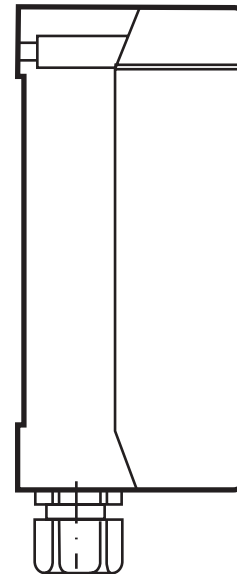
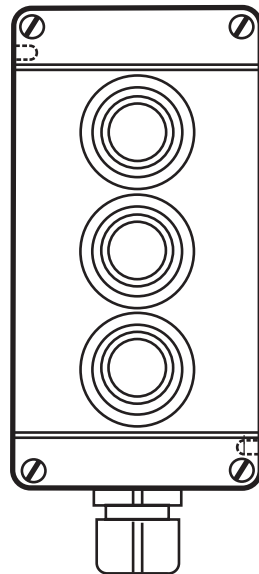


Explosiongeschützte Steuergeräte
GHG 411 und GHG 412

Explosion-protected control units
GHG 411 and GHG 412

Boîtes de commande GHG 411 et GHG 412
pour atmosphères explosives



GHG 410 7001 P0001 D/E/F (o)

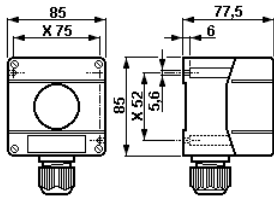
Inhalt:	Contents:	Contenu:
1 Technische Angaben..... 3	1 Technical data..... 10	1 Caractéristiques techniques 17
1.1 Komplette Steuergeräte..... 3	1.1 Control unit assemblies 10	1.1 Boîtes de commande complete..... 17
1.2 Drucktaster, Schalter- und Potentiometersockel allgemein 3	1.2 Actuator general..... 10	1.2 Modules général..... 17
1.2.1 Drucktastersockel 2 polig für Drucktaster, Schlagtaster, Schalter und Schlüsseltaster..... 4	1.2.1 Actuator 2 pole for push button, Mushroom head p.b., switch and Key-operated pushbutton..... 11	1.2.1 Bouton-poussoir 2 pole et interrupteur
1.2.2 Drucktastersockel 4 polig für Drucktaster, Schlagtaster, Schalter und Schlüsseltaster..... 4	1.2.2 Actuator 4 pole for push button, Mushroom head p.b., switch and Key-operated pushbutton..... 11	1.2.2 Bouton-poussoir 4 pole et interrupteur 18
1.2.3 Potentiometer 4	1.2.3 Potentiometer 11	1.2.3 Potentiomètre 18
1.3 Signallampe..... 4	1.3 Signallamp..... 11	1.3 Lampe de signalisation 18
1.4 Messinstrument AM45 / AM72 5	1.4 AM45 / AM72 measuring Instrument VM45 / VM72 measuring instrument..... 12	1.4 Instrument de mesure AM45 / AM72 Instrument de mesure VM45 / VM72 19
1.5 Messinstrument VM45 / VM72..... 5	1.5 Terminal block 12	1.5 Bornier 19
1.5 Klemmenblock 5	1.6 Intrinsically safe circuits: 12	1.6 Circuit à sécurité intrinsèque 19
1.6 Eigensichere Stromkreise 5	2 Safety instructions 13	2 Consignes de sécurité 20
2 Sicherheitshinweise..... 6	3 Conformity with standards 13	3 Conformité avec les normes..... 20
3 Normenkonformität..... 6	4 Field of application 13	4 Domaine d'utilisation 20
4 Verwendungsbereich 6	5 Application / Properties..... 13	5 Utilisation / Propriétés..... 20
5 Verwendung / Eigenschaften..... 6	6 Installation..... 14	6 Installation..... 21
6 Installation..... 7	6.1 Mounting..... 14	6.1 Montage..... 21
6.1 Montage / Demontage..... 7	6.2 Opening apparatus / Electrical connection..... 14	6.2 Ouverture de l'appareil / Raccordement électrique..... 21
6.2 Öffnen des Gerätes/ Elektrischer Anschluss..... 7	6.3 Cable entries (KLE); blanking plugs 15	6.3 Entrées de câble (KLE) / Bouchons de fermeture 22
6.3 Kabel- und Leitungseinführungen (KLE); Verschlussstopfen..... 8	6.4 Flange and metal plates 15	6.4 Plaques à brides * 22
6.4 Flansche und Metallplatten * 8	6.5 Closing apparatus / Cover closure 15	6.5 Fermeture de l'appareil / Fermeture à couvercle 22
6.5 Schließen des Gerätes / Deckelverschluss 8	6.6 Putting into operation..... 15	6.6 Mise en service..... 22
6.6 Inbetriebnahme..... 9	7 Maintenance / Servicing..... 16	7 Maintien / Entretien 23
7 Instandhaltung /Wartung..... 9	8 Repairs / Overhaul / Modification 16	8 Réparations / Remise en état..... 23
8 Reparatur / Instandsetzung / Änderung 9	9 Disposal / Recycling..... 16	9 Évacuation des déchets / Recyclage..... 23
9 Entsorgung / Wiederverwertung 9		

Konformitätserklärung separat beigelegt.

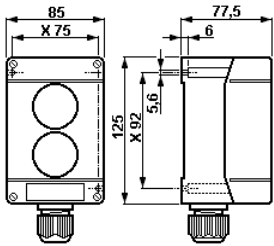
Declaration of conformity, enclosed separately.

Déclaration de conformité, jointe séparément.

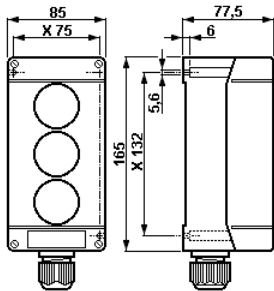
Maßbilder in mm



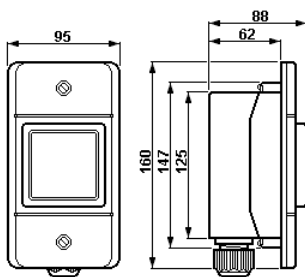
GHG 411 81



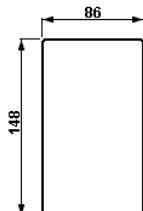
GHG 411 82



GHG 411 83



GHG 412 82



Flanschausschnitt für GHG 412 82

X = Befestigungsmaße

1 Technische Angaben

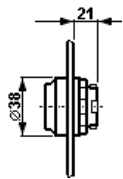
1.1 Komplette Steuergeräte

ATEX EG-Baumusterprüfbescheinigung:	PTB 00 ATEX 3117						
Gerätekenzeichnung nach 94/9/EG und Norm:	EN 60079-0						
	⊕ II 2 G Ex d e ib m IIC T6						
	⊕ II 2 D Ex tD A21 IP66/65 T80° C						
IECEx Konformitätsbescheinigung:	IECEx BKI 04.0003						
Gerätekenzeichnung:	IEC 60079-0						
	Ex d e ib m IIC T6						
	Ex tD A21 IP66/65 T80° C						
Bemessungsspannung:	bis max. 690 V						
Bemessungsstrom:	max. 16 A						
Zulässige Umgebungstemperatur:	-20° C bis +40° C (Listenausführung)						
(Abweichende Temperaturen sind bei Sonderversionen möglich)							
Zul. Lagertemperatur in Originalverpackung:	-20° C bis +40° C						
Schutzart nach EN/IEC 60529:	IP 66 (Listenausführung)						
	IP 65 mit Doppeldrucktaster						
Schutzklasse nach EN/IEC 61140:	I – mit Metallflansch						
	II – wird von den Kunststoffsteuergeräten erfüllt						
PE-Anschlussklemmen:	2 x 4 mm ²						
Anschlussklemmen:	siehe Einbaukomponenten						
Leitungseinführung (Listenausführung):	1 x M25						
geeignete Leitungen und Prüfdrehmomente der Druckschraube							
Kabel- und Leitungseinführung (KLE)	M12	M16	M20	M25	M32		
Dichtung 1+2	1 2	min.	5,0/0,8	7,0/1,0	7,0/1,5	10,0/2,3	14,0/3,0
(Ø mm / Nm)		max. ⁽¹⁾⁽²⁾	7,0/1,0	10,0/1,4	9,0/1,4	13,0/2,6	17,0/4,0
Dichtung 2	2	min.			9,5/1,0	13,5/1,5	17,5/1,5
(Ø mm / Nm)		max. ⁽²⁾			13,0/1,7	15,0/2,3	21,0/1,3
Prüfdrehmomente Einschraubgewinde (Nm)	1,2	3,3	2,7	3,0	5,0		
⁽¹⁾ Die Prüfungen der Klemmbereiche und Prüfdrehmomente wurden mit Metalldornen durchgeführt. Bei der Verwendung von Leitungen mit unterschiedlichen Fertigungstoleranzen und Materialeigenschaften kann der Klemmbereich variieren. Bitte verwenden Sie im Zwischenbereich die Kombination aus Dichtung 1 + 2.							
⁽²⁾ Bei der Wahl der Dichtungsgummis darauf achten, dass bei zukünftigen Wartungsarbeiten an der KLE, die Druckschraube nachgezogen werden kann.							
Gewicht:							
Steuergerät GHG 411 81 (P411)	ca. 0,25 kg (Leergewicht)						
Steuergerät GHG 411 82 (P412)	ca. 0,35 kg (Leergewicht)						
Steuergerät GHG 411 83 (P413)	ca. 0,45 kg (Leergewicht)						
Steuergerät GHG 412 82 (F412)	ca. 0,80 kg (inklusive Messinstrument)						
Prüfdrehmomente Deckelschrauben	2,50 Nm						

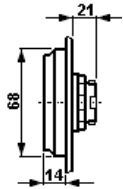
1.2 Drucktaster-, Schalter- und Potentiometersockel allgemein

ATEX EG-Baumusterprüfbescheinigung:	IBExU14ATEX1030U		
Gerätekenzeichnung nach 94/9/EG und Norm:	EN 60079-0		
	⊕ II 2 G Ex d e IIC/IIB Gb		
	⊕ I M 2 Ex d e I Mb		
IECEx Konformitätsbescheinigung:	IECEx IBE 14.0005U		
Gerätekenzeichnung:	IEC60079-0		
	Ex d e IIC/IIB Gb		
	Ex d e I Mb		
Betriebstemperaturbereich:			
	⊕ II 2 G ... IIC	-45 °C bis	+80 °C
	⊕ II 2 G ... IIB	-60 °C bis	+80 °C

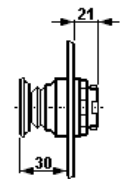
Maßbilder Bedienelemente



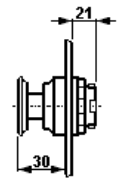
Druckastervorsatz



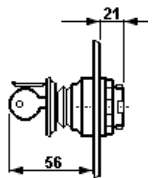
Doppeldruckastervorsatz



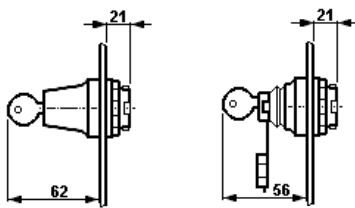
Schlagastervorsatz „NOT-AUS“



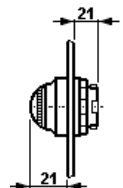
Schlagastervorsatz



Schlagastervorsatz „NOT-AUS“ mit Schlüsselenriegelung



Schlüsselschalter*/- tastervorsatz



Signalleuchtvorsatz mit Kalotte

1.2.1 Drucktastersockel 2 polig für Drucktaster, Schlagtaster, Schalter und Schlüsseltaster

1.2.2 Drucktastersockel 4 polig für Drucktaster, Schlagtaster, Schalter und Schlüsseltaster

Bemessungsspannung:	bis max. 500 V		
Bemessungsstrom maximal	Bemessungsan-schlussquerschnitt	Umgebungstemperatur maximal	
20 A	2,5 mm ²	40 °C	
16 A	4,0 mm ² starr	40 °C	
12 A	2,5 mm ²	50 °C	
15 A	4,0 mm ² starr	50 °C	
Schaltvermögen AC 15	(EN 60947-5-1):	250 V / 6 A	500 V / 4,0 A
Schaltvermögen DC 13	(EN 60947-5-1):	24 V / 6 A	60 V / 0,8 A 110 V / 0,5 A
mit Goldspitzkontakten:	max. 400 mA		
Anschlussklemmen:	2 x 1,0- 2,5 mm ² ; 1 x 4,0 mm ² starr		
Prüfdrehmoment Anschlussklemmen	2,5 Nm		
Gewicht:	2 polig	ca. 0,15 kg	
	4 polig	ca. 0,35 kg	

