektrischen Betriebsmitteln in explosionsgefährdeten Bereichen geltenden Bestimmungen wie IEC 60079-17 sind einzuhalten.

Vor Öffnen des Gehäuses Spannungsfreiheit sicherstellen bzw. geeignete Schutzmaßnahmen ergreifen.

Die erforderlichen Wartungsintervalle sind anwendungsspezifisch und daher in Abhängigkeit von den Einsatzbedingungen vom Betreiber festzulegen.

Im Rahmen der Wartung sind vor allem die Teile, von denen die Zündschutzart abhängt, zu prüfen (z.B. Unversehrtheit der druckfesten Komponenten, des Gehäuses, der Dichtungen und der Kabel- und Leitungseinführungen).

Sollte bei einer Wartung festgestellt werden, dass Instandsetzungsarbeiten erforderlich sind, ist Abschnitt 8 dieser Betriebsanleitung zu beachten.

8 Reparatur / Instandsetzung / Änderungen

Instandsetzungsarbeiten / Reparaturen dürfen nur unter Verwendung von CEAG / CCH Originalersatzteilen vorgenommen werden.

Bei Schäden an der druckfesten Kapselung ist nur ein Austausch zulässig. Im Zweifelsfalle ist das betroffene Betriebsmittel an CCH zur Reparatur zurückzugeben.

Reparaturen, die den Explosionsschutz betreffen, dürfen nur von CCH oder einer qualifizierten Elektrofachkraft in Übereinstimmung mit national geltenden Regeln durchgeführt werden.

Umbauten oder Änderungen am Betriebsmittel sind nicht gestattet.

Ausgenommen ist das Anbringen von zusätzlichen KLE im Rahmen der Zulassung des Betriebsmittels.

9 Entsorgung / Wiederverwertung

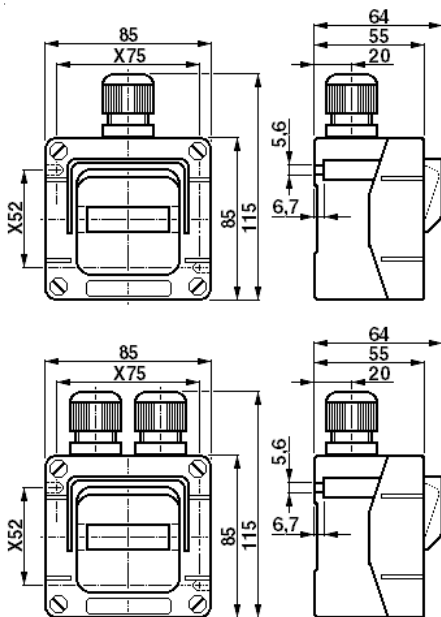
Bei der Entsorgung des Betriebsmittels sind die jeweils geltenden nationalen Abfallbeseitigungsvorschriften zu beachten.

Zur Erleichterung der Wiederverwertbarkeit von Einzelteilen sind Kunststoffteile mit dem Kennzeichen des verwendeten Kunststoffes versehen.

Programmänderungen und -ergänzungen sind vorbehalten.

Explosions protected installation switches, type GHG 273

Dimensions in mm



X = Fixing dimensions

1 Technical data

Marking acc. to 94/9/EC and directive:

Ⓔ II 2 G Ex de II C T6

Ⓔ II 2 D Ex tD A21 IP66 T 80° C

EC type examination certificate:

PTB 98 ATEX 3121

Rated voltage:

up to 250V; 50/60 Hz

Rated current:

max. 16 A

Short circuit back-up fuse:

max. 20 A gL

Switching capacity

AC 5a: 230 V / 16 A

Switching capacity

AC 5b: 230 V / 16 A

Perm. ambient temperature:

-20° C up to +40° C (catalogue version)

Special versions permit deviating temperature ranges.

Perm. storage temperature in original packing:

-40° C bis +80° C

Protection category acc. to EN/IEC 60529:

IP 66 (catalogue version)

Insulation class acc. to EN/IEC 61140:

I - is complied with by the installation switches

Cable entry (catalogue version):

1x M25 or 2x M25 (Ø 8 -17mm)

2x drilling M20

Supply terminal:

2x 1.5 - 2.5 mm²

PE - terminal:

4x 1.5 - 2.5 mm²

Test torques:

3.5 Nm

Cap nut of the M25 entry

2.0 Nm

Cover screws

2.5 Nm

Terminals

2.5 Nm

Weight (catalogue version):

approx. 0.32 kg

2 Safety instructions



The operations must be carried out by electrical suitably trained in hazardous area with knowledge of increased safty explosion protection IEC 60079-14.

