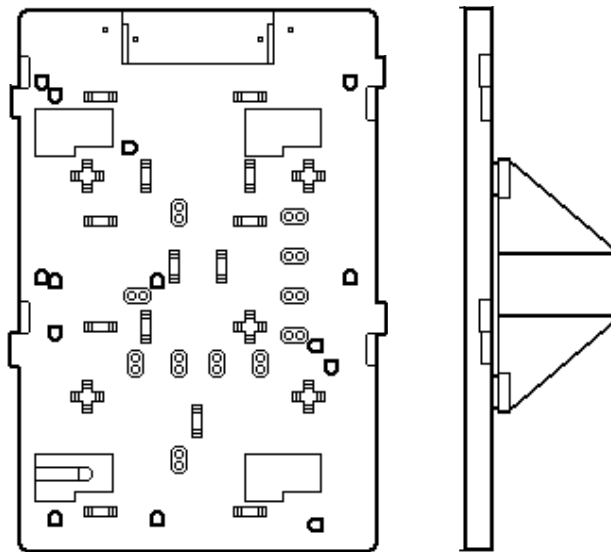


Gerätehalter und Schutzdächer für Wand-, Gitter- oder
Rohrbefestigung, für 1", 1 1/4", 1 1/2" und 2" Rohre

Apparatus holders and canopies for wall, trellis or pipe mounting,
on 1", 1 1/4", 1 1/2" and 2" pipes

Porte-appareils et capots de protection pour fixation murale,
sur conduit de grille ou tube pour 1", 1 1/4", 1 1/2" et 2" tubes



GHG 610 7004 P0001 D/GB/F (g)

Gerätehalter und Schutzdächer für
Wand-, Gitterrinnen- oder
Rohrbefestigung

Apparatus holders and canopies
for wall, trellis or pipe mounting

Porte-appareils et capots de pro-
tection pour fixation murale,
sur conduit de grille ou tube

Inhalt:

	Maßbilder	3-7
1	Technische Daten	8
2	Sicherheitshinweise	8
3	Normenkonformität	8
4	Verwendungsbereich	8
5	Verwendung / Eigenschaften	8
6	Montage / Installation	8
7	Instandhaltung / Wartung	8
8	Reparatur / Änderungen	8
9	Entsorgung / Wiederverwertung	8
	Montage	11-17
	Befestigung von CEAG-Geräten	18-28

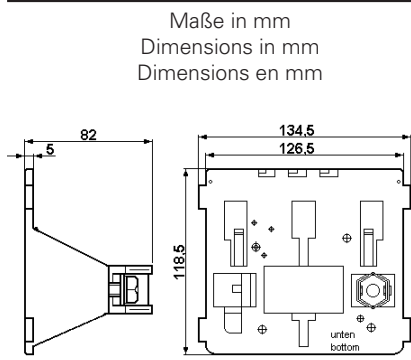
Contents:

	Dimensional drawings	3-7
1	Technical data	9
2	Safety instructions	9
3	Conformity with standards	9
4	Field of application	9
5	Application / Properties	9
6	Mounting / Installation	9
7	Maintenance/Serviceing	9
8	Repairs /Modifications	9
9	Disposal / Recycling	9
	Mounting	11-17
	CEAG apparatus for mounting	18-28

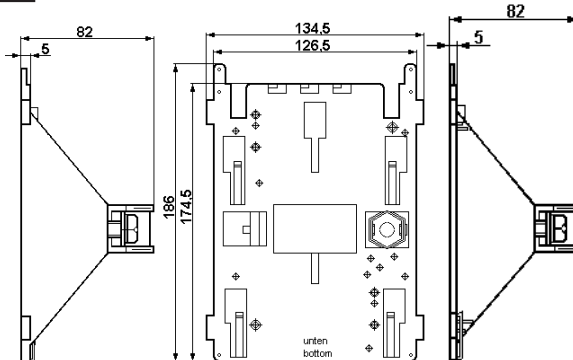
Contenu:

	Plans cotés	3-7
1	Caractéristiques techniques	10
2	Consignes de sécurité	10
3	Conformité aux normes	10
4	Domaine d'utilisation	10
5	Utilisation / Propriétés	10
6	Montage / Installation	10
7	Maintien / Entretien	10
8	Réparations / Remise en état	10
9	Evacuation des déchets / Recyclage	10
	Montage	11-17
	Appareils CEAG pour fixation	18-28

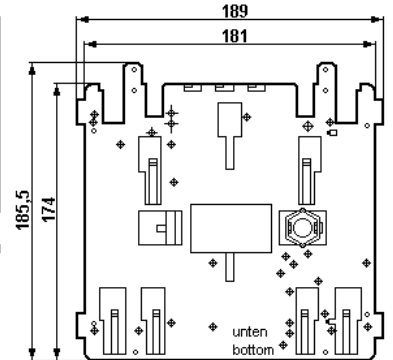
Gerätehalter für Rohrbefestigung
 Apparatus holders for pipe mounting
 Porte-appareils pour fixation sur tube