1.2.3 Potentiometer

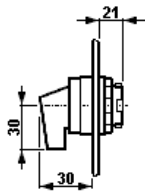
Bemessungsspannung:	bis 250 V
Leistung:	1 W
Drehbereich:	270°
Skalierung:	0- 100%
Anschlussklemme/Prüfdrehmoment:	2 x 1,0- 2,5 mm ² 1 x 4,0 mm ² starr
Prüfdrehmoment Anschlussklemmen	2,5 Nm
Gewicht:	ca. 0,15 kg

1.3 Signallampe

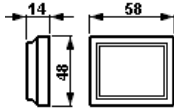
ATEX EG-Baumusterprüfbescheinigung:	IBExU 12ATEX 1047 U	
Gerätekenzeichnung nach 94/9/EG und Norm:	EN 60079-0	
	⊕ II 2 G Ex de IIC/IIB Gb	
	⊕ II 2 G Ex d ia IIC/IIB Gb	
IECEx Konformitätsbescheinigung:	IECEx IBE 13.0031U	
Gerätekenzeichnung:	IEC 60079-0	
	Ex d e IIC/IIB Gb	
	Ex d ia IIC/IIB Gb	
Betriebstemperaturbereich:	⊕ II 2 G Ex ... IIC -45 °C bis +60 °C	
	⊕ II 2 G Ex ... IIB -60 °C bis +60 °C	
(Abweichende Temperaturen sind bei Sonderversionen möglich)		
Bemessungsspannung/Bemessungsstrom:	"e" erhöhte Sicherheit 20 V bis 254 V AC/DC 4 bis 15 mA	
	"i" eigensichere Ausführung 10 V bis 30 V DC max. 25 mA	
	"e" erhöhte Sicherheit 12 V bis 24 V AC/DC max. 24 mA	
Ex-i Daten:	U i 30 V	
	I i 100 mA	
	Ci 0	
	Li 0	
	Pi 750 mW	
Anschlussklemmen:	2 x 1,0 - 2,5 mm ² ; 1 x 4,0 mm ² starr	
Prüfdrehmoment Anschlussklemmen	2,5 Nm	
Gewicht:	ca. 0,15 kg	

* z.Zt. nicht bescheinigt für Kategorie II D

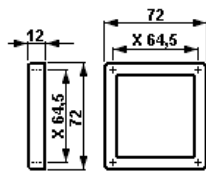
Maßbilder Bedienelemente



Schalter- und Potentiometervorsatz



Messinstrumentenvorsatz AM/VM45



Messinstrumentenvorsatz AM/VM72

X = Befestigungsmaße

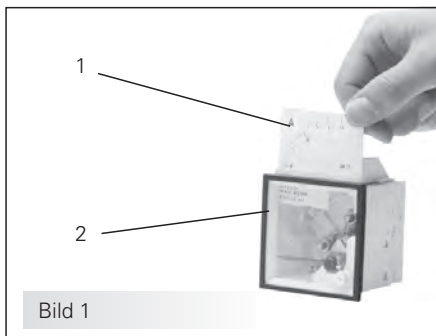


Bild 1

1.4 Messinstrument AM45 / AM72

Messinstrument VM45/VM72

ATEX EG-Baumusterprüfbescheinigung:		BVS 14 ATEX E 125U	
Gerätekennzeichnung nach 94/9/EG und Norm:			
Dreheisen	EN 60079-0	⊕ II 2 G Ex e IIC Gb	
		⊕ II 2 G Ex e mb IIC Gb	
Drehspule		⊕ II 2 G Ex ib IIC Gb	
IECEx Konformitätsbescheinigung:		IECEx BVS 14.0082U	
Gerätekennzeichnung:			
Dreheisen	IEC 60079-0	Ex e IIC Gb	
		Ex e mb IIC Gb	
Drehspule		Ex ib IIC Gb	
Betriebstemperaturbereich:		-55 °C bis +80 °C	
Bemessungsspannung:		bis max. 500 V	
		Dreheisen	Drehspule
Genauigkeit:		Klasse 2,5	Klasse 1,5
Überlastbereich:		10- fach - 25 sek.	10- fach - 5 sek.
		25- fach - 4 sek.	
		50- fach - 1 sek	
		anzeigend 1:1,5	
Messbereiche:	AM:	n / 1A	0 - 24 mA
		0 - 25 A direkt	4 - 24 mA
	VM45:	6- 415V	
	VM72:	6- 660V	
Leistungsaufnahme:			
	VM45:	0,91 - 1,76VA	
	VM72:	0,91 - 2,65VA	
Spule:			26,5 Windungen
Innenwiderstand:			2,5 Ohm +- 30%
Li:	-		max. 0,1 mH
Ci:	-		max. 0,1 nF
Ui:	-		max. 30 V
Ii:	-		max. 150 mA
Anschlussklemmen:		2 x 0,5- 2,5 mm ² fein- / mehrdrähtig	
		1 x 4,0 mm ² eindrätig	
Prüfdrehmoment Anschlussklemme:		2,5 Nm	
Gewicht	AM/VM 45:	ca. 0,35 Kg	
	AM/VM 72:	ca. 0,40 Kg	

1.5 Klemmenblock

EG-Baumusterprüfbescheinigung:	PTB 99 ATEX 3132 U		
Klemmentyp:	6 x MXK 4		
Bemessungsspannung:	bis 400 V		
Anschlussquerschnitt/Prüfdrehmoment:	2 x 0,2- 4,0 mm ²	0,8 Nm	
Gewicht:	ca. 0,08 kg		

1.6 Eigensichere Stromkreise

Sicherheitstechnische Maximalspannung U _m :	690 V _{eff}
	Galvanisch sicher getrennt von allen anderen Stromkreisen und von Erde

2 Sicherheitshinweise



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

Die Steuergeräte GHG 411 und GHG 412 sind nicht für Zone 0 und Zone 20 geeignet.

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

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

Die Anforderungen der EN/IEC 60079-31 u.a. in Bezug auf übermäßige Staubablagerungen und Temperatur, sind vom Anwender zu beachten.

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

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

Alle Fremdkörper müssen vor der ersten Inbetriebnahme aus den Steuergeräten entfernt 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

Die Steuergeräte sind gemäß DIN EN ISO 9001:2008 und EN ISO/IEC 80079-34:2011 entwickelt, gefertigt und geprüft worden.

Sie entsprechen den aufgeführten Normen, in der separat beigelegten Konformitätserklärung.

4 Verwendungsbereich

Die Steuergeräte mit den Einbaukomponenten (siehe "Technische Daten"), sind zum Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen der Zonen 1 und 2 sowie der Zonen 21 und 22 gemäß EN/IEC 60079-10-1 und EN/IEC 60079-10-2 geeignet!

Die eingesetzten Gehäusematerialien einschließlich der außenliegenden Metallteile bestehen aus hochwertigen Werkstoffen, die einen anwendungsgerechten Korrosionsschutz und Chemikalienresistenz in „normaler Industriatmosphäre“ 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.

5 Verwendung / Eigenschaften

Die Steuergeräte GHG 411 und GHG 412 dienen zur Vor-Ort-Steuerung elektrischer Anlagen in explosionsgefährdeten Bereichen. Diese Geräte sind, abhängig vom Einzelfall, je nach Bedarf mit den verschiedenen Einbaukomponenten ausgerüstet.

Speziell gekennzeichnete Sonderausführungen der Steuergeräte können in „eigensicheren Stromkreisen“ eingesetzt werden.

Die für die „Eigensicherheit“ maßgebenden elektrischen Grenzwerte sind zu beachten.

Die Ausführung mit Goldspitzkontakten ist für die Schaltung von Kleinleistungsstromkreisen geeignet. Maximale Strombelastung beachten, (siehe Seite 3, technische Daten). Die Ausführung mit Goldkontakten ist mit „G“ auf den Sockeln gekennzeichnet.

Um eine sichere Trennung der Taster- und Schalterkontakte zu gewährleisten, sind die Öffnerkontakte als Zwangsöffner ausgeführt.

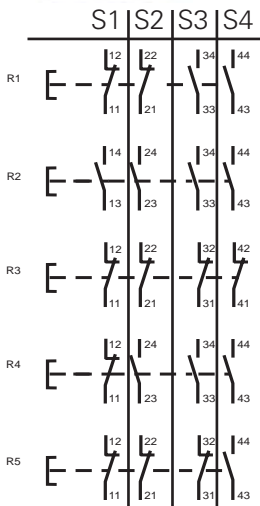
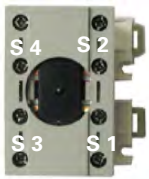
Die Sockel sind je nach Bedarf auch mit 0,6 W Widerständen, Feinsicherungen und Dioden bestückt (max. Verlustleistung 1 W).

Die Messinstrumente AM/VM72 und AM/VM45 dienen zur Vor-Ort-Anzeige von elektrischen Größen. (Ausführung des Messwerkes, der Genauigkeit sowie Anschlussversion – siehe „Technische Daten“).

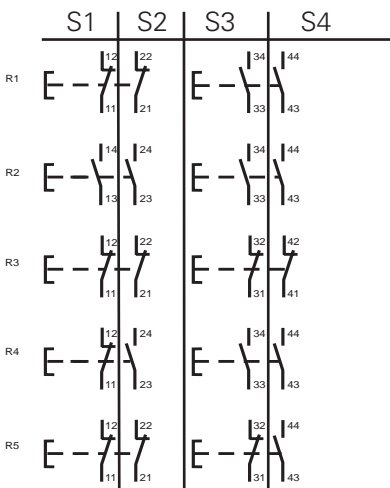
Die Kleinsteuerschalter können durch Ausschneiden des Schaltkragens an der jeweiligen Abschließposition über ein Vorhängeschloss abgeschlossen werden (Ø Schlossbügel bis 5 mm).

Bei Messinstrumenten für Wandleranschluss n/1A (Bild 1, Pos. 2) können über eine oben am Messinstrument angebrachte Klappe die Wechselskalen (Bild 1, Pos. 1) ausgetauscht werden.

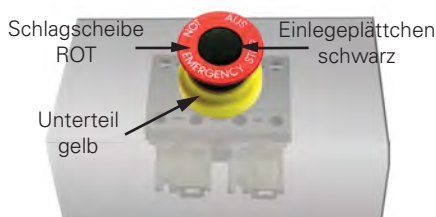
Drucktastersockel 1 x 4 polig



Drucktastersockel 2 x 2 polig



Schlagtaster mit verstärkter Verrastung
GHG 410 1437R....



Der 4-polige Drucktastersockel kann in die Gehäusegrößen ab 2 Einbauelementen eingebaut werden. Er benötigt zwei Einbaufelder. Der Bedienvorsatz liegt dann in der Mitte der beiden Einbaufelder. Der 4-polige Drucktastersockel kann mit den Standard CCH Bedienvorsätzen betrieben werden.

Soll der 4-polige Drucktastersockel mit einem Schlagtaster Not-AUS-Vorsatz mit Verrastung betrieben werden, so muss dieser Vorsatz mit einer verstärkten Verrastung ausgestattet sein. Dieser Vorsatz ist an der roten Schlagscheibe mit schwarzen Einlegeplättchen erkennbar und z. B. unter der CCH Artikelnummer GHG 410 1437R.... erhältlich.

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

⚠ Andere als die beschriebenen Anwendungen sind ohne schriftliche Erklärung der Fa. COOPER Crouse-Hinds nicht zulässig.

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

⚠ Die Verantwortung hinsichtlich bestimmungsgemäßer Verwendung dieser Steuergeräte unter Bezugnahme der in dieser Anleitung vorhandenen Rahmenbedingungen (siehe technische Daten) liegt allein beim Betreiber.