The installation switches are not suitable for Zone 0 and Zone 20 hazardous areas. The temperature class and explosion group marked on the installation switches shall be observed.

Modifications to the installation switches or changes of their design are not permitted.

They shall be used for their intended purpose and in perfect and clean condition.

The requirements of the EN 61241-0 and -1 regarding excessive dust deposits and temperature to be considered from the user.

For replacement and repair only genuine CEAG spare parts shall be used. Repairs that affect the explosion protection, may only be carried out by CEAG or a qualified electrician in compliance with the respective national regulations.

Prior to taking the installation switches into operation, they shall be checked in accordance with the instruction as per section 6.

Observe the national safety rules and regulations for prevention of accidents as well as the safety instructions included in these operating instructions and set in italics the same as this text!

3 Conformity with standards

The apparat is conform to the standards specified in the EC-Declaration of conformity. It has been designed, manufactured and tested according to the state of the art and to DIN EN ISO 9001.

94/9/EC: Equipment and protective systems intended for use in potentially explosive atmospheres.

The installation switches also fulfil further requirements such as those of the directive on electromagnetic compatibility (2004/108/EG).

4 Field of application

The installation switches are suitable for use in Zones 1 and 2 as well as in Zones 21 and 22 hazardous areas acc. to IEC 60079-10!

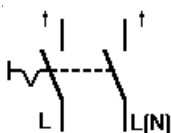
The enclosure materials employed, including the exterior metal parts, are made of high-quality materials which ensure a corrosion protection and resistance to chemical substances corresponding to the requirements in a "normal industrial atmosphere":

- impact resistant polyamide
- special steel AISI 316 L

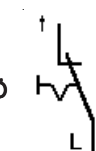
In case of use in an extremely aggressive atmosphere, please refer to manufacturer.

Wiring diagrams

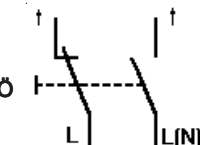
On-Off switch 2-pole



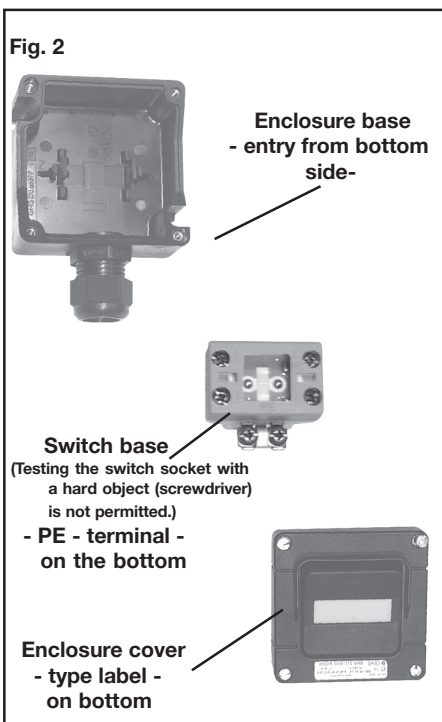
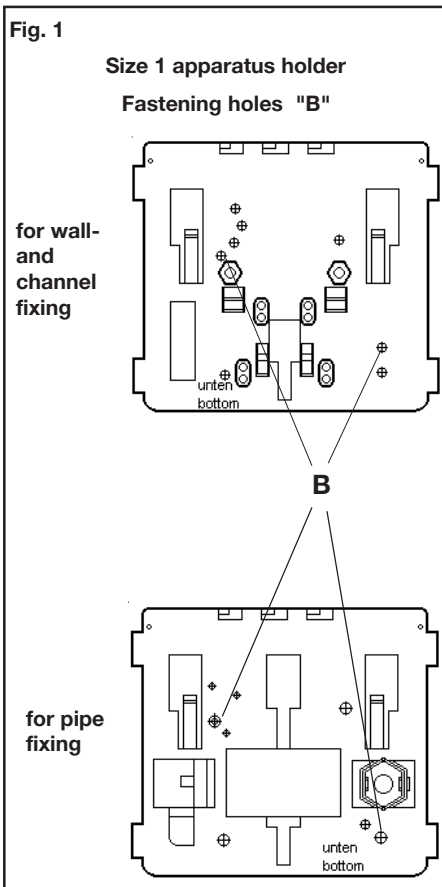
Change over switch 1S+1O



Push button switch 1S+1O



Explosions protected installation switches, type GHG 273



5 Use/Properties

The installation switches are designed for switching on and off light circuits in hazardous areas up to 16 A (see technical data). The temperature class, explosion group and permissible ambient temperature, see technical data.