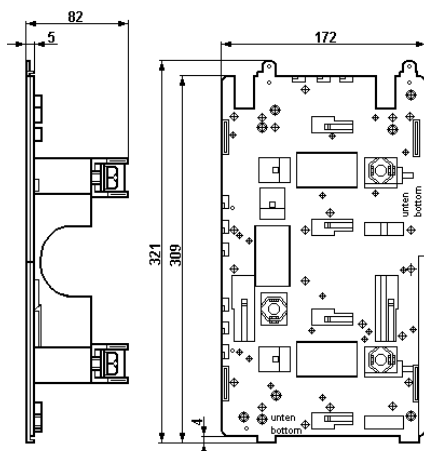
Grösse 1, Size 1, Taille 1



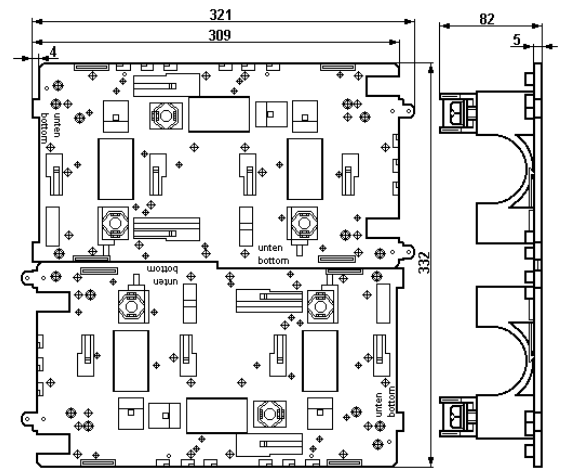
Grösse 2, Size 2, Taille 2



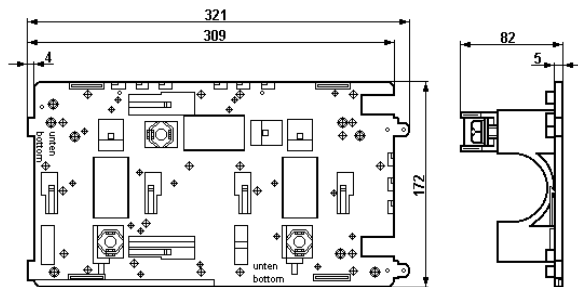
Grösse 2A, Size 2A, Taille 2A



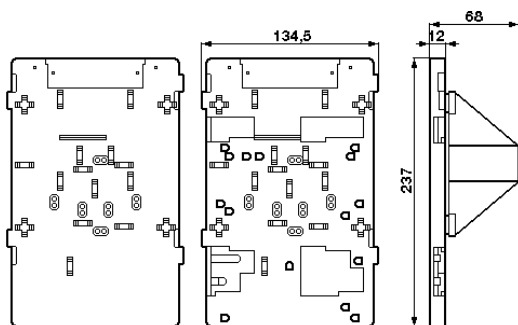
Grösse 3 vertikal,
 Size 3 vertical, Taille 3 verticalement



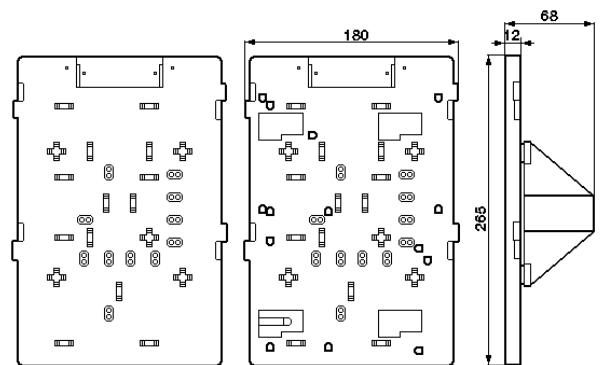
2xGrösse 3 horizontal, 2xSize 3 horizontal,
 2xTaille 3 horizontalement



Grösse 3 horizontal,
 Size 3 horizontal, Taille 3 horizontalement



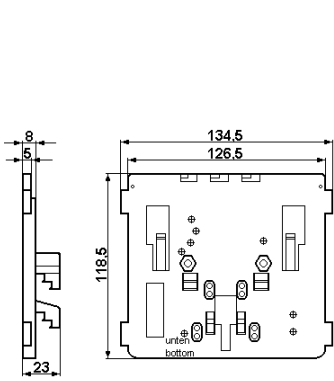
Grösse 4 vertikal,
 Size 4 vertical, Taille 4 verticalement



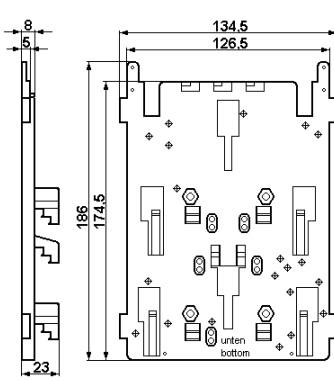
Grösse 5 vertikal,
 Size 5 vertical, Taille 5 verticalement

Gerätehalter für Gitterrinnenbefestigung
 Apparatus holders for trellis mounting
 Porte-appareils pour fixation sur conduit de grille

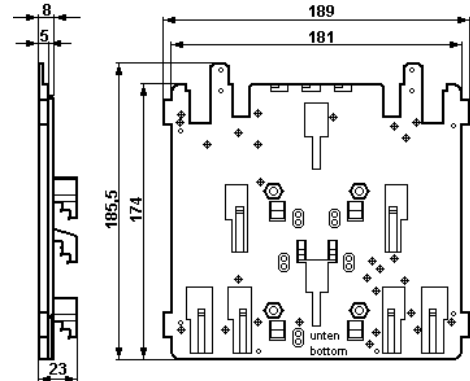
Maße in mm
 Dimensions in mm
 Dimensions en mm