6 Installation

Für das Errichten / Betreiben sind die relevanten nationalen Vorschriften (z.B. Betr.Si.V, Gerätesicherheitsgesetz in Deutschland) sowie die allgemein anerkannten Regeln der Technik maßgebend (EN/IEC 60079-14).

⚠ Unsachgemäße Installation der Steuergeräte können zum Verlust der Garantie führen.

6.1 Montage / Demontage

Die Montage der Steuergeräte GHG 411 kann ohne Öffnen der Gehäuse erfolgen.

Die Steuergeräte dürfen bei der Direktmontage an der Wand nur an den vorgesehenen Befestigungspunkten eben aufliegen. Die gewählte Schraube muss der Befestigungsöffnung angepasst sein (siehe Maßbilder Seite 3).

Sie dürfen die Öffnung nicht beschädigen (z. B. Verwendung einer Unterlegscheibe).

⚠ Bei übermäßigem Anziehen können die Steuergeräte beschädigt werden.

Die Steuergeräte GHG 411 sind zur Befestigung auf den CEAG-Gerätehaltern mittels Form- oder selbstschneidenden Schrauben geeignet (siehe Seite 9).

Die betreffende Montageanleitung ist zu beachten.

Die Montage der Steuergeräte GHG 412 kann in den dafür vorgesehenen Flanschanschnitt (siehe Seite 3) erfolgen.

Dabei ist auf eine ebene Dichtungsfläche und die Unversehrtheit der eingeschäumten Dichtung im Gehäusedeckel des Steuergerätes zu achten.

Die Befestigung des Steuergerätes im Flanschanschnitt erfolgt durch die hinter den Flanschanschnitt eingreifenden Befestigungslaschen. Sie werden mit den 2 Befestigungsschrauben auf der Vorderseite des Gehäusedeckels durch festschrauben (rechtsdrehend) betätigt.

6.2 Öffnen des Gerätes/ Elektrischer Anschluss

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

⚠ Der elektrische Anschluss des Betriebsmittels darf nur durch Fachpersonal erfolgen. (EN/IEC 60079-14)

Die ordnungsgemäß abisolierten Anschlussleitungen der Kabel sind unter Berücksichtigung einschlägiger Vorschriften anzuschließen. Bei der Verwendung von mehr- oder feindrähtigen Anschlusskabel /-leitungen sind die Aderenden entsprechend den geltenden nationalen und internationalen Vorschriften zu behandeln (z.B. Verwendung von Aderendhülsen).

⚠ Zur Aufrechterhaltung der Zündschutzart ist der Leiteranschluss mit besonderer Sorgfalt durchzuführen. Die Isolation der Anschlussleitungen muss bis an die Klemme heranreichen. Der Leiter selbst darf nicht beschädigt sein.

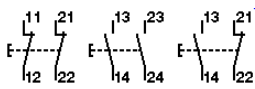
⚠ Bei Mischbestückungen Ex-e / Ex-i sind die erforderlichen Mindestabstände einzuhalten (siehe z. B. EN/IEC 60079-11). Bei geöffneten Geräten ist sicherzustellen (Spannungsfreiheit herstellen), dass keine Spannungsverschleppung auf die angeschlossenen eigensicheren Stromkreise übergreift.

Die Errichtungshinweise für eigensichere elektrische Betriebsmittel sind zu beachten.

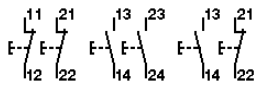
Es ist sicherzustellen, dass die für den speziellen, eigensicheren Stromkreis zulässige äußere Kapazität und Induktivität nicht überschritten wird.

Die minimal und maximal anschließbaren Leiterquerschnitte sind zu beachten (siehe technische Daten). Die Standardklemmen sind zum Direktanschluss von Leitern mit Kupferadern ausgelegt.

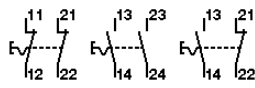
Schaltabwicklungen



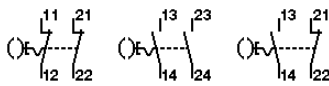
Drucktaster



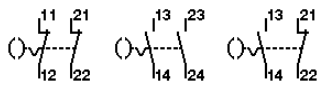
Doppeldrucktaster



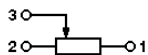
Schlagtastertaster



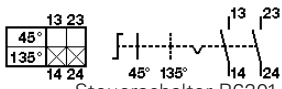
Schlagtastertaster mit Schlüssel



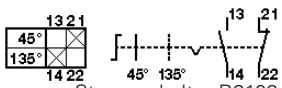
Schlüsseltaster



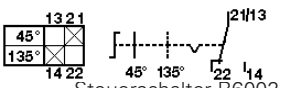
Potentiometer



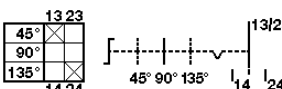
Steuerschalter R6201



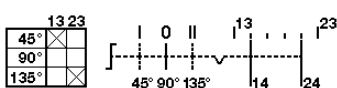
Steuerschalter R6102



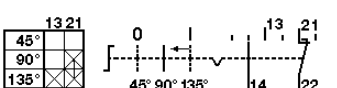
Steuerschalter R6002



Steuerschalter R5307



Steuerschalter R5507



Steuerschalter R8701

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

! Wird das Betriebsmittel in der Ausführung „Schutzisoliert“ ausgeführt, kann das entsprechende Klebeschild (□) GHG 905 1002 P0005 beim Hersteller angefordert werden.

! Wird die eingebaute Klemmentragschiene nicht komplett mit Reihenklemmen bestückt, muss die Klemmentragschiene in den Potentialausgleich mit einbezogen werden.

Das Schaltbild der Einbaukomponenten ist auf den Komponenten angegeben, dem Schaltgerät beigelegt oder aus der Betriebsanleitung zu entnehmen.

Werden die Einbaukomponenten (Messinstrument AM/VM72 und AM/VM45, Drucktastersockel, Signalleuchtensockel, Steuerschaltersockel, Potentiometersockel usw.) zur leichteren Verdrahtung aus der Profilschiene im Gehäuseboden der Steuergeräte ausgeschnappt, sind die Komponenten hiernach wieder vorschriftsmäßig in die entsprechende Einrastposition auf der Profilschiene einzusetzen. Zum Ausschneppen der Komponenten (u.a. auch die Messinstrumente AM/VM72 + AM/VM45), werden die Rasthaken zum entriegeln nach außen gezogen.

Um ein korrektes Schließen der Geräte zu gewährleisten, ist ein Schalten an der Schaltachse der Schalteinsätze bei geöffnetem Gerät nicht zulässig.

! Die Einrastpositionen der Einbaukomponenten müssen mit den Einkerbungen der Profilschiene übereinstimmen!

6.3 Kabel- und Leitungseinführungen (KLE); Verschlussstopfen

! Es dürfen generell nur bescheinigte und geeignete KLE's und Verschlussstopfen verwendet werden. Für bewegliche Leitungen sind Trompetenverschraubungen oder andere geeignete Einführungen mit zusätzlicher Zugentlastung zu verwenden.

Die für die eingesetzten KLE maßgebenden Montagerrichtlinien sind zu beachten. Beim Einsatz von KLE mit einer niedrigeren als der für das Gerät zutreffenden IP-Schutzart, wird die IP-Schutzart des gesamten Gerätes reduziert.

Eigensichere Stromkreise sind über die farblich (hellblau) gekennzeichneten KLE einzuführen. Beim Einsatz von nur für fest verlegte Leitungen geeigneten Kabel- und Leitungseinführungen ist sicherzustellen, dass keine unzulässig hohe mechanische Beanspruchung der Kabel- und Leitungseinführung und/oder deren Dichtung erfolgt.

Nicht benutzte Einführungsoffnungen sind mit einem bescheinigten Verschlussstopfen zu verschließen, um die Mindestschutzart herzustellen.

Es ist darauf zu achten, dass bei der Installation der KLE's 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's fest anzuziehen.

! Bei übermäßigem Anziehen kann die Schutzart beeinträchtigt werden.

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

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

6.4 Flansche und Metallplatten *

Müssen Flanschplatten demontiert werden (z.B. zum Bohren von Einführungsoffnungen), ist bei der Montage zur Aufrechterhaltung der Mindestschutzart auf den korrekten Sitz der Flanschplatte zu achten.

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

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

* z.Zt. nicht bescheinigt für Kategorie II D

6.5 Schließen des Gerätes / Deckelverschluss

! Beim Aufsetzen der Gehäusedeckel ist darauf zu achten, dass die Vorsätze korrekt mit den Einbaukomponenten übereinstimmen, dass die Schaltachse der Schalteinsätze korrekt in die Mitnehmeröffnung der Schaltgriffe eingeführt wird, und der zum Gehäuseunterteil gehörige Deckel verwendet wird.

Der Schaltgriff muss in der gleichen Stellung stehen, die er beim Öffnen des Gerätes innehatte.

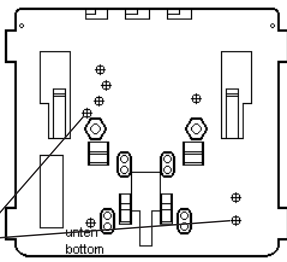
Alle Fremdkörper sind aus dem Gerät zu entfernen.

Zur Sicherstellung der erforderlichen Mindestschutzart sind die Deckelschrauben fest anzuziehen.

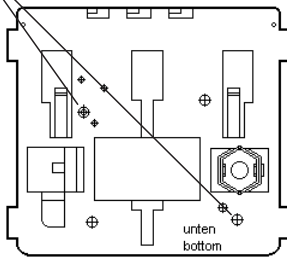
Bei übermäßigem Anziehen kann die Schutzart beeinträchtigt werden.

Befestigungslöcher auf Gerätehalter Größe 1

Gerätehalter für Gitterrinnen- und Wandbefestigung



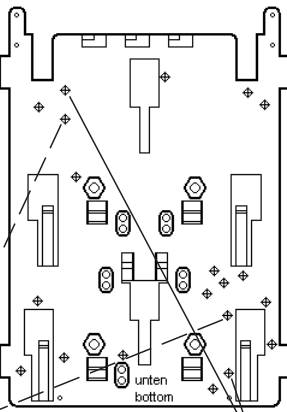
Befestigungslöcher für Steuergerät GHG 411 81



Gerätehalter für Rohrbefestigung

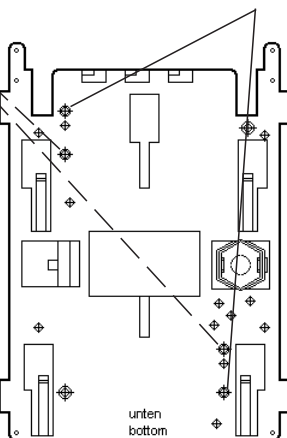
Befestigungslöcher auf Gerätehalter Größe 2

Gerätehalter für Gitterrinnen- und Wandbefestigung



Befestigungslöcher für Steuergerät GHG 411 82

Befestigungslöcher für Steuergerät GHG 411 83



Gerätehalter für Rohrbefestigung

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 und der Einbaukomponenten (Messinstrument, Signalleuchte, Taster usw.) in Übereinstimmung mit dieser Betriebsanleitung und anderen anwendbaren Bestimmungen zu überprüfen.

Die Nullpunkteinstellung des Messinstrumenteizeigers ist vor der Inbetriebnahme zu überprüfen. Gegebenenfalls mit der Justierschraube den Messgerätezeiger auf den Nullpunkt einjustieren.

Die Gasgruppe (II B bzw. II C) des eigensicheren Stromkreises ist zur Bewertung der Gasgruppe der Einbaukomponenten zu berücksichtigen.

⚠ Unsachgemäßer Betrieb der Steuergeräte kann zum Verlust der Garantie führen.

8 Reparatur / Instandsetzung / Änderung

Instandsetzungsarbeiten / Reparaturen dürfen nur mit CEAG Originalersatzteilen vorgenommen werden.

⚠ Bei Schäden an der druckfesten Kapselfüllung ist nur ein Austausch zulässig. Im Zweifelsfall ist das betroffene Betriebsmittel an CEAG zur Reparatur zurückzugeben.