The installation switches can also be used in a „normal industrial area“.

The switch rocker is provided with a luminescent label in acc. with § 7 of the Workshop regulations and free from any radioactive additives.

The data as per point 3 and 4 shall be taken into account with the use.

Applications other than described are not permitted without CEAG's prior written consent.

For the operation, the instructions stated in section 7 of the operating instructions shall be observed.

The user alone is responsible for the appropriate use of this installation switch in consideration of the basic conditions existing at the plant (see technical data).

6 Installation

For the mounting and operation, the respective national regulations (e. g. Betr.Si.V., equipment safety law for Germany) as well as the general rules of engineering shall be observed.

The improper installation and operation of safety switches may result in the invalidation of the guarantee.

6.1 Mounting

The installation switches can be mounted without opening their enclosure.

In case the switches are mounted directly onto the wall, they may rest evenly only at the respective fastening points. The chosen screw shall match the fastening hole (see dimensional drawing) and it must not damage the hole (e. g. use of a washer). The device shall be fastened diagonally with at least 2 screws.

If the screws are overtightened, the apparatus can be damaged.

When the installation switch is mounted with the cable entries on bottom side, the switch insert and the enclosure cover must be turned through 180° (see fig.2).

The installation switch is suitable for fixing onto CEAG apparatus holders size 1 by means of self-cutting screws (see fig. 1).

The respective mounting instructions shall be observed.

6.2 Opening the device/ Electrical connection

The electrical connection of the device may only be carried out by skilled staff.

Before opening the apparatus, ensure that it has been isolated from the voltage supply, or take appropriate protective measures.

Taking into account the respective regulations, the properly bared conductors of the cables shall be connected.

The insulation of the conductors shall reach up to the terminal. The conductor itself shall not be damaged.

If the installation switch is mounted with the cable entries on bottom, point 6.1 and fig. 2 will have to be observed.

After dismantling the switch base in order to facilitate the introduction of cables, such switch base will have to be properly fitted in again prior to the electrical connection.

The connectible min. and max. conductor cross-sections will have to be observed (see technical data).

All screws and/or nuts of the supply terminals, also of those remaining vacant, shall be tightened down.

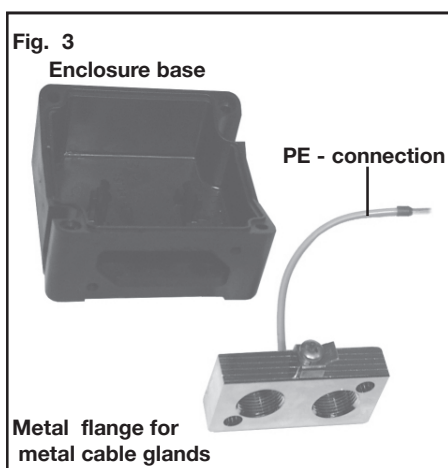
Excessive tightening may affect or damage the connection.

The conductors shall be connected with special care in order to maintain the explosion category.

The supply terminals are designed for the connection of copper conductors.

If multi- or fine-wire connecting cables are used, the wire ends will have to be handled in acc. with the applicable national and international rules (e. g. use of ferrules).

Explosions protected installation switches, type GHG 273



attention shall be paid to the proper fit of the flange plate when mounting them in order to maintain the minimum protection category (see fig. 3).

Flange plates shall be fitted so that the IP protection is maintained. Pay attention to the proper seat of the sealing.

Attention: Metal flanges, metal plates and metal cable glands shall be included in the equipotential earth connection.

Attention: When tightening the cap nut of the metal cable entry (e.g. type ADE; CMDEL), the screwing is to be protected against twisting by means of a suitable tool.

PE conductors fed from outside are to be connected to the PE terminal provided on the flange. The maximum cross-section is 6 mm² category.

* not yet certified for category II D

6.3 Cable entries (KLE); blanking plugs

Generally, only certified cable entries and blanking plugs are permitted for use.

Flexible cables shall be used with trumpet-shaped cable glands or other suitable entries with additional pull-relief.

When using cable entries with a lower IP protection than that which applies to the device (see page 6, technical data), the IP protection of the whole device will be reduced.

The mounting directives applicable to the cable entries used shall be observed.