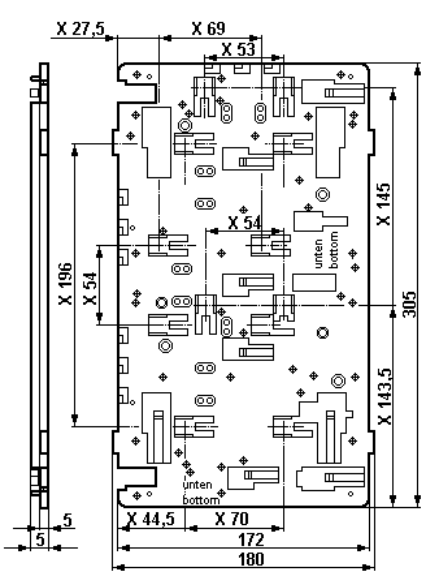
Grösse 1, Size 1, Taille 1



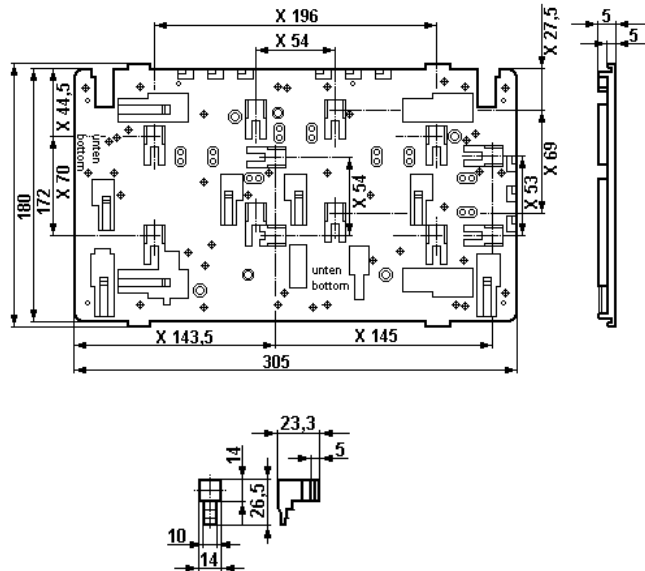
Grösse 2, Size 2, Taille 2



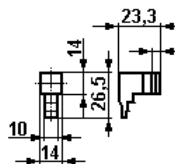
Grösse 2A, Size 2A, Taille 2A



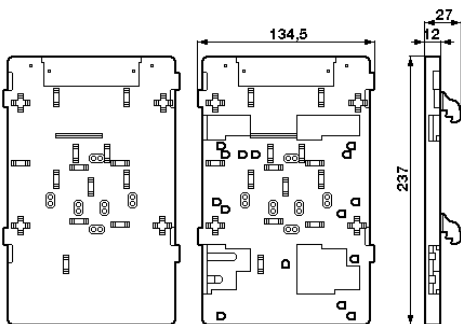
Grösse 3 vertikal,
 Size 3 vertical, Taille 3 verticalement



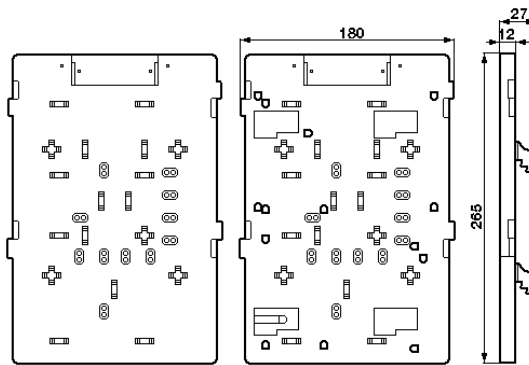
Grösse 3, horizontal
 Size 3, horizontal
 Taille 3, horizontalement



Rasthaken für Grösse 3,
 Lock-in hooks for size 3,
 Crochets à crans pour Taille 3



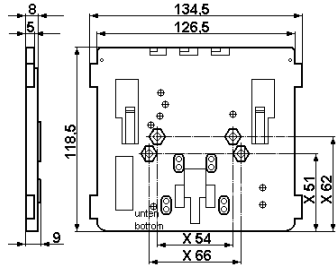
Grösse 4 vertikal,
 Size 4 vertical, Taille 4 verticalement



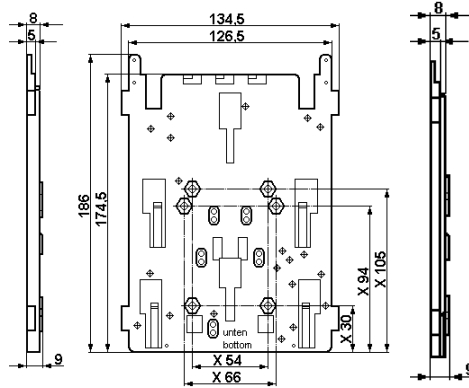
Grösse 5 vertikal,
 Size 5 vertical, Taille 5 verticalement

Gerätehalter für Wandbefestigung
 Apparatus holders for wall mounting
 Porte-appareils pour fixation murale