⚠ Reparaturen, die den Explosionsschutz betreffen, dürfen nur von COOPER Crouse-Hinds oder einer qualifizierten Elektrofachkraft in Übereinstimmung mit national geltenden Regeln durchgeführt werden. (EN/IEC 60079-19)

Umbauten oder Änderungen am Betriebsmittel sind nicht gestattet; ausgenommen ist das Anbringen von zusätzlichen KLE's im Rahmen der Zulassung des Betriebsmittels oder nach Angaben des Herstellers.

Bei Austausch einzelner Einbaukomponenten (Messinstrument, Taster usw.) ist Pkt. 6.2 „Öffnen des Gerätes / Elektrischer Anschluss“ zu beachten.

7 Instandhaltung / Wartung

⚠ Die für die Wartung / Instandhaltung von elektrischen Betriebsmitteln in explosionsgefährdeten Bereichen geltenden nationalen Bestimmungen sind einzuhalten (z.B. EN/IEC 60079-17).

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

Bei eigensicheren Stromkreisen ist das Arbeiten unter Spannung zulässig.

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), sowie die Schaltwerksfunktion.

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

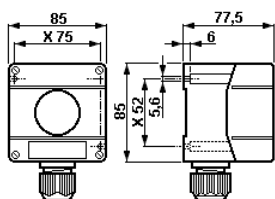
9 Entsorgung / Wiederverwertung

Bei der Entsorgung des Betriebsmittels und der Einbaukomponenten (Messinstrument, Signalleuchte, Taster usw.) sind die jeweils geltenden nationalen Abfallbeseitigungsvorschriften zu beachten.

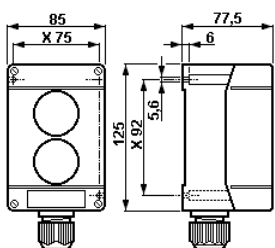
Zur Erleichterung der Wiederverwertbarkeit von Einzelteilen sind Kunststoffteile mit dem Kennzeichen des verwendeten Kunststoffes versehen.

Programmänderungen und -ergänzungen sind vorbehalten.

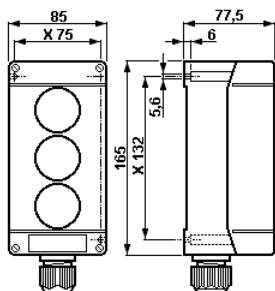
Dimensions in mm



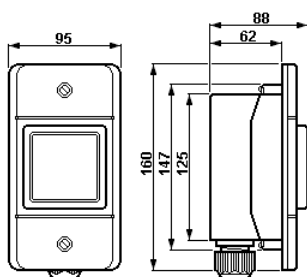
GHG 411 81



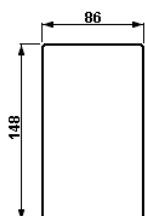
GHG 411 82



GHG 411 83



GHG 412 82



Flange opening for GHG 412 82

X = fixing dimensions

1 Technical data

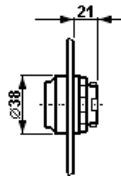
1.1 Control unit assemblies

ATEX type examination certificate:	PTB 00 ATEX 3117						
Marking acc. to 94/9/EC and standard:	EN 60079-0						
	Ⓜ II 2 G Ex d e i b m IIC T6 Ⓜ II 2 D Ex tD A21 IP66/65 T80° C						
IECEx type examination certificate:	IECEx BK1 04.0003						
Category of application:	IEC60079-0						
	Ex d e i b m IIC T6 Ex tD A21 IP66/65 T80° C						
Rated voltage:	up to max. 690 V						
Rated current:	max. 16 A						
Permissible ambient temperature:	-20° C to +40° C (standard version)						
Other temperatures possible for special versions:							
Perm. storage temperature in original packing:	-20° C to +40° C						
Degree of protection to IEC/EN 60529:	IP 66 (standard version) IP 65 Double push button						
Insulation class acc. to IEC/EN 61140:	I - with metal flange II- plastic terminal boxes fulfil this requirement						
PE- terminal:	2 x 4 mm ²						
Terminals:	see built-in components						
Cable entries (standard version):	1 x M25						
suitable cables and test torques of the pressure screw							
Cable entry:	M12	M16	M20	M25	M32		
seal 1+2		min.	5.0/0.8	7.0/1.0	7.0/1.5	10.0/2.3	14.0/3.0
(Ø mm / Nm)		max. (1) (2)	7.0/1.0	10.0/1.4	9.0/1.4	13.0/2.6	17.0/4.0
seal 2		min.	---	---	9.5/1.0	13.5/1.5	17.5/1.5
(Ø mm / Nm)		max. (2)	---	---	13.0/1.7	15.0/2.3	21.0/1.3
Test torque for screw in thread cable entry (Nm)			1.2	3.3	2.7	3.0	5.0
(1) The tests of clamping ranges and torque values were performed with metal mandrel. The clamping range can vary by using cables with different manufacturing tolerances and material properties. Please use the combination of sealing 1 + 2 for the intermediate region.							
(2) When selecting the seal rubber, ensure that the cap nut can be tightened when carrying out any future maintenance work on the cable entry.							
Weight:							
Control unit GHG 411 81 (P411)	approx. 0.25 kg (empty weight)						
Control unit GHG 411 82 (P412)	approx. 0.35 kg (empty weight)						
Control unit GHG 411 83 (P413)	approx. 0.45 kg (empty weight)						
Control unit GHG 412 82 (F412)	approx. 0.80 kg (incl. measuring instrument)						
Test torques: Cover screws	2.50 Nm						

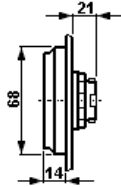
1.2 Actuator general

ATEX type examination certificate:	IBExU14ATEX1030U		
Marking acc. to 94/9/EG and standard:	EN 60079-0		
	Ⓜ II 2 G Ex d e IIC/IIB Gb Ⓜ I M 2 Ex d e I Mb		
IECEx type examination certificate:	IECEx IBE 14.0005U		
Category of application:	IEC60079-0		
	Ex d e IIC/IIB Gb Ex d e I Mb		
Operating temperature:			
		-45 °C	to +80 °C
		-60 °C	to +80 °C

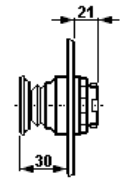
Dimensions of actuator elements



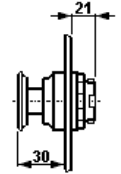
Pushbutton actuator



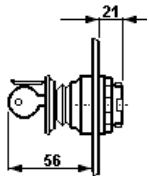
Double pushbutton actuator



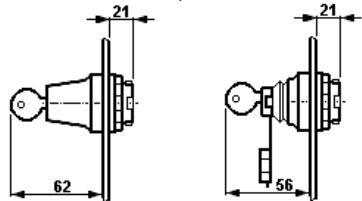
Mushroom-head pushbutton actuator
"EMERGENCY STOP"



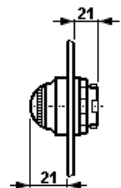
Mushroom-head pushbutton actuator



Mushroom-head pushbutton actuator
"EMERGENCY STOP"
with key release



Key-operated switch * -/ -pushbutton actuator



Signal lamp bezel with lens

1.2.1 Actuator 2 pole for push button, Mushroom head p.b., switch and Key-operated pushbutton

1.2.2 Actuator 4 pole for push button, Mushroom head p.b., switch and Key-operated pushbutton

Rated voltage:	up to 500 V	
Rated current	Rated supply terminal	Permissible ambient temperature max.
14 A	2.5 mm ²	40 °C
16 A	4.0 mm ² single wire	40 °C
12 A	2.5 mm ²	50 °C
15 A	4.0 mm ² single wire	50 °C
Switching capacity acc. to AC 15	(EN 60947-5-1):	250 V / 6 A 500 V / 4,0 A
Switching capacity acc. to DC 13	(EN 60947-5-1):	24 V / 6 A 60 V / 0,8 A 110 V / 0,5 A
with gold-tipped contacts:	max. 400 mA	
Supply terminal:	2 x 1.0- 2.5 mm ²	
	1 x 4.0 mm ² singel wire	
Prüfdrehmoment Anschlussklemmen	2.5 Nm	
Weight:	2 pole	approx 0.15 kg
	4 pole	approx 0.35 kg

12.3 Potentiometer

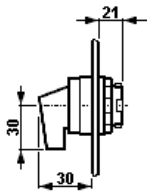
Rated voltage:	up to 250 V	
Rating:	1 W	
Turning range:	270°	
Scale:	0- 100%	
Supply terminal/Test torques:	2 x 1.0- 2.5 mm ²	2.5 Nm
Weight:	approx. 0.15 kg	

1.3 Signallamp

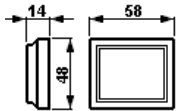
ATEX type examination certificate:	IBExU 12ATEX 1047 U	
Marking acc. to 94/9/EG and standard:	EN 60079-0	
	⊕ II 2 G Ex de IIC/IIB Gb	⊕ II 2 G Ex d ia IIC/IIB Gb
IECEx type examination certificate:	IECEx IBE 13.0031U	
Category of application:	IEC60079-0	
	Ex d e IIC/IIB Gb	Ex d ia IIC/IIB Gb
Appliation temperature	⊕ II 2 G Ex ... IIC -45 °C up to +60 °C	
	⊕ II 2 G Ex ... IIB -60 °C up to +60 °C	
(Other temperatures possible with special versions)		
Rated voltage /Rated current:	"e" increased safety 20 V up to 254 V AC/DC 4 up to 15 mA	
	"i" intrinsically safe version 10 V up to 30 V DC max. 25 mA	
	"e" increased safety 12 V up to 24 V AC/DC max. 24 mA	
Ex-i Datas:	U i	30 V
	I i	100 mA
	Ci	0
	Li	0
	Pi	750 mW
Supply terminal:	2 x 1.0 - 2.5 mm ² ; 1 x 4.0 mm ² single wire	
Test torques:	2.5 Nm	
Weight:	approx. 0.15 kg	

* not yet certified for category II D

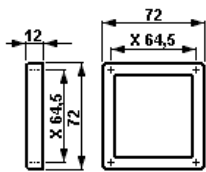
Dimension for actuator elements



Switch- and potentiometer actuator



Glass for measuring instrument AM/VM45



Glass for measuring instrument AM/VM72

X = fixing dimensions

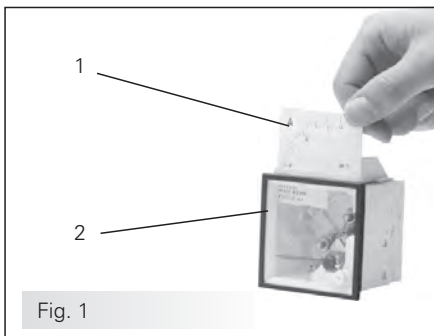


Fig. 1

**1.4 AM45 / AM72 measuring instrument
VM45 / VM72 measuring instrument:**

ATEX type examination certificate:		BVS 14 ATEX E 125	
Marking acc. to 94/9/EG and standard:			
Moving iron	EN 60079-0	⊕ II 2 G Ex e IIC Gb	
		⊕ II 2 G Ex e mb II CGb	
Moving coil		⊕ II 2 G Ex ib IIC Gb	
IECEX type examination certificate:		IECEX BVS 14.0082U	
Category of application:			
Moving iron	IEC 60079-0	Ex e IIC Gb	
		Ex e mb IIC Gb	
Moving coil		Ex ib IIC Gb	
Operating temperature		-55 °C to +80 °C	
Rated voltage:		to max. 500 V	
		Moving iron	Moving coil
Measuring accuracy:		Klasse 2,5	Klasse 1,5
Overload range:		10- fold at - 25 sec.	10- fold at - 5 sec
		25- fold at - 4 sec.	
		50- fold at - 1 sec	
		indicated 1:1,5	
Measuring range:		AM:	n / 1A
			0 - 24 mA
			4 - 24 mA
	VM45:	6- 415V	
	VM72:	6- 660V	
Power consumption:			
	VM45:	0.91- 1.76VA	
	VM72:	0.91- 2.65VA	
Coil:		26.5 turns	
Internal resistance:		2.5 Ohm + 30%	
Li:		-	
		max. 0.1 mH	
Ci:		-	
		max. 0.1 nF	
Ui:		-	
		max. 30 V	
Ii:		-	
		max. 150 mA	
Supply terminals:		2 x 0.5- 2.5 mm ² fine- / multy wire	
		1 x 4.0 mm ² solid wire	
Test torques:		2.5 Nm	
Weight:		AM/VM 45	approx. 0.35 Kg
		AM/VM 72	approx. 0.40 Kg

1.5 Terminal block

EC type examination certificate:		PTB 99 ATEX 3132 U	
Type of terminal:		6 x MXK 4	
Rated voltage:		up to 400 V	
Conductor cross-section/Test torques:		2 x 0.2- 4.0 mm ²	0.8 Nm
Weight:		approx. 0.08 kg	

1.6 Intrinsically safe circuits:

Intrinsically safe circuits: Max. safe voltage U _m :		690 V _{eff}
Safe galvanic isolation from all other circuits and earth		

2 Safety instructions



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

The control units GHG 411 and GHG 412 are not suitable for zone 0 and Zone 20 hazardous areas.