Unused holes shall be closed with a certified blanking plug in order to establish the minimum protection category.

In case of sealing inserts that are cut out, it shall be ensured that the insert is properly adapted to the cable diameter.

Care has to be taken that when fitting the cable entries, sealing inserts appropriate to the cable diameter are used.

In order to ensure the required minimum protection category, the cable glands are to be tightened down.

Overtightening might impair the protection.

All vacant metric CEAG cable entries shall be closed with the certified CEAG blanking plug for metric cable entries.

6.4 Flange and metal plates *

If flange plates have to be removed in case of installation switches (e.g. for drilling entry holes),

7 Maintenance/Serviceing

The relevant national regulations which apply to the maintenance/serviceing of electrical apparatus in explosive atmospheres, shall be observed (e. g. IEC 60079-17).

Before opening the enclosure make sure that the apparatus is disconnected from the voltage, or take the appropriate protective measures.

The required maintenance intervals depend on the respective application and will therefore have to be determined by the user dependent on the conditions of use.

When servicing the apparatus, particularly those parts that are decisive for the type of protection against explosion, will have to be checked (e. g. intactness of flameproof enclosed components, enclosure, cable glands, efficacy of the cover gaskets).

If during servicing repairs prove to be necessary, section 8 of these operating instructions will have to be observed.

8 Repairs / Overhaul / Modification

Repairs may only be carried out with genuine CCH/CEAG spare parts.

In case of a damaged flameproof enclosure, only its replacement is permitted. In case of doubt, the respective apparatus will have to be returned for repair to CCH/CEAG.

Repairs that affect the explosion protection, may only be carried out by CCH/CEAG or a qualified electrician in compliance with the applicable national rules.

Modifications to the apparatus or changes of its design are not permitted.

Except for the mounting of additional cable entries in accordance with the approval of the apparatus.

9 Disposal / Recycling

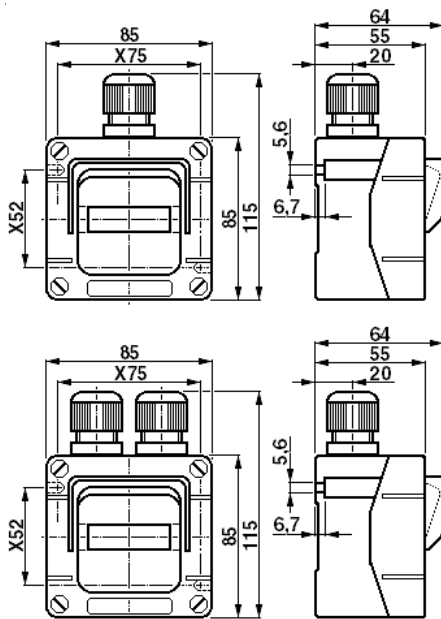
When the apparatus is disposed of, the respective national regulations on waste disposal will have to be observed.

In order to facilitate the recycling of individual components, plastic parts have been provided with the identification mark of the plastic material used.

Subject to modifications or supplement of the product range.

Interrupteurs d'éclairage pour atmosphères explosives, type GHG 273

Dimensions en mm



X = dimensions de fixation

1 Caractéristiques techniques

Marquage selon 94/9/CE et directive:	Ⓔ II 2 G Ex de II C T6 Ⓔ II 2 D Ex tD A21 IP66 T 80° C
Attestation d'examen CE de type:	PTB 98 ATEX 3121
Tension nominale:	jusqu'à 250 V; 50/60 Hz
Courant nominal:	16 A maxi
Fusible maximal de court-circuit adm. placé en amont:	20 A gL maxi
Puissance de coupure AC 5a:	230 V / 16 A
Puissance de coupure AC 5b:	230 V / 16 A
Température ambiante admissible:	-20° C à +40° C (modèle de liste)
Autres températures possibles avec des modèles spéciaux.	
Temp. de stockage dans l'emballage d'origine:	-40° C à +80° C
Indice de protection selon EN/CEI 60529:	IP 66 (modèle de liste)
Classe d'isolation selon EN/IEC 61140:	I - est remplie par les interrupteurs d'éclairage
Entrée de câble (modèle de liste):	1x M25 / 2x M25 (Ø 8 -17mm) 2x persøce M20
Bornes de connexion:	2x 1,5 - 2,5 mm ²
Borne du conducteur de protection:	4x 1,5 - 2,5 mm ²
Couples d'essai:	
Ecrou borgne bas de l'entrée M25	3,5 Nm
Vis du couvercle	2,0 Nm
Bornes	2,5 Nm
Poids à vide (modèle de liste):	env. 0,32 kg

2 Consignes de sécurité

⚠ Les interrupteurs d'éclairage ne conviennent pas à l'emploi dans la zone 0, zone 20.
Le groupe d'explosion et la classe de température indiqués sur les appareils devront être respectés.