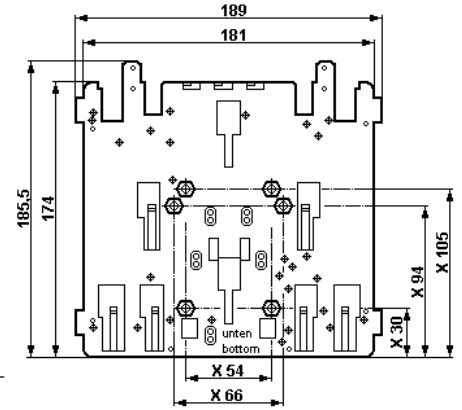
Maße in mm, X = Befestigungsmaße
 Dimensions in mm, X = fixing dimensions
 Dimensions en mm, X = dim. de fixation



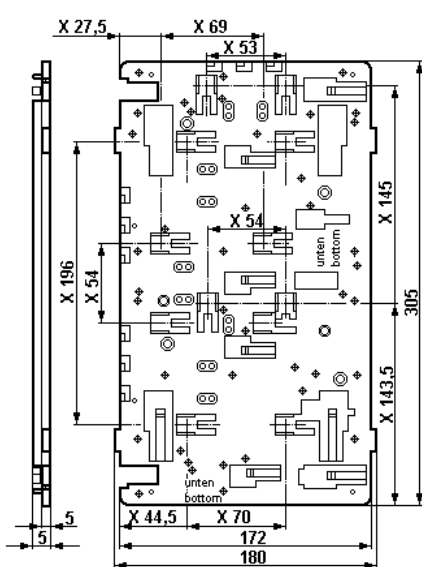
Grösse 1, Size 1, Taille 1



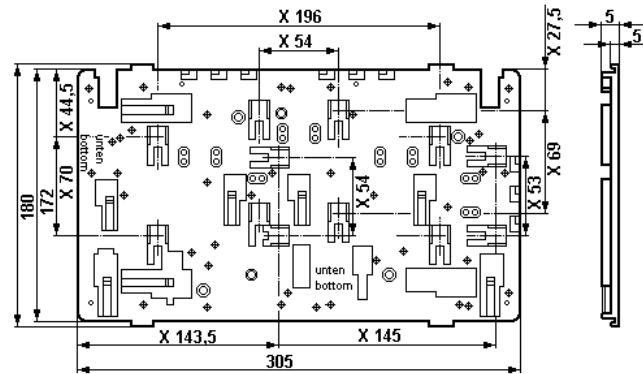
Grösse 2, Size 2, Taille 2



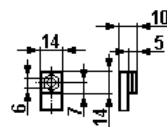
Grösse 2A, Size 2A, Taille 2A



Grösse 3 vertikal,
 Size 3 vertical, Taille 3 verticalement



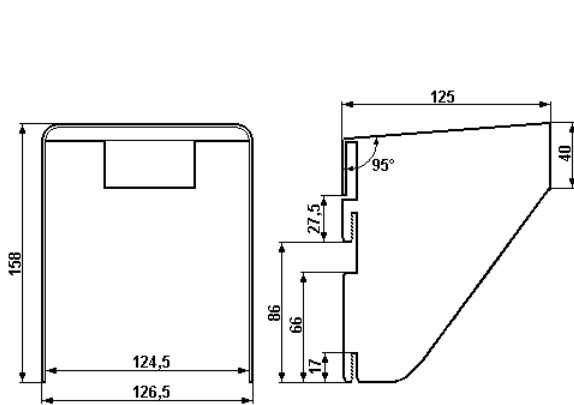
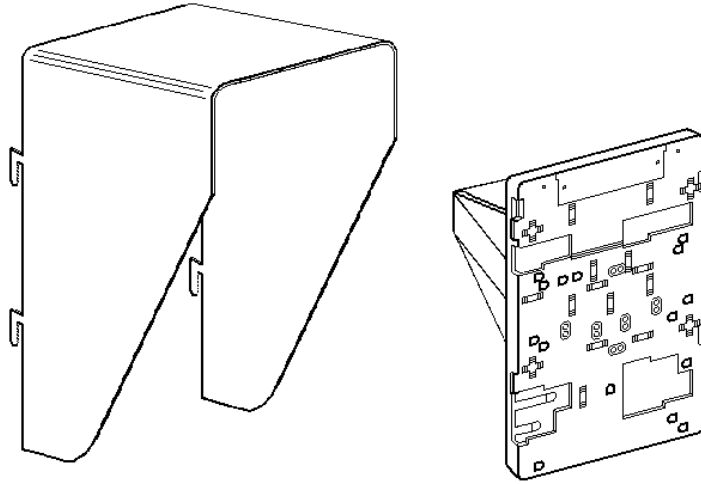
Grösse 3, horizontal
 Size 3, horizontal
 Taille 3, horizontalement



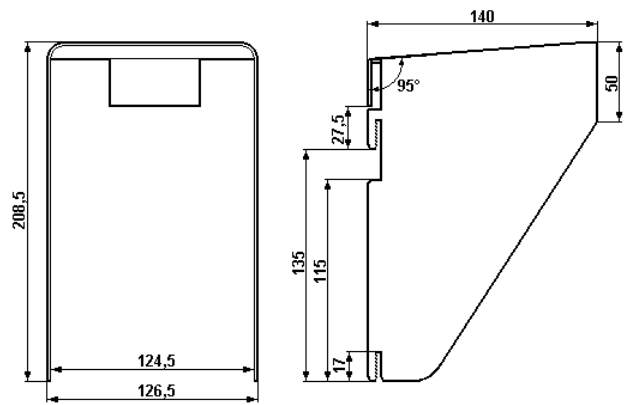
Befestigungshaken für Grösse 3,
 Fixing hooks for size 3,
 Crochets de serrage pour Taille 3