The temperature class and type of protection stated on the apparatus shall be observed.

Modifications or changes to the control units are not permitted.

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

The requirements of the IEC/EN 60079-31 regarding excessive dust deposits and temperature to be considered from the user.

Only original CEAG parts may be used as replacements and for repairs.

Repairs that affect the explosion protection may only be carried out by COOPER Crouse-Hinds or by a qualified electrician in compliance with the respective national regulations.

Prior to being put into operation, the control units shall be checked in accordance with the instructions as per section 6.

Before initial operation, any foreign matter shall be removed from the apparatus.

The national safety rules and regulations for the prevention of accidents, as well as the safety instructions included in these operating instructions, that, like this text, are set in italics, shall be observed!!

3 Conformity with standards

The control units has been designed, manufactured and tested according to the state of the art and to DIN EN ISO 9001:2008 and EN ISO/IEC 80079-34:2011.

They are conform to the standards specified in the EC-Declaration of conformity, enclosed separately.

4 Field of application

The control units are intended for use in potentially explosive atmospheres in zones 1, 2 as well as in Zones 21 and 22 in accordance with IEC/EN 60079-10-1 and IEC/EN 60079-10-2.

The enclosure materials used, including any external metal parts, are high quality materials that ensure a corrosion resistance and resistance to chemical substances according to the requirements for use 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.

5 Application / Properties

The control units GHG 411 and 412 are intended for the local control of electrical installations in potentially explosive atmospheres. The units are fitted with built-in components according to the respective application.

Specially marked special versions of the control units can be used in "intrinsically safe circuits".

The electrical limiting values that are decisive for the intrinsic safety shall be observed.

The version with gold-tipped contacts is suited for switching extra-low voltage circuits. Special attention shall be paid to the maximum current load (see technical data). The contact chamber of the gold-tipped version is marked with the letter "G" or colour-coded.

To ensure a safe and reliable disconnection, the normally closed contacts are designed as compulsory opening contacts.

Where required, the bases are fitted with 0.6W resistors, fine-wire fuses and diodes (max. power dissipation 1W).

The measuring instruments are used for the local indication of electrical values. See "Technical Data" for details of measuring mechanism, accuracy and connection.

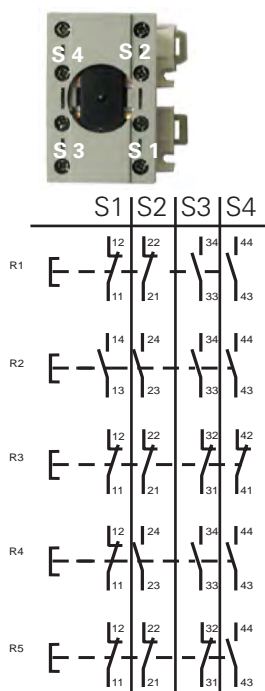
When the switch collar of small control switches is cut out at the respective locking position, they can be padlocked (padlock shackle Ø up to 5 mm).

With measuring instruments AM/VM72 and AM/VM45 for c.t. connection n/1A (Fig. 1, item 2) the interchangeable scales can be exchanged via a flap on the upper part of the measuring instrument (Fig. 1, item 1).

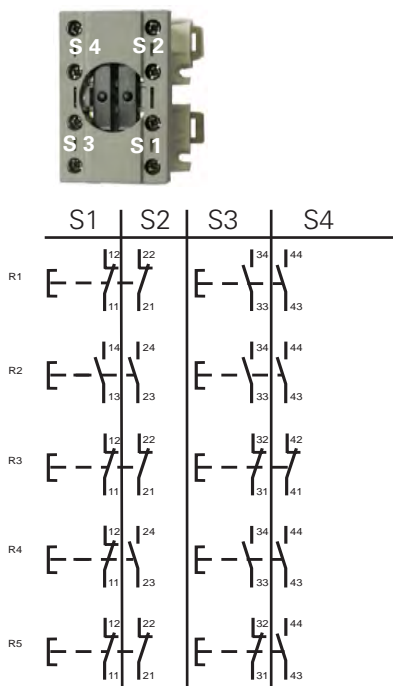
The 4 pole pushbutton contact can be added with the standard CCH actuators. If the 4 pole pushbutton contact is added with an Emergency STOP Mushroom-head pushbutton actuator, then you have to use the actuators with CCH order number GHG 410 1437R.

This actuators can be recognized by the red thrust washer and black inserting sign.

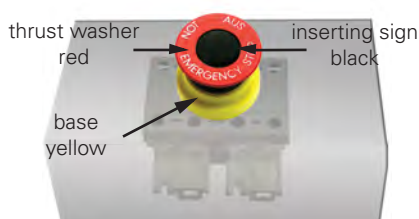
Actuator 1 x 4 pole



Actuator 2 x 2 pole



Mushroom-head pushbutton actuator "EMERGENCY STOP" GHG 410 1437R....



⚠ *The data according to sections 3 and 4 shall be taken into account during use.*

⚠ *Applications other than those described are not permissible without a written declaration of consent from Messrs. COOPER Crouse-Hinds.*

⚠ *During operation the instructions stated in section 7 of the operating instructions shall be observed.*

⚠ *The sole responsibility with respect to the suitability and proper use of the control switches with regard to the basic requirements of these instructions (see technical data) lies with the operator.*

6 Installation

The relevant national regulations (e.g. Betr.Si.V, the equipment safety law for Germany) and the generally recognized rules of engineering apply for the installation and operation IEC/EN 60079-14.

⚠ *The improper installation and operation of control switches may result in the invalidation of the guarantee.*

6.1 Mounting

The control units GHG 411 can be mounted without opening the enclosure.

When the control units are mounted directly onto the wall, they shall rest evenly only on the fastening points provided for this purpose.

The screw chosen shall fit the fixing hole (see dimensional drawings, page 10) and shall not damage the hole (e.g. use of a washer).

The apparatus shall be fixed diagonally with a minimum of 2 screws.

⚠ *If the screws are overtightened, the apparatus may be damaged.*

The control units GHG 411 and GHG 412 are suited for mounting on CEAG apparatus holders by means of self-cutting screws (see pages 16).

See the respective mounting instructions.

The control units GHG 412 can be mounted in the flange openings provided for this purpose (see page 10).

Here special attention shall be paid to an even sealing surface and the perfect condition of the seal that is foamed into the enclosure cover of the control unit.

The control unit is mounted in the flange opening by means of fixing lugs that engage behind the flange opening.

These are actuated by turning the 2 fixing screws on the front of the enclosure cover clockwise.

6.2 Opening apparatus/ Electrical connection

⚠ *Before opening the apparatus, it is necessary to ensure that there is no voltage or to take suitable protective measures.*

⚠ *The electrical connection of the may only be carried out by specialists. (IEC/EN 60079-14)*

The properly bared conductors of cables shall be connected with due regard to the respective regulations.

If multi- or fine-wire connection cables are used, the wire ends shall be handled according to the applicable national and international regulations (e.g. use of multicore cable ends).

⚠ *To maintain the explosion protection, conductors shall be connected with special care. The insulation shall reach up to the terminal. The conductor itself shall not be damaged.*

⚠ *In the case of mixed Ex-e / Ex-i installations, the required minimum clearances shall be maintained (see, for example, IEC/EN 60079-11). When apparatus is open, it is necessary to ensure (disconnect voltage supply) that no voltage is carried over into the connected intrinsically safe circuits.*

The installation instructions for intrinsically safe electrical apparatus shall be observed. It is necessary to ensure that the permissible external capacitance and inductance of the special intrinsically safe circuits are not exceeded.

The minimum and maximum conductor cross sections that can be connected shall be observed (see technical data).

All screws and/or nuts of connection terminals, including those not in use, shall be tightened down securely.

The standard terminals are designed for the direct connection of conductors with copper wires.

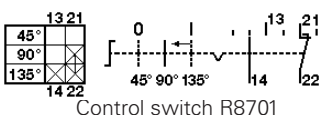
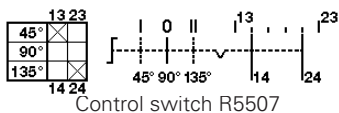
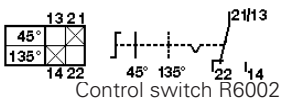
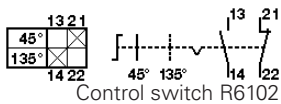
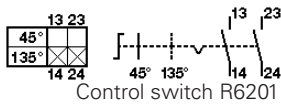
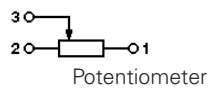
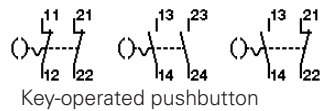
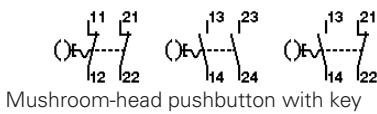
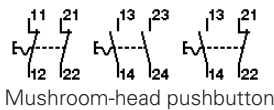
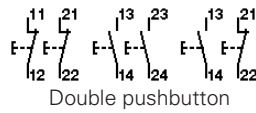
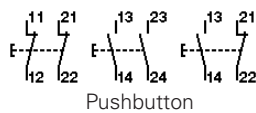
The circuit diagram of the built-in components is shown on the components or attached to them, or it is shown in the operating instructions.

! In the case of building up the electrical equipment in the "protective insulation" version, appropriate sticker (□) GHG 905 1002 P0005 can be requested by the manufacturer.

! If the inserted terminal rail is not equipped completely with line-up terminals, the terminal rail must be included in the equipotential earth connection also.

If, to facilitate wiring, the built-in components (AM/VM72 and AM/VM45 measuring instruments, pushbutton contact block, signal lamp bases, control switch contact blocks, potentiometer bases, etc.) are snapped off the rail on the bottom of the enclosure, the components shall be snapped back properly into the same notch on the rail.

Contact arrangements



To snap off components (including the measuring instruments AM/VM72 and AM/VM45), pull the hooks outwards to release them.

To ensure that the apparatus closes correctly, switching at the switch shaft of the switches insert is not permitted when the apparatus is open.

Warning: the engaging positions of the built-in components shall match the notches on the rail!

6.3 Cable entries (KLE); blanking plugs

Generally, only certified cable entries and blanking plugs may be used. Flexible cables shall be used with trumpet-shaped cable glands or other suitable entries with additional pull relief.

The relevant mounting directives for cables entries being used shall be observed.

When using cable entries with a degree of protection that is lower than the IP protection of the apparatus (see page 9), the degree of IP protection for the complete unit is reduced.

Intrinsically safe circuits shall be fed through cable entries that are colour-coded (light blue).

When using cable entries for fixed cables it is necessary to ensure that no inadmissible high mechanical stress is applied to the cable entry or its seal.

In order to ensure the minimum degree of protection, any unused entry holes shall be sealed with certified blanking plugs.

When fitting cable entries, care has to be taken that the sealing inserts are suitable for the cable diameter. In the case of sealing inserts that are cut out, it is necessary to ensure that the insert is properly adapted to the cable diameter.

In order to ensure the required minimum degree of protection, the cable entries shall be tightened down securely.

Warning: Overtightening can impair the degree of protection.

Warning: When tightening the cap nut of the metal cable entry (e.g. type ADE; CMDEL), a suitable tool shall be used to safeguard the gland against twisting.