Les interrupteurs d'éclairage ne doivent pas être transformés ou modifiés. Seuls des interrupteurs d'éclairage intacts et sans défaut de fabrication devront être employés pour la fonction qui leur est dévolue.

Les exigences des EN 61241-0 et -1 en ce qui concerne des dépôts de poussière démesurés et une température doivent être considérées par l'utilisateur.

Seules des pièces de rechange homologuées d'origine CEAG devront être utilisées comme remplacement et pour des réparations.

Des réparations qui portent sur la protection contre l'explosion, ne devront être exécutées que par CEAG ou par un électricien qualifié en conformité avec la réglementation nationale en vigueur.

Avant la mise en service, les interrupteurs d'éclairage doivent être vérifiées selon l'instruction donnée dans la section 6.

Respectez les prescriptions nationales de sécurité et de prévention contre les accidents ainsi que les consignes de sécurité énumérées en italique dans ce mode d'emploi.

3 Conformité avec les normes

Les boîtes à bornes ont été conçues, fabriquées et contrôlées suivant DIN EN ISO 9001.

Les boîtes à bornes sont conformes aux normes reprises dans la déclaration de conformité

94/9/CE: Appareils et systèmes de protection destinés à être utilisés en atmosphère explosive. De plus, les boîtes de commande répondent à d'autres exigences comme par ex. à ceux de la directive CE "Compatibilité électromagnétique" (2004/108/EG).

4 Domaine d'utilisation

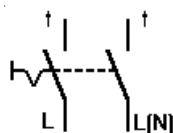
Les interrupteurs d'éclairage conviennent à l'emploi en zones 1 et zones 2 ainsi que l'emploi en zones 21 et zones 22 d'une atmosphère explosive selon CEI 60079-10. Pour l'enveloppe, y compris les pièces métalliques extérieures, des matières de qualité supérieure ont été employées. Elles assurent une protection appropriée contre la corrosion et une résistance contre des agents chimiques en "atmosphère industrielle normale":

- polyamide anti-choc
- acier spécial AISI 316 L.

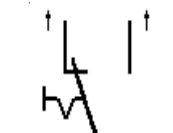
En cas d'utilisation en atmosphère extrêmement corrosive, vous pouvez obtenir des informations complémentaires sur la résistance chimique des plastiques utilisés chez la succursale Cooper Crouse-Hinds de votre région.

Plans cotés:

Commutateur disjoncteur à 2 pôles



Commutateur inverseur
1 contact de travail +
1 contact de repos



Bouton-poussoir
1 contact de travail +
1 contact de repos



Interrupteurs d'éclairage pour atmosphères explosives, type GHG 273

Fig. 1

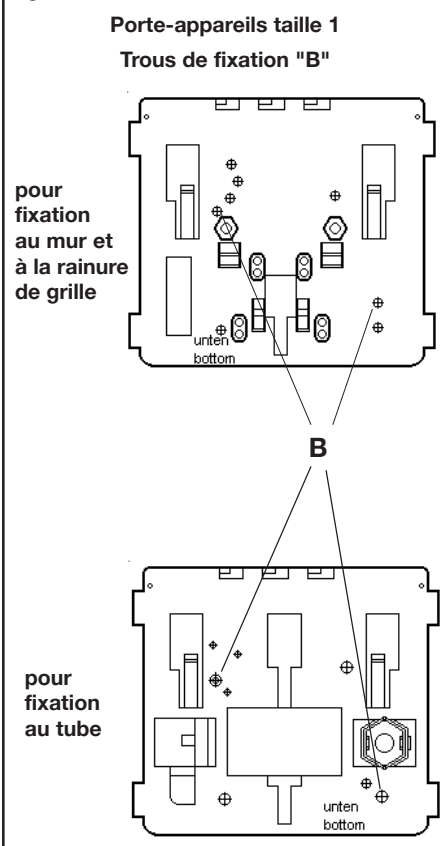
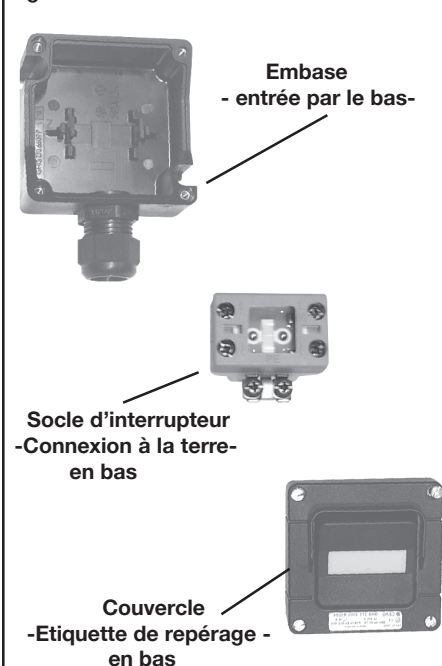