Schutzdächer für Gerätehalter
 Canopies for apparatus holders
 Capots de protection pour porte-appareils

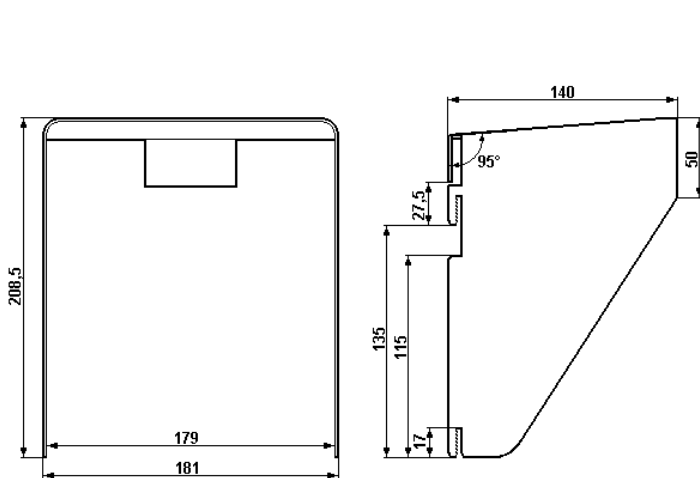
Maße in mm ohne Kantenschutz
 Dimensions in mm without protective edging
 Dimensions en mm sans bordure de protection



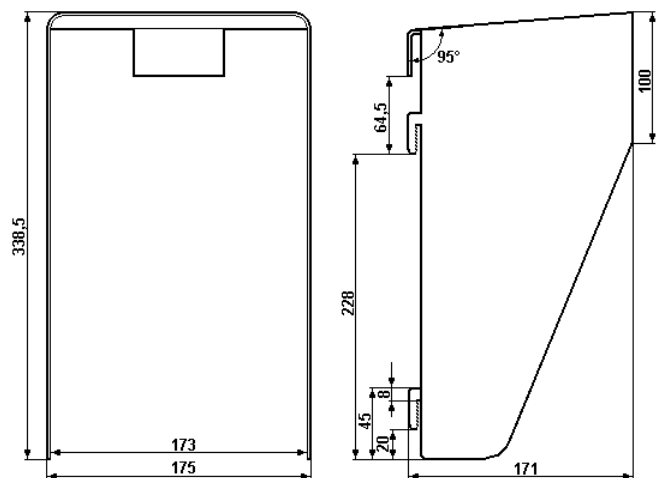
Grösse 1, Size 1, Taille 1



Grösse 2, Size 2, Taille 2

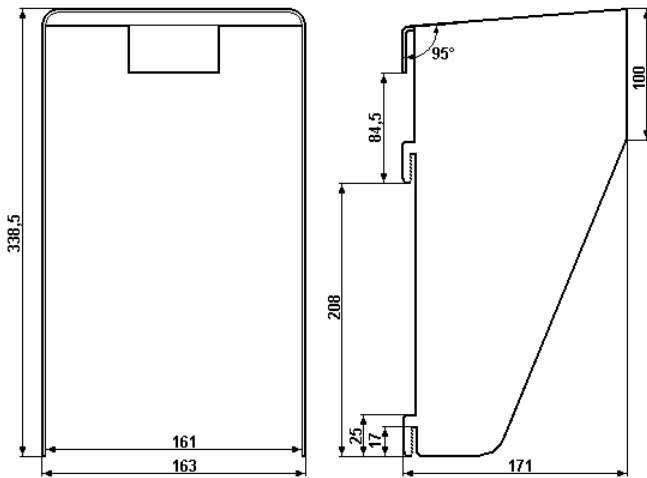


Grösse 2A, Size 2A, Taille 2A



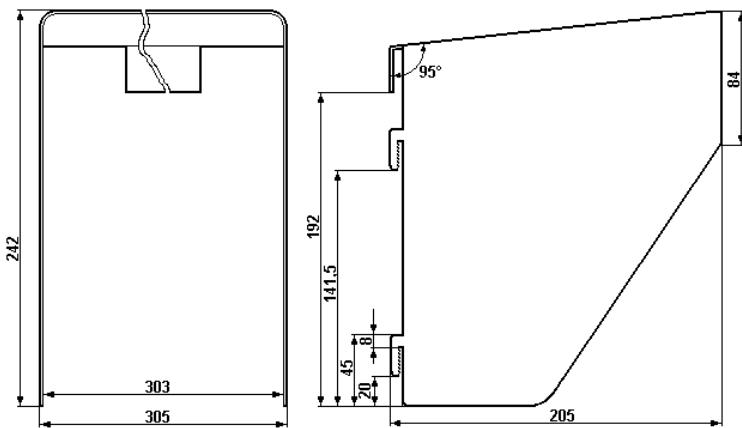
für Gitterrinnenhalter, for trellis holders,
 pour porte-appareils conduit de grille
 Grösse 3 vertikal,
 Size 3 vertical, Taille 3 verticalement