Any unused metric CEAG cable entries shall be sealed with the blanking plug certified for these metric cable entries.

6.4 Flange and metal plates *

If flange plates have to be dismantled, (e.g. to drill entry holes), when replacing the plates, in order to maintain the minimum degree of protection, it is necessary to ensure that the flange plate and the fixing clamp fit correctly.

Warning: PE conductors fed from outside shall be connected to the PE terminal provided on the flange. The maximum terminal cross section is 6 mm².

Warning: Metal flanges, metal plates and metal glands shall be incorporated in the potential equalization.

* not yet certified for category II D

6.5 Closing apparatus / Cover closure

Warning: When fitting the enclosure cover onto the base, it is necessary to ensure that the actuator elements correspond correctly with the built-in components, care shall be taken to ensure that the switch shaft of the switch insert engages correctly in the carrier hole of the switch handle and that the enclosure cover for the respective base is being used.

The switch handle shall be in the position it had when the apparatus was opened.

Any foreign matter shall be removed from the apparatus.

To ensure the required minimum degree of protection, the cover screws shall be tightened down.

Warning: Overtightening may impair the degree of protection.

6.6 Putting into operation

Before putting the apparatus into operation, the tests specified in the individual national regulations shall be performed.

In addition to this, before being put into operation, the correct functioning of the apparatus and of the built-in components (measuring instruments, signal lamps, pushbuttons, etc.) shall be checked in accordance with these operating instructions and other applicable regulations.

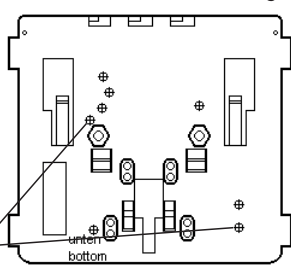
The zero setting of the measuring instrument needle shall be checked before putting it into operation. If necessary, the measuring instrument needle shall be set to zero using the adjustment screw.

The gas group (IIB or IIC) of the intrinsically safe circuit shall be taken into consideration for the evaluation of the gas group of the built-in components.

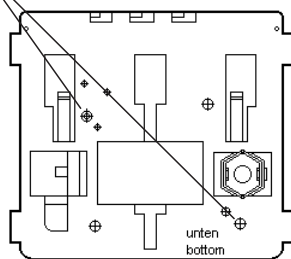
Warning: The improper operation of control units may result in the invalidation of the guarantee.

Fastening holes of the apparatus mounting plates size 1

Apparatus mounting plate for channel- and wall mounting



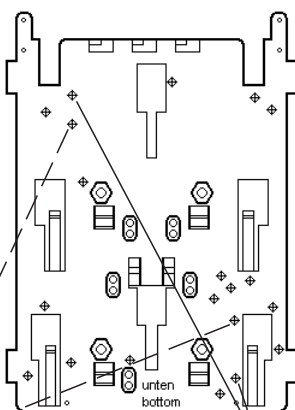
Fastening holes for control unit GHG 411 81



Apparatus mounting plate for pipe mounting

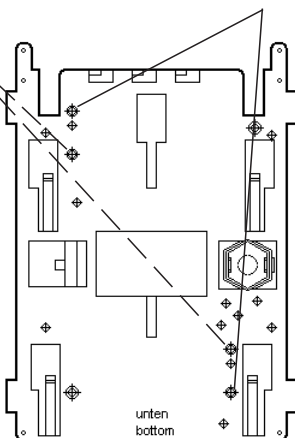
Fastening holes of the apparatus mounting plates size 2

Apparatus mounting plate for channel- and wall mounting



Fastening holes for control unit GHG 411 82

Fastening holes for control unit GHG 411 83



Apparatus mounting plate for pipe mounting

7 Maintenance / Servicing

⚠ The valid national regulations for the servicing / maintenance of electrical apparatus for use in potentially explosive atmospheres shall be observed. (e.g. IEC/EN 60079-17)

Prior to opening the enclosure, it is necessary to ensure that the voltage supply has been isolated or to take suitable protective measures.

Working with live circuits is permissible for intrinsically safe circuits.

The necessary intervals between servicing depend upon the specific application and shall be stipulated by the operator according to the respective operating conditions.

During servicing, above all, the parts on which the explosion protection depend, (e.g. intactness of the flameproof components, the enclosure, the seals and cable entries), and the switch mechanism function of the control switch shall be checked.

If, in the course of servicing, it is ascertained, that repairs are necessary, section 8 of these operating instructions shall be observed.

9 Disposal / Recycling

The respective valid national regulations for waste disposal shall be observed when disposing of apparatus.

To facilitate the recycling of individual parts, parts made of moulded plastic shall bear the marking for the type of plastic used.

The product range is subject to changes and additions.

8 Repairs / Overhaul / Modification

Only original CEAG parts shall be used for carrying out repairs.

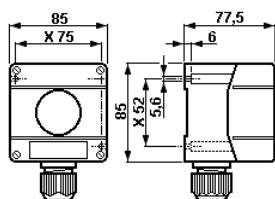
⚠ In the event of damage to the flameproof encapsulation, replacement of these components is mandatory. In case of doubt, the respective apparatus shall be sent to COOPER Crouse-Hinds for repair.

⚠ Repairs that affect the explosion protection may only be carried out by COOPER Crouse-Hinds or by a qualified electrician in compliance with the respective national regulations (IEC/EN 60079-19).

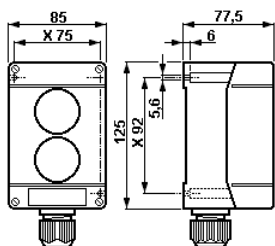
Apparatus modifications or design changes are not permitted; excepted from this is the fitting of additional cable entries within the scope of the apparatus approvals or acc. to the instructions given by the manufacturer.

When replacing individual built-in components (pushbuttons, etc.) section 6.2 "Opening apparatus / Electrical connection" shall be observed.

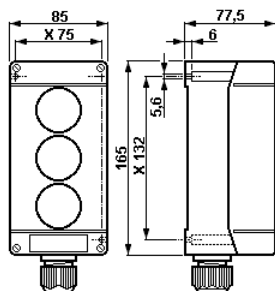
Dimensions en mm



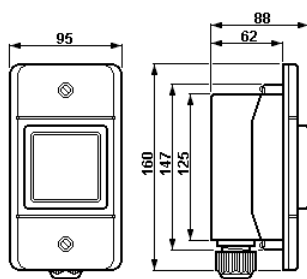
GHG 411 81



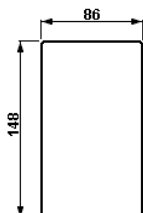
GHG 411 82



GHG 411 83



GHG 412 82



Gabarit de perçage pour GHG 412 82

X = dimensions de fixation

1 Caractéristiques techniques

1.1 Boîtes de commande complète

ATEX Certificat de Conformité:	PTB 00 ATEX 3117						
Marquage selon 94/9/CE et directive:	EN 60079-0						
	⊕ II 2 G Ex d e ib m IIC T6						
	⊕ II 2 D Ex tD A21 IP66/65 T80° C						
IECEX Certificat de Conformité:	IECEX BKI 04.0003						
Marquage selon:	IEC60079-0						
	Ex d e ib m IIC T6						
	Ex tD A21 IP66/65 T80° C						
Tension nominale:	jusqu'à 500 V						
Courant nominal:	16 A au maxi						
Température ambiante admissible:	-20° C à +40° C (modèles de liste)						
D'autres températures possibles avec des modèles spéciaux.							
Temp. de stockage dans l'emballage original:	-20° C à + 40° C						
Indice de protection selon CEI/EN 60529:	IP 66, (modèles de liste)						
	IP 65, instrument de mesure, bouton-poussoir double						
Classe d'isolation selon CEI/EN 61140:	I – avec plaque métallique						
	II – est remplie par les boîtes de bornes d'éclairage						
Borne PE:	2 x 4 mm ²						
Bornes de connexion:	voir Composants						
Entrées de câble (modèles de liste):	1 x M25 (Ø 10-15 mm)						
câbles appropriés et couples d'essai de la vis de pression							
Entrées de câble		M12	M16	M20	M25	M32	
Phoque 1+2	⊕ 1 2	min.	5,0/0,8	7,0/1,0	7,0/1,5	10,0/2,3	14,0/3,0
(Ø mm / Nm)		max. ^{(1) (2)}	7,0/1,0	10,0/1,4	9,0/1,4	13,0/2,6	17,0/4,0
Phoque 2	⊕ 2	min.			9,5/1,0	13,5/1,5	17,5/1,5
(Ø mm / Nm)		max. ⁽²⁾			13,0/1,7	15,0/2,3	21,0/1,3
Couple d'essai pour l'entrée de câble (Nm)		1,2	3,3	2,7	3,0	5,0	

(1) Les tests des plages de serrage et les valeurs de couple de serrage ont été réalisés avec un mandrin métallique. La plage de serrage peut varier légèrement selon le type de câble et les propriétés des matériaux utilisés. Pour la zone intermédiaire, veuillez utiliser la combinaison des bagues d'étanchéité 1 + 2.

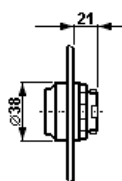
(2) Lors de la sélection des bagues d'étanchéité au moment de l'installation, il faut s'assurer qu'il reste une marge de serrage suffisante au niveau du chapeau du presse étoupe. Cela permettra de pouvoir resserrer le presse étoupe lors d'une future maintenance.

Poids:	
Boîte de commande GHG 411 81 (P411)	env. 0,25 kg (Poids à vide)
Boîte de commande GHG 411 82 (P412)	env. 0,35 kg (Poids à vide)
Boîte de commande GHG 411 83 (P413)	env. 0,45 kg (Poids à vide)
Boîte de commande GHG 412 82 (F412)	env. 0,80 kg (incl. instrument de mesure)
Couples de serrage testés: Vis du couvercle	2,50 Nm

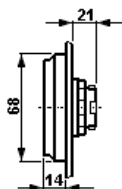
1.2 Modules général

ATEX Certificat de Conformité:	IBEXU14ATEX1030U	
Marquage selon 94/9/CE et directive:	EN 60079-0	
	⊕ II 2 G Ex d e IIC/IIB Gb	
	⊕ I M 2 Ex d e I Mb	
IECEX Certificat de Conformité:	IECEX IBE 14.0005U	
Marquage selon:	IEC60079-0	
	Ex d e IIC/IIB Gb	
	Ex d e I Mb	
Température de fonctionnement:		
	⊕ II 2 G ... IIC	-45 °C à +80 °C
	⊕ II 2 G ... IIB	-60 °C à +80 °C

Dimensions des éléments de commande



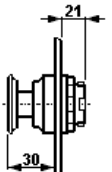
Tête de bouton-poussoir



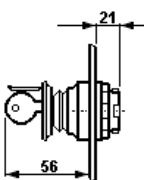
Tête de double bouton-poussoir



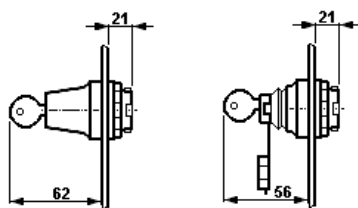
Tête de bouton-poussoir à frapper
"ARRET D'URGENCE"



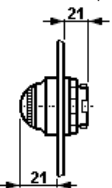
Tête de bouton-poussoir à frapper



Tête de bouton-poussoir à frapper
"ARRET D'URGENCE" avec clé



Tête de commutateur* - /
Tête de bouton-poussoir à clé



Tête de signalisation avec calotte

1.2.1 Bouton-poussoir 2 pole et interrupteur

1.2.2 Bouton-poussoir 4 pole et interrupteur

Tension nominale:	jusqu'à 500 V	
Courant nominal maxi	Borne de connexion	Température ambiante admissible maxi
14 A	2,5 mm ²	40 °C
16 A	4,0 mm ² rigide	40 °C
12 A	2,5 mm ²	50 °C
15 A	4,0 mm ² rigide	50 °C
Puissance de coupure AC15 (EN 60947-5-1):	250 V / 6 A	500 V / 4,0 A
Puissance de coupure DC13 (EN 60947-5-1):	24 V / 6 A	60 V / 0,8 A 110 V / 0,5 A
mit Goldspitzkontakten:	400 mA au maxi	
Anschlussklemmen:	2 x 1,0- 2,5 mm ² ; 1 x 4,0 mm ² rigide	
Couples de serrage testés bornes de connexion:	2,5 Nm	
Poids:	2 pole	env. 0,15 kg
	4 pole	env. 0,35 kg