Fig. 2



5 Utilisation / Propriétés

Les interrupteurs d'éclairage servent à enclencher et déclencher des circuits d'éclairage jusqu'à 16 A maxi en atmosphère explosive (voir les caractéristiques techniques).

Quant à la classe de température, le groupe d'explosion et la température ambiante admissible, voir les caractéristiques techniques.

Les interrupteurs d'éclairage peuvent aussi être employés en "atmosphère industrielle normale".

L'actionneur est pourvu d'une étiquette lumineuse qui, selon le §7 du règlement pour des lieux d'utilisation, est libre des substances radioactives.

Pour l'utilisation, les consignes des sections 3 et 4 devront être respectées.

Des emplois autres que ceux décrits ne sont admis qu'avec l'approbation écrite de CEAG.

Lors de l'exploitation, les instructions selon point 7 de ce mode d'emploi doivent être respectées.

Seul l'utilisateur est responsable de l'emploi conforme de interrupteur d'éclairage, en tenant compte des conditions générales exposées dans la notice (voir Caractéristiques techniques).

6 Installation

Pour l'installation et l'exploitation de ces appareils, la réglementation nationale en vigueur (en Allemagne par ex. Betr.Si.V., réglementation de sécurité des appareils) ainsi que les règles de la technique généralement reconnues devront être respectées.

L'installation ou l'utilisation incorrecte de ces interrupteurs d'éclairage à bornes peut entraîner la perte de la garantie.

6.1 Montage

Le montage de l'appareil peut se faire sans ouvrir l'enveloppe. En cas de montage direct sur un mur, les interrupteurs d'éclairage ne doivent reposer que sur les points de fixation prévus.

La vis choisie doit être en rapport avec le trou de fixation (voir plan coté) et elle ne doit pas endommager le trou (par ex. emploi d'une rondelle).

L'appareil doit être fixé en diagonale avec au moins 2 vis.

Si les vis sont forcées, il est possible que l'appareil soit endommagé.

Si l'interrupteur d'éclairage est monté avec les entrées de câble dirigées vers le bas, l'insert de commutation et le couvercle de l'enveloppe doivent être tournés de 180° (voir fig. 2).

L'interrupteur d'éclairage convient à un montage sur les plaques de montage CEAG taille 1, avec vis autotaraudeuses (voir fig. 1).

Les instructions pour le montage devront être respectées.

6.2 Ouverture du dispositif/ Raccordement électrique

Le raccordement électrique du dispositif ne doit être effectué uniquement par une personne qualifiée.

Avant ouverture de l'enveloppe, mettre l'appareil hors-tension et prendre les mesures préventives appropriées.

En tenant compte des règlements respectifs, les conducteurs dûment dénudés des câbles sont raccordés.

L'isolation doit couvrir le conducteur jusqu'à la borne. Le conducteur lui-même ne doit pas être endommagé.

Si l'interrupteur d'éclairage est monté de telle manière que les entrées de câble se trouvent en bas, il faudra respecter les prescriptions de l'alinéa 6.1 et correspondre à la fig. 2.

Si des composants ont été retirés pour faciliter l'introduction des câbles, ceux-ci devront être remis dûment en place avant le raccordement électrique.

Les sections minimales et maximales admissibles des conducteurs doivent être respectées (voir caractéristiques techniques).

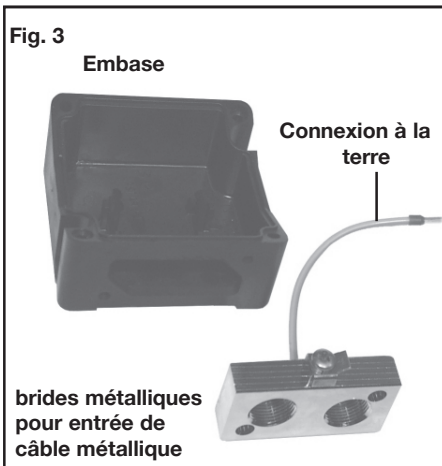
Toutes les vis et/ou écrous des bornes de connexion, ainsi que celles des bornes non utilisées, doivent être serrées à fond.