Schutzdächer für Gerätehalter
 Canopies for apparatus holders
 Capots de protection pour porte-appareils



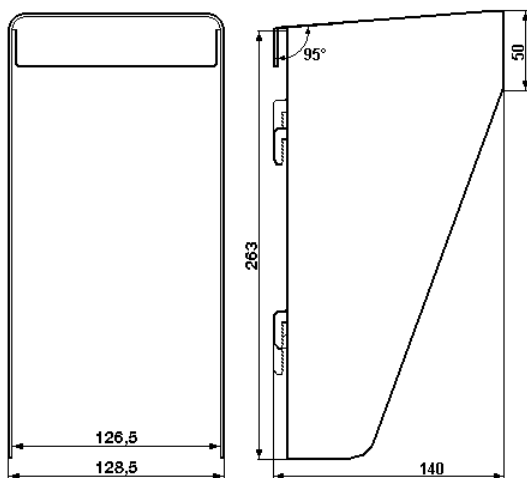
für Rohrhalter,
 for pipe holders,
 pour porte-appareils de tube

Grösse 3 vertikal,
 Size 3 vertical,
 Taille 3 verticalement

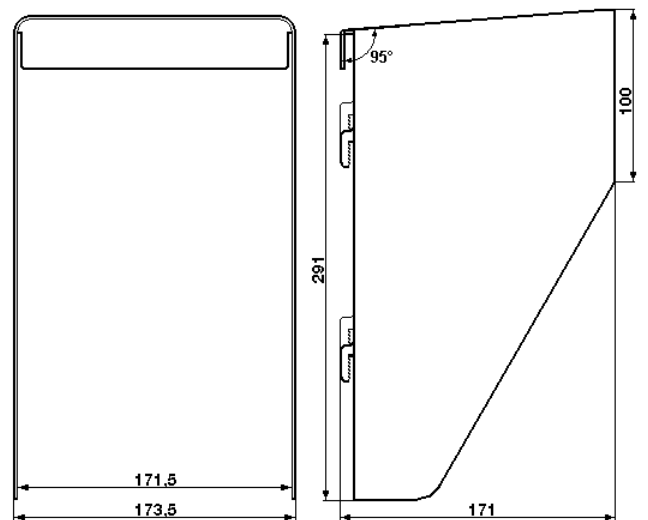


für Rohrhalter,
 for pipe holders,
 pour porte-appareils de tube

Grösse 3 horizontal,
 Size 3 horizontal,
 Taille 3 horizontalement



Grösse 4, Size 4, Taille 4



Grösse 5, Size 5, Taille 5

Gerätehalter und Schutzdächer für Wand-, Gitterrinnen- oder Rohrbefestigung

1 Technische Daten

1.1 Gerätehalter für Rohrbefestigung

Rohrdurchmesser	Klemmbereich
1 "	27- 30 mm ²⁾
1 1/4 "	40- 43 mm ¹⁾
1 1/2 "	47- 50 mm ¹⁾
2 "	59- 62 mm ¹⁾
Vierkantprofil	40 x 40 mm

1) Adapterstücke sind im Lieferumfang der Gerätehalter enthalten.

2) Adapterstück ist optional unter der Bestellnummer GHG 610 1953 R0020 nachbestellbar (1VE=10 Stück).

Die Verwendung von anderen Abmessungen und Profilen ist mit COOPER Crouse-Hinds GmbH abzustimmen.

Zulässige Belastung pro Gerätehalter

Größe 1, 2 und 2A	max. 50 kg
Größe 3 vertikal	max. 75 kg
Größe 3 horizontal	max. 50 kg
Größe 3 (2 x)	max. 75 kg
Größe 4	max. 50 kg
Größe 5	max. 50 kg

Gewicht pro Gerätehalter

Größe 1	ca. 392 g
Größe 2	ca. 457 g
Größe 2A	ca. 503 g
Größe 3	ca. 1.060 g
Größe 4	ca. 620 g
Größe 5	ca. 780 g

1.2 Gerätehalter für Gitterbefestigung

Für Gitterstabdurchmesser 4,5- 5 mm

Zulässige Belastung pro Gerätehalter

pro Gerätehalter im Eingriff:

	2 Rasthaken	4 Rasthaken
Größe 1	max. 25 kg	max. 50 kg
Größe 2	max. 25 kg	max. 50 kg
Größe 2A	max. 25 kg	max. 50 kg
Größe 3	max. 25 kg	max. 50 kg
Größe 4	max. 25 kg	max. 50 kg
Größe 5	max. 25 kg	max. 50 kg

Gewicht pro Gerätehalter

Größe 1	ca. 111 g
Größe 2	ca. 151 g
Größe 2A	ca. 196 g
Größe 3	ca. 330 g
Größe 4	ca. 255 g
Größe 5	ca. 410 g

1.3 Gerätehalter für Wandbefestigung

Zulässige Belastung pro Gerätehalter

Befestigungen pro Gerätehalter:

	2 Schrauben	4 Schrauben
Größe 1	max. 25 kg	-
Größe 2	max. 25 kg	max. 50 kg
Größe 2A	max. 25 kg	max. 50 kg
Größe 3	max. 25 kg	max. 50 kg