1.2.3 Potentiomètre

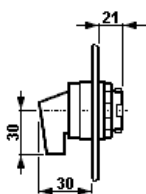
Tension nominale:	jusqu'à 250 V
Puissance:	1 W
Domaine de rotation:	270°
Echelle:	0- 100%
Borne de raccordement:	2 x 1,0- 2,5 mm ²
Couples de serrage testés bornes de connexion:	2,5 Nm
Poids:	env. 0,15 kg

1.3 Lampe de signalisation

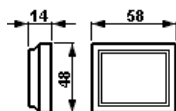
ATEX Certificat de Conformité:	IBExU 12ATEX 1047 U	
Marquage selon 94/9/CE et directive:	EN 60079-0	
	⊕ II 2 G Ex de IIC/IIB Gb	
	⊕ II 2 G Ex d ia IIC/IIB Gb	
IECEX Certificat de Conformité:	IECEX IBE 13.0031U	
Marquage selon:	IEC60079-0	
	Ex d e IIC/IIB Gb	
	Ex d ia IIC/IIB Gb	
Température ambiante admissible:		
	⊕ II 2 G Ex ... IIC	-45 °C à +60 °C
	⊕ II 2 G Ex ... IIB	-60 °C à +60 °C
<small>(d'autres valeurs sont possibles avec des modèles spéciaux)</small>		
Bemessungsspannung/Bemessungsstrom:		
"e" une sécurité accrue	20 V à 254 V AC/DC	4 à 15 mA
"i" version à sécurité intrinsèque	10 V à 30 V DC	max. 25 mA
"e" une sécurité accrue	12 V à 24 V AC/DC	max. 24 mA
Données de Ex-i:	U _i	30 V
	I _i	100 mA
	C _i	0
	L _i	0
	P _i	750 mW
Borne de connexion:	2 x 1,0 - 2,5 mm ² ; 1 x 4,0 mm ² rigide	
Couples de serrage testés bornes de connexion:	2,5 Nm	
Poids:	env. 0,15 kg	

* pour le moment, pas encore certifié Catégorie II D

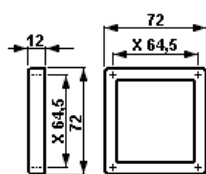
Dimensions des éléments de commande



Tête de commutateur de commande



Tête d'instrument de mesure AM 45



Tête d'instrument de mesure AM 72

X = dimensions de fixation

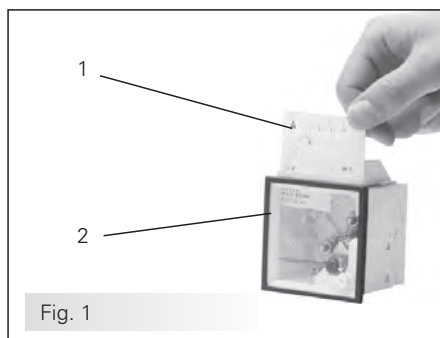


Fig. 1

**1.4 Instrument de mesure AM45 / AM72;
Instrument de mesure VM45 / VM72**

Attestation d'examen CE de type:	BVS 14 ATEX E 125	
Marquage selon 94/9/CE et directive:		
ferromagnétique	EN 60079-0	⊕ II 2 G Ex e IIC Gb
		⊕ II 2 G Ex e mb IIC Gb
magnéto-électrique		⊕ II 2 G Ex ib IIC Gb
IECEx Certificat de Conformité:	IECEx BVS 14.0082U	
Marquage selon:		
ferromagnétique	IEC 60079-0	Ex e IIC Gb
		Ex e mb IIC Gb
magnéto-électrique		Ex ib IIC Gb
Température de fonctionnement:	-55 °C et +55 °C	
Tension nominale:	500 V au maxi	
	ferromagnétique	magnéto-électrique
Justesse:	Classe 2,5	Classe 1,5
Gamme de surcharge:	10- fois à - 25 sec.	10- fois à - 5 sec.
	25- fois à - 4 sec.	
	50- fois à - 1 sec.	
	indicatif 1:1,5	
Etendue de mesure:	AM:	
	n / 1A	0 - 24 mA
	0 - 25 A direkt	4 - 24 mA
	VM45:	
	6- 415V	
	VM72:	
	6- 660V	
Consommation d'énergie:		
	VM45:	0,91- 1,76VA
	VM72:	0,91- 2,65VA
Coil:		26,5 tours
Résistance interne:		2,5 Ohm +- 30%
Li:	-	max. 0,1 mH
Ci:	-	max. 0,1 nF
Ui:	-	max. 30 V
I i :	-	max. 150 mA
Borne de raccordement:	2 x 0,5- 2,5 mm ² fine / brin	
	1 x 4,0 mm ² solide	
Couples de serrage testés bornes de connexion:	2,5 Nm	
Poids	AM/VM 45	env. 0,35 Kg
	AM/VM 72	env. 0,40 Kg

1.5 Bornier

Attestation d'examen CE de type:	PTB 99 ATEX 3132 U	
Type de borne:	6 x MXK 4	
Tension nominale:	jusqu'à 400 V	
Section transversale du conducteur/	2 x 0,2- 4,0 mm ²	0,8 Nm
Couples de serrage testés:		
Poids:	env. 0,08 kg	

1.6 Circuit à sécurité intrinsèque

Tension maximale pour sécurité technique U _m :	690 V _{eff}
	isolation galvanique de tous les autres circuits à sécurité intrinsèque et de la terre

2 Consignes de sécurité



Pour le personnel électricien qualifié et le personnel instruit suivant la réglementation légale, y compris les normes respectives ainsi que, le cas échéant, CEI/EN 60079-14 pour appareils électriques utilisables en atmosphère explosive.

Les boîtes de commande GHG 411 et GHG 412 ne conviennent pas à un emploi en zone 0 et zone 20.

Le groupe d'explosion et la classe de température marqués sur les appareils devront être respectés.

Il n'est pas permis de transformer ou de modifier les boîtes de commande.

Seuls des boîtes de commande intactes et parfaites devront être employées pour la fonction qui leur est dévolue.

Les exigences des CEI/EN 60079-31 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 boîtes de commande doivent être vérifiées selon l'instruction donnée dans la section 6.

Avant la première mise en service, tout corps étranger doit être ôté de la boîte de commande.

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

3 Conformité avec les normes

Les Appareils ont été conçues, fabriquées et contrôlées suivant DIN EN ISO 9001:2008 et EN ISO/IEC 80079-34:2011.

Les Appareils sont conformes aux normes reprises dans la déclaration de conformité, jointe séparément.

4 Domaine d'utilisation

Ces boîtes de commande comportant les composants décrits dans le chapitre Caractéristiques techniques répondent aux exigences d'une utilisation en atmosphère explosible, zones 1, 2 ainsi que l'emploi en zones 21 et 22 selon la norme CEI/EN 60079-10-1 et CEI/EN 60079-10-2.

Pour l'enveloppe, et les pièces métalliques extérieures, des matières de qualité supérieure (polyamide anti-choc) qui assurent une protection appropriée contre la corrosion et une résistance aux agents chimiques en "atmosphère normale" ont été employées :

- 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.

5 Utilisation / Propriétés

Les boîtes de commande GHG 411 et GHG 412 servent à la commande sur place d'installations électriques en atmosphère explosive.

Dépendant de l'emploi spécifique et suivant le cas, les appareils sont dotés des composants encastrés appropriés.

Des modèles spéciaux de boîtes de commande conçus sur demande peuvent être employés dans des circuits à sécurité intrinsèque.

Dans ce cas, les valeurs électriques limites de la sécurité intrinsèque sont à respecter.

Le modèle à pointes de contact or est employé pour la coupure de valeurs de tension peu élevées. La tension maximale admise doit être observée (voir page 17, Caractéristiques techniques). Ce modèle est reconnaissable au marquage "G" sur le socle.

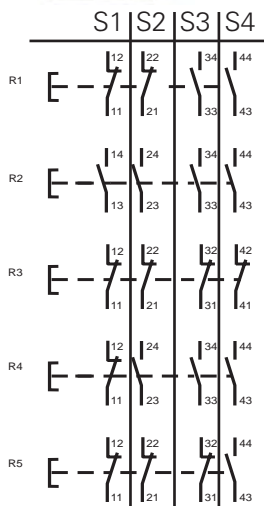
Afin d'obtenir une déconnexion fiable, des contacts de rupture forcée ont été montés comme contacts normaux.

Suivant le cas, les socles sont aussi dotés de résistances de 0,6 W, de fusibles pour faible intensité et des diodes (puissance dissipée de 1 W maxi).

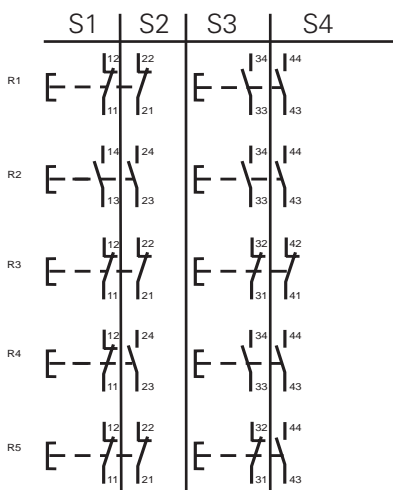
L'instrument de mesure AM/VM72 et AM/VM45 sert à l'indication sur place des grandeurs électriques. Le type du mécanisme de mesure, la justesse et le type de raccordement sont indiqués dans les caractéristiques techniques.

On peut actionner 4 bases de traceur de pression polige avec le type d'état CCH résolutions de contrôle. Si 4 bases de traceur de pression polige avec un traceur d'impact la résolution doit être actionnée avec des Verrastung, cette résolution doit être équipée avec un Verrastung renforcée.

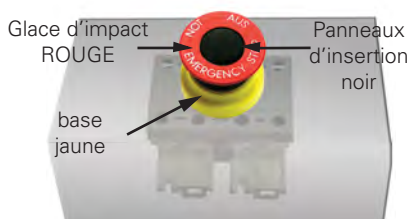
Schémas de connexion 1 x 4 pole



Schémas de connexion 2 x 2 pole



Tête de bouton-poussoir à frapper
GHG 410 1437R....



Cette résolution est à la glace d'impact rouge avec des panneaux d'insertion noirs de manière perceptible et p. ex. sous le CCH un numéro d'article GHG 410 1437R....

Si le collet de commutation des manipulateurs est découpé à la position de verrouillage respective, il est possible de les cadenasser dans cette position (\varnothing de l'étrier jusqu'à 5 mm).

En cas d'instruments de mesure pour connexion au transformateur d'intensité n/1A (fig. 1, pos. 2), un volet disposé sur la partie supérieure de l'instrument de mesure permet d'échanger les cadrans interchangeable (fig. 1, pos. 1)

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

⚠ Des emplois autres que ceux décrits ne sont admis qu'avec le consentement par écrit de la part 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 comme prévu de cette boîtes de commande, en tenant compte des conditions générales existant dans l'établissement (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, loi de sécurité des appareils) ainsi que les règles de la technique généralement reconnues devront être respectées (CEI/EN 60079-14).

⚠ L'installation incorrecte de ces boîtes à commande peut annuler la garantie.

6.1 Montage

Le montage des boîtes de commande GHG 411 peut se faire sans ouvrir l'enveloppe.

En cas de montage directement au mur, les boîtes de commande ne doivent reposer au niveau du mur que dans les points de fixation prévus. La vis choisie doit être en rapport avec le trou de fixation (voir plan coté, page 17).

Elle ne doit pas avarier le trou (par ex. emploi d'une rondelle).

⚠ Si les vis sont forcées, l'appareil peut être avarié.

Les boîtes de commande GHG 411 peuvent être montées sur des porte-appareils COOPER Crouse-Hinds au moyen des vis autotaraudeuses, voir page 23).

Les instructions respectives pour le montage devront être respectées.