Un serrage excessif des vis peut endommager l'appareil.

Afin de maintenir le mode de protection, la connexion des conducteurs doit se faire très soigneusement.

Les bornes sont prévues pour le raccordement de conducteurs en cuivre. En cas d'utilisation des câbles de connexion multifilaires ou à fils de faible diamètre, les extrémités des conducteurs doivent être traités selon la réglementation nationale et internationale en vigueur (par ex. emploi des embouts).

Interrupteurs d'éclairage pour atmosphères explosives, type GHG 273



6.3 Entrées de câble (KLE) / Bouchons de fermeture

De manière générale, seuls des bouchons obstrueteurs et des entrées de câble certifiés doivent être utilisés.

Pour des câbles flexibles il faudra utiliser des presse-étoupes en forme de trompette ou d'autres entrées appropriées avec décharge de traction supplémentaire.

Lorsque des entrées de câble avec un indice de protection IP inférieur à celui du dispositif sont employées (voir page 9), l'indice de protection IP de l'ensemble sera réduit.

Les directives pour le montage applicables aux entrées de câble montées doivent être respectées.

Les entrées non utilisées doivent être fermées avec un bouchon obstruteur certifié pour établir l'indice de protection minimum.

Lors du montage des entrées de câble il faudra veiller à ce que des joints d'étanchéité correspondant au diamètre du câble soient utilisés.

Si des joints devaient être découpés sur mesure, il faudra veiller à ce que ceux-ci soient adaptés au diamètre du câble.

Les entrées de câble doivent être serrées à fond pour conserver l'indice de protection minimum.

Au cas où elles seraient forcées, cela pourrait porter préjudice à l'indice de protection.

Toutes les entrées de câble métriques CEAG non utilisées doivent être fermées avec un bouchon obstruteur certifié pour des entrées de câble métriques.

6.4 Plaques à brides *

Si les plaques à brides doivent être démontées (pour perçage d'entrées de câble, par exemple) il faudra veiller lors du montage au maintien de l'indice de protection en replaçant correctement la plaque (voir fig. 3). Les plaques à brides sont montées de telle façon à ce que l'indice de protection IP soit respecté. Il faut également veiller au bon état du joint d'étanchéité.

Attention: les brides et plaques de fond métalliques et les presse-étoupe métalliques doivent être reliés au même potentiel.

Attention: Lors du serrage de l'écrou borgne de l'entrée de câble métallique (par ex. du type ADE; CMDEL), il faut veiller à ce que le presse-étoupe ne se torde. Pour ce faire, le mieux est d'utiliser un outil approprié.

Des conducteurs PE amenés de l'extérieur doivent être connectés à la borne PE prévue à cet effet sur la bride. La section maximale est de 6 mm².

* pour le moment, pas encore certifié Catégorie II D

6.5 Fermeture de l'appareil

Le couvercle doit être posé de telle manière sur l'enveloppe que le collet protecteur se trouve en haut.

Tout corps étranger doit être ôté de l'appareil.

Les vis de couvercle doivent être serrées à fond afin de maintenir l'indice de protection minimum.

Si les vis sont forcées, cela peut être nuisible à l'indice de protection.

6.6 Mise en service

Avant la mise en service du matériel, les vérifications spécifiées dans les règlements nationaux individuels devront être exécutées. De plus, il faudra vérifier son fonctionnement et installation corrects en conformité avec ce mode d'emploi et avec d'autres règlements y applicables.

Test de l'interrupteur socket avec un objet dur (tournevis) n'est pas autorisée.

L'installation et l'exploitation inadéquates des fiches et prises peuvent entraîner la perte de la garantie.

7 Maintien/Entretien

La réglementation nationale en vigueur pour le maintien et l'entretien du matériel électrique pour atmosphère explosive devra être respectée (CEI 60079-17).

Avant d'ouvrir l'enveloppe, débrancher le dispositif de la tension ou prendre des mesures préventives appropriées.

Les intervalles de service requis dépendent de l'emploi spécifique et devront donc être fixés par l'utilisateur en tenant compte des conditions d'exploitation.

Lors de l'entretien des appareils et surtout des composants qui sont essentiels à la protection contre l'explosion, devront être vérifiés (par ex. intégrité des composants antidéflagrants, de l'enveloppe, des joints d'étanchéité et des entrées de câble).

Si, lors d'une inspection technique, on constate que des travaux d'entretien sont nécessaires, il faudra suivre le point 8 de ce mode d'emploi.

8 Réparations/Remise en état

Des réparations ne doivent être exécutées qu'à l'aide des pièces de rechange d'origine CEAG.

En cas de défauts sur l'enveloppe antidéflagrante, seul un remplacement sera admis. Dans le doute, l'appareil défectueux devra être retourné à CEAG pour être réparé.

Des réparations relatives à la protection contre l'explosion même, ne devront être exécutées que par CEAG ou par un électricien qualifié et en conformité avec la réglementation nationale en vigueur.

Toute modification ou transformation de ces appareils est interdite.

Seul le montage d'entrées de câble supplémentaires en conformité avec l'homologation des appareils est accepté.

9 Évacuation des déchets/ Recyclage

Lors de l'évacuation de ce matériel électrique, la réglementation nationale respective en vigueur devra être respectée.

Pour faciliter la réutilisation des composants individuels, des pièces en matière plastique ont été repérées de la marque distinctive de la matière plastique employée.

Sous réserve de modification ou d'informations supplémentaires.

Wir / we / nous

**Cooper Crouse-Hinds GmbH
Neuer Weg-Nord 49
D-69412 Eberbach**

erklären in alleiniger Verantwortung, dass die
hereby declare in our sole responsibility, that the
déclarons de notre seule responsabilité, que le

Installationsschalter
installation switch
interrupteur d'éclairage

⊕ II 2 G Ex de IIC T6
⊕ II 2 D Ex tD A21 IP66 T80°C

Typ GHG 273

auf die sich diese Erklärung bezieht, mit den folgenden Normen oder normativen Dokumenten übereinstimmen.
which are the subject of this declaration, are in conformity with the following standards or normative documents.
auquel cette déclaration se rapporte, est conforme aux normes ou aux documents normatifs suivants.

Bestimmungen der Richtlinie
Terms of the directive
Prescription de la directive

Titel und / oder Nr. sowie Ausgabedatum der Norm.
Title and / or No. and date of issue of the standard.
Titre et / ou No. ainsi que date d'émission des normes.

94/9/EG: Geräte und Schutzsysteme zur bestimmungs-
gemäßen Verwendung in explosionsgefährdeten
Bereichen.

EN 60 079-0: 2006
EN 60 079-1: 2004
EN 60 079-7: 2007
EN 61 241-0: 2006
EN 61 241-1: 2004
EN 60 529: 1991 + A1: 2000
EN 60 669-1: 1999 + A1:2002

94/9/EC: Equipment and protective systems intended for
use in potentially explosive atmospheres.

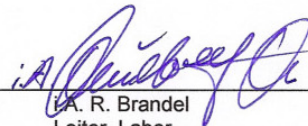
94/9/CE: Appareils et systèmes de protection destinés à
être utilisés en atmosphère explosibles.

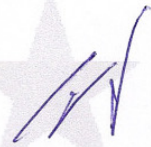
2004/108 EG: Elektromagnetische Verträglichkeit
2004/108 EC: *Electromagnetic compatibility*
2004/108 CE: *Compatibilité électromagnétique*

EN 60 669-1: 1999 + A1:2002

Eberbach, den 10.06.2008

Ort und Datum
Place and date
Lieu et date


A. R. Brandel
Leiter Labor
Head of Laboratory
Chef du dépt. Laboratoire


i.V. H. Huter
Leiter Approbation
Head of Approval office
Chef du dépt. approbation

PTB 96 ATEX Q 1 - 4

Zertifizierungsstelle
Notified Body of the certification
Organes Notifié et Compétent

Physikalisch-Technische Bundesanstalt (102)
Bundesallee 100
D-38116 Braunschweig

Konformitätsbewertungsstelle
Notified Body to quality evaluation
Organes d'attestation de conformité

Physikalisch-Technische Bundesanstalt (102)
Bundesallee 100
D-38116 Braunschweig

Für den Sicheren Betrieb des Betriebsmittels sind die Angaben der zugehörigen Betriebsanleitung zu beachten.
For the safe use of this apparatus, the informations given in the accompanying operating instructions must be followed.
Afin d'assurer le bon fonctionnement de nos appareils, prière de respecter les directives du mode d'emploi correspondent à ceux-ci.