Le montage des boîtes de commande GHG 412 peut se faire grâce au gabarit de perçage prévu à cet effet (voir page 17).

Ce faisant, on veillera à l'efficacité de la surface de fermeture et au bon état du joint qui est appliqué sur le couvercle de l'appareil.

La fixation de la boîte de commande dans la plaque se fait par l'arrière de celle-ci, au moyen des ergots prévus à cet effet. Ces derniers seront fixés par 2 vis sur la partie arrière de la boîte.

6.2 Ouverture de l'appareil / Raccordement électrique

⚠ Avant ouverture des boîtiers, on s'assurera de la mise hors tension et de la prise de mesures de sécurité. (CEI/EN 60079-14)

⚠ Le raccordement électrique de l'appareil ne doit se faire que par du personnel qualifié.

En tenant compte des règlements respectifs, les conducteurs dûment dénudés des câbles sont raccordés. En cas d'utilisation de câbles de connexion multifilaires ou à fils de petit diamètre, les extrémités des fils doivent être traitées selon la réglementation nationale et internationale applicable (par ex. emploi des embouts).

⚠ Afin de maintenir le mode de protection, la connexion des conducteurs doit se faire très soigneusement. L'isolation doit couvrir le conducteur jusqu'à la borne. Le conducteur lui-même ne doit pas être endommagé.

⚠ Si l'appareil comporte des composants Ex-i et Ex-e, les distances minimales requises sont à respecter (voir par ex. CEI/EN 60079-11). On s'assurera qu'il n'y a aucun reste de tension dans les circuits à sécurité intrinsèque lorsque l'appareil est ouvert.

Les instructions pour le montage du matériel électrique à sécurité intrinsèque doivent être respectées.

Il faut assurer que la capacitance et l'inductance extérieures admissibles pour le circuit spécifique à sécurité intrinsèque ne soient pas dépassées.

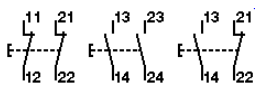
Les sections minimales et maximales admissibles des conducteurs doivent être respectées (voir caractéristiques techniques).

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

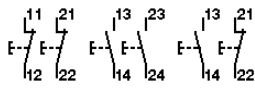
La borne standard installée au choix est prévue pour raccordement direct des conducteurs en cuivre.

Le schéma des connexions des composants encastrés est soit indiqué sur ceux-ci, soit joint à l'appareil. Il peut encore être exposé dans la notice d'utilisation.

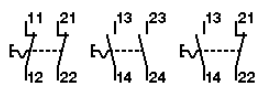
Schémas des connexions



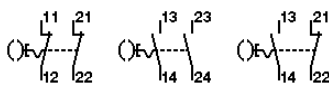
Bouton-poussoir



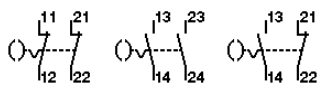
Bouton-poussoir double



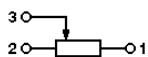
Bouton-poussoir à frapper



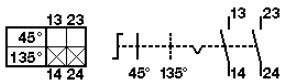
Bouton-poussoir à clé à frapper



Bouton-poussoir à clé amovible



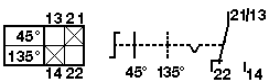
Potentiomètre



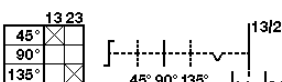
Commutateur de commande R6201



Commutateur de commande R6102



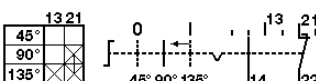
Commutateur de commande R6002



Commutateur de commande R5307



Commutateur de commande R5507



Commutateur de commande R8701

Si, pour faciliter le câblage, les composants encastrés (instrument de mesure AM/VM72 et AM/VM45, socle de bouton-poussoir, socle de lampe de signalisation, socle de commutateur de commande, socle de potentiomètre etc.) sont décliquetés du profilé sur le cadre d'encastrement monté dans les boîtes de commande, les composants devront être proprement remis dans la position d'encliquetage correspondante sur le profilé du cadre d'encastrement.

Afin de faire décliqeter les composants (les instruments de mesure AM/VM72 et AM/VM45 y inclus), les crochets à crans sont tirés vers l'extérieur pour les déverrouiller.

Afin de s'assurer une fermeture correcte de l'appareils, une commutation de l'axe du socle n'est pas permise.

⚠ Attention: Les positions d'encliquetage des composants encastrés doivent correspondre aux encoches du profilé.

! Si le moyen d'exploitation est réalisé dans l'exécution "double isolation", l'autocollant correspondant () GHG 905 1002 P0005 peut être demandé au fabricant.

! Si le profilé support de bornes n'est pas complètement équipés de barrettes de jonction, le profilé support de bornes doit être intégré dans l'équipotentialité.

6.3 Entrées de câble (KLE) / Bouchons de fermeture

⚠ Généralement, seuls des bouchons de fermeture 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 de la boîte à bornes sont employées (voir page 17), l'indice de protection IP de l'ensemble sera réduit.

Les directives pour le montage qui s'appliquent aux entrées de câble utilisées, doivent être respectées.

Pour les circuits à sécurité intrinsèque, seules les entrées de câble EX-i (reconnaissables à leur couleur bleu clair) devront être utilisées.

Lors de l'utilisation d'entrées de câble certifiées pour l'utilisation de conducteurs serrés, on s'assurera qu'aucune torsion mécanique excessive / non certifiée n'est exercée sur celles-ci et les joints d'étanchéité.

Des ouvertures d'entrée non utilisées doivent être fermées avec un bouchon de fermeture certifié pour établir l'indice de protection minimum.

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

En cas de garnitures qui doivent être coupées sur mesure, il faudra faire attention à ce que la garniture soit adaptée au diamètre du câble.

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

⚠ Au cas où elles seraient forcées, cela pourrait être nuisible à l'indice de protection.

⚠ Attention : Lors du serrage de l'écrou borgne de l'entrée de câble métallique (par ex. type ADE; CMDEL), on veillera à éviter toute distorsion en utilisant un outil approprié.

Toutes les entrées de câble métriques CEAG non utilisées doivent être fermées avec un bouchon de fermeture 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 ainsi que les brides de serrage.

⚠ 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

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

* pour le moment, pas encore certifié Catégorie II D

6.5 Fermeture de l'appareil / Fermeture à couvercle

⚠ Lorsque le couvercle est posé sur l'enveloppe, il faut veiller à ce que les têtes de commande soient en concordance exacte avec les composants encastrés, on s'assurera que l'axe est introduit correctement dans l'ouverture prévue et que seul le couvercle appartenant à la partie inférieure de l'enveloppe soit utilisé.

Le commutateur doit être dans la même position que lors de l'ouverture de l'enveloppe.

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.

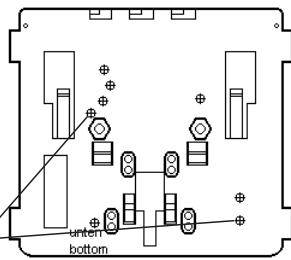
6.6 Mise en service

Avant la mise en service de l'appareil, les vérifications spécifiées dans les règlements nationaux individuels devront être exécutées.

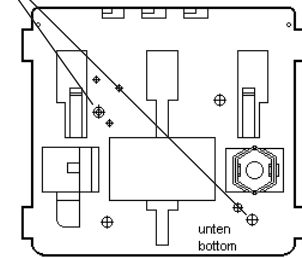
De plus, on vérifiera que son fonctionnement et son installation sont correcte de telle sorte à respecter les instructions de ce mode d'emploi et des autres règlements applicables

Trous de fixation sur porte-appareils taille 1

Porte-appareil pour fixation au mur et sur grillage



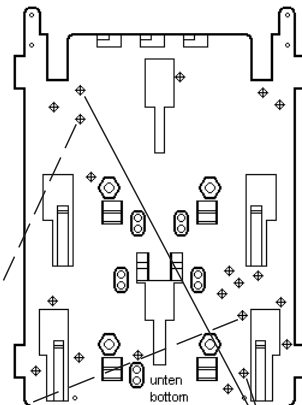
Trous de fixation pour boîte de commande GHG 411 81



Porte-appareil pour fixation aux tubes

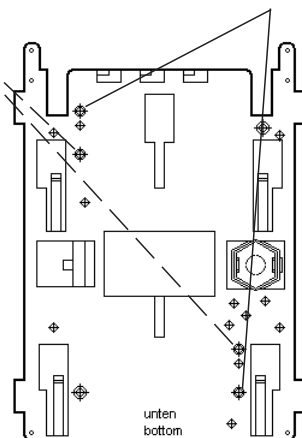
Trous de fixation sur porte-appareils taille 2

Porte-appareil pour fixation au mur et sur grillage



Trous de fixation pour boîte de commande GHG 411 82

Trous de fixation pour boîte de commande GHG 411 83



Porte-appareil pour fixation aux tubes

Avant la mise en service, le positionnement à zéro de l'aiguille devra être vérifié. Le cas échéant, on utilisera la vis de réglage.

La classification du gaz (II B ou II C) du circuit à sécurité intrinsèque est à prendre en compte pour le classement des composants encastrés.

⚠ L'utilisation incorrecte de ces boîtes à bômes peut annuler la garantie.

7 Maintenance / Entretien

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

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

En cas de circuits à sécurité intrinsèque, des travaux sont permis sous tension.

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

Lors de l'entretien des commutateurs, surtout les composants qui sont essentiels à leur mode de protection contre l'explosion, doivent être vérifiés (par ex. intégrité des composants antidéflagrants et du boîtier, efficacité des joints de couvercle et resserrement des entrées de câble) ainsi que le fonctionnement du mécanisme de commutation.

Si, lors d'un entretien, 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 est admissible. Dans le doute, l'appareil défectueux devra être renvoyé à CEAG pour réparation.

⚠ Des réparations qui portent sur la protection contre l'explosion, ne devront être exécutées que par COOPER Crouse-Hinds ou par un électricien qualifié en conformité avec la réglementation nationale en vigueur (CEI/EN 60079-19).

Il n'est pas permis de transformer ou de modifier ces appareils, sauf pour le montage des entrées de câble supplémentaires en conformité avec leur homologation.

Pour remplacer des composants encastrés individuels (instrument de mesure, bouton-poussoir etc.), l'alinéa 6.2 „Ouverture de l'appareil/Raccordement électrique“ devra être respecté.

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..

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 Union 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, μεταφραση των οδηγιών χρησε ως σε άλλη γλώσσα της ΕΕ, μπορεί να ζητηθεί από τον Αντιπρόσωπο της Cooper Crouse-Hinds/CEAG*

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

I: "Se desiderate la traduzione del manuale operativo in un'altra lingua della Comunità a 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: Jistgħu jitolbu dan il-manwal fil-lingwa nazzjonali tagħhom mingħand 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: Niniejszą instrukcję 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 poskytne zastúpenie 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."

RUS: "При необходимости, вы можете запрашивать перевод данного руководства на другом языке ЕС или на русском от вашего Cooper Crouse-Хиндс / CEAG - представителей."

Eaton is dedicated to ensuring that reliable, efficient and safe power is available when it's needed most. With unparalleled knowledge of electrical power management across industries, experts at Eaton deliver customized, integrated solutions to solve our customers' most critical challenges.

Our focus is on delivering the right solution for the application. But, decision makers demand more than just innovative products. They turn to Eaton for an unwavering commitment to personal support that makes customer success a top priority. For more information, visit

www.eaton.com/electrical.

Cooper Crouse-Hinds GmbH
Neuer Weg-Nord 49
69412 Eberbach
E-Mail: Info-Ex@Eaton.com
www.crouse-hinds.de

© 2015 Eaton
All Rights Reserved
Printed in Germany
Publication No.
GHG 410 7001 P0001 D/E/F (o) /
Auflage 19.2015/CS

Changes to the products, to the information contained in this document, and to prices are reserved; so are errors and omissions. Only order confirmations and technical documentation by Eaton is binding. Photos and pictures also do not warrant a specific layout or functionality. Their use in whatever form is subject to prior approval by Eaton. The same applies to Trademarks (especially Eaton, Moeller, and Cutler-Hammer). The Terms and Conditions of Eaton apply, as referenced on Eaton Internet pages and Eaton order confirmations.

Eaton is a registered trademark.

All trademarks are property of their respective owners.