Gewicht pro Gerätehalter

Größe 1	ca. 100 g
Größe 2	ca. 135 g
Größe 2A	ca. 180 g
Größe 3	ca. 330 g
Größe 4	ca. 235 g
Größe 5	ca. 390 g

1.4 Schutzdächer

Gewicht pro Schutzdach

Größe 1	ca. 410 g
Größe 2	ca. 482 g
Größe 2A	ca. 620 g
Größe 3 (Gitter-vertik.)	ca. 925 g
Größe 3 (Gitter-horiz.)	ca. 1.195 g
Größe 3 (Rohr- vertik.)	ca. 859 g
Größe 4	ca. 552 g
Größe 5	ca. 853 g

2 Sicherheitshinweise



Lesen Sie vor Montagebeginn der Gerätehalter und der Schutzdächer diese Montageanleitung und die Betriebsanleitung des zu montierenden Gerätes sorgfältig durch.

Es ist darauf zu achten, dass die Gerätehalter und Schutzdächer nur in einwandfreiem Zustand gemäß der Montageanleitung montiert werden.

3 Normenkonformität

Das Betriebsmittel entspricht den aufgeführten Normen, in der separat beigelegten Konformitätserklärung.

Verweise auf Normen und Richtlinien in dieser Betriebsanleitung beziehen sich immer auf die aktuelle Version. Zusätzliche Ergänzungen (z.B. Jahreszahlangaben) sind zu beachten.

4 Verwendungsbereich

Die Gerätehalter sind zum Befestigen von Schaltgeräten in Industrieanlagen jeglicher Art geeignet.

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

- hochfestes Polyamid

- Edelstahl AISI 304.

Bei Einsatz in extrem aggressiver Atmosphäre sind die zusätzlichen Informationen über die Chemikalienbeständigkeit der eingesetzten Kunststoffe dem Datenblatt GHG 902 4001 P0001 zu entnehmen.

5 Verwendung / Eigenschaften

Die Gerätehalter dienen nur zur Schnell- und Schraubbefestigung von explosionsgeschützten Schaltgeräten, Abzweigdosen, Klemmenkästen, Steuergeräten und Verteilungen der COOPER Crouse-Hinds GmbH.

Andere Betriebsmittel und Geräte können im Rahmen der zulässigen Belastung (siehe technische Daten) mit geeigneten Schrauben befestigt werden.

Die Schutzdächer sind auf den zugehörigen Gerätehaltern zu befestigen. Sie sind mit einem Kantenschutz versehen.

Achtung: Der Kantenschutz darf wegen der Unfallgefahr nicht von den Schutzdächern entfernt werden!

Die Verantwortung hinsichtlich bestimmungsgemäßer Verwendung dieser Gerätehalter und Schutzdächer liegt allein beim Betreiber.

6 Montage / Installation

Die Gerätehalter und Schutzdächer sind entsprechend der Montagebilder Seite 11-17 zu montieren.

Unsachgemäße Montage der Gerätehalter und Schutzdächer kann zum Verlust der Garantie führen.

7 Instandhaltung / Wartung

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

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

8 Reparatur / Änderungen

Reparaturen dürfen nur unter Verwendung von CEAG Originalersatzteilen vorgenommen werden.

Umbauten oder Änderungen an den Gerätehaltern sind nicht gestattet; ausgenommen ist das Bohren von Befestigungslöchern zur Gerätebefestigung.

9 Entsorgung / Wiederverwertung

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

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

Produktänderungen und -ergänzungen sind vorbehalten.

1 Technical data

1.1 Apparatus holders for pipe mounting

Pipe diameter	Clamping range
1"	27- 30 mm ²⁾
1 1/4"	40- 43 mm ¹⁾
1 1/2"	47- 50 mm ¹⁾
2"	59- 62 mm ¹⁾
Square profile	40 x 40 mm

1) Adapters included in scope of delivery of apparatus holders

2) Adapter is optional and can be ordered under the Order No. GHG 610 1953 R0020, can be ordered separately (packed in units of 10).

The use of other dimensions and profiles to be approved by COOPER Crouse-Hinds.

Permissible load per holder

Size 1, 2 and 2A	max. 50 kg
Size 3 vertical	max. 75 kg
Size 3 horizontal	max. 50 kg
Size 3 (2 x)	max. 75 kg
Size 4	max. 50 kg
Size 5	max. 50 kg

Weight per apparatus holder

Size 1	approx. 392 g
Size 2	approx. 457 g
Size 2A	approx. 503 g
Size 3	approx. 1.060 g
Size 4	approx. 620 g
Size 5	approx. 780 g

1.2 Apparatus holders for trellis mounting

For bar diameters 4.5 – 5 mm

Permissible load per apparatus holder

Number of hooks engaged per apparatus holder:

	2 hooks	4 hooks
Size 1	max. 25 kg	max. 50 kg
Size 2	max. 25 kg	max. 50 kg
Size 2A	max. 25 kg	max. 50 kg
Size 3	max. 25 kg	max. 50 kg
Size 4	max. 25 kg	max. 50 kg
Size 5	max. 25 kg	max. 50 kg

Weight per apparatus holder

Size 1	approx. 111 g
Size 2	approx. 151 g
Size 2A	approx. 196 g
Size 3	approx. 330 g
Size 4	approx. 255 g
Size 5	approx. 410 g

1.3 Apparatus holders for wall mounting

Permissible load per apparatus holder

Fixings per apparatus holder:

	2 screws	4 screws
Size 1	max. 25 kg	-
Size 2	max. 25 kg	max. 50 kg
Size 2A	max. 25 kg	max. 50 kg
Size 3	max. 25 kg	max. 50 kg

Weight per apparatus holder

Size 1	approx. 100 g
Size 2	approx. 135 g
Size 2A	approx. 180 g
Size 3	approx. 330 g
Size 4	approx. 235 g
Size 5	approx. 390 g

1.4 Canopies

Weight per canopy

Size 1	approx. 410 g
Size 2	approx. 482 g
Size 2A	approx. 620 g
Size 3 (vertical trellis bars)	approx. 925 g
Size 3 (horizontal trellis bars)	approx. 1.195 g
Size 3 (pipe-vertical)	approx. 859 g
Size 4	approx. 552 g
Size 5	approx. 853 g

2 Safety instructions



Before mounting apparatus holders and canopies, read these mounting instructions and the operating instructions of the apparatus to be mounted through carefully.

Ensure that the apparatus holders and the canopies are in perfect condition and that they are mounted in accordance with the mounting instructions.

3 Conformity with standards

The apparatus is conform to the standards specified in the EU-Declaration of conformity, enclosed separately.

References to standards and directives in these operating instructions always relate to the latest version. Other additions (e.g. details relating to the year) shall be observed.

4 Field of application

The apparatus holders are suited for mounting switchgear in industrial plants of all types.

The materials used, including the exterior 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":

- highly resistant polyamide
- stainless steel AISI 304.

If they are intended for use in particularly aggressive atmospheres, additional information on the chemical stability of the plastics used can be found in the data sheet GHG 902 4001 P0001.

5 Application / Properties

The apparatus holders are only intended for the snap-on and screw mounting of explosion-protected switchgear, junction boxes, terminal boxes, control stations and distributions from Messrs. COOPER Crouse-Hinds GmbH.

Other apparatus can be mounted with suitable screws within the scope of the permissible load (see Technical data).

The canopies are to be mounted onto the associated apparatus holders and shall be fitted with a protective edging.

Warning: Do not remove the protective edging from the canopy - injury hazard !

The sole responsibility with respect to the suitability and proper use of these apparatus holders and canopies lies with the operator.

6 Mounting / Installation

The apparatus holders and canopies are to be mounted acc. to the photos shown on page 11- 17.

The inappropriate mounting of the apparatus holders and canopies, can entail the loss of warranty.

7 Maintenance/Serviceing

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

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

8 Repairs /Modifications

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

With the exception of the drilling of fixing holes for fixing apparatus, the conversion or modification of apparatus holders is not permitted.

9 Disposal / Recycling

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

To facilitate the recycling of individual parts, plastic parts are marked with the symbol of the of the plastic used.

The product range is subject to changes and additions.

Porte-appareils et capots de protection pour fixation murale, sur conduit de grille ou tube

1 Caractéristiques techniques

1.1 Porte-appareils pour fixation sur tube

Diamètre du tube	Diamètre extérieur du tube / de fixation
1 "	27 - 30 mm ²⁾
1 1/4 "	40 - 43 mm ¹⁾
1 1/2 "	47 - 50 mm ¹⁾
2 "	59 - 62 mm ¹⁾
Tube carré	40 x 40 mm

- 1) les adaptateurs sont fournis avec le porte-appareil.
2) l'adaptateur est en proposé en option. Ref. commande GHG610 1953 R0020 (pack de 10 pièces).

La fixation sur des diamètres et dimensions de profilés autres est soumise à l'approbation de la société COOPER Crouse-Hinds GmbH.

Charge admissible par porte-appareil

Taille 1, 2 et 2A	max. 50 kg
Taille 3 vertical	max. 75 kg
Taille 3 horizontal	max. 50 kg
Taille 3 (2 x)	max. 75 kg
Taille 4	max. 50 kg
Taille 5	max. 50 kg
Poids par porte-appareil	
Taille 1	env. 392 g
Taille 2	env. 457 g
Taille 2A	env. 503 g
Taille 3	env. 1.060 g
Taille 4	env. 620 g
Taille 5	env. 780 g

1.2 Porte-appareils pour fixation sur conduit de grille

Pour poteau en grillage de diamètre 4,5 – 5 mm
Charge admissible par porte-appareil et selon le nombre de points de contact:

	2 crochets à crans	4 crochets à crans
Taille 1	max. 25 kg	max. 50 kg
Taille 2	max. 25 kg	max. 50 kg
Taille 2A	max. 25 kg	max. 50 kg
Taille 3	max. 25 kg	max. 50 kg
Taille 4	max. 25 kg	max. 50 kg
Taille 5	max. 25 kg	max. 50 kg
Poids par porte-appareil		
Taille 1	env. 111 g	
Taille 2	env. 151 g	
Taille 2A	env. 196 g	
Taille 3	env. 330 g	
Taille 4	env. 255 g	
Taille 5	env. 410 g	

1.3 Porte-appareils pour fixation murale

Charge admissible par porte-appareil et selon le nombre de vis de fixation :

	2 vis	4 vis
Taille 1	max. 25 kg	-
Taille 2	max. 25 kg	max. 50 kg
Taille 2A	max. 25 kg	max. 50 kg
Taille 3	max. 25 kg	max. 50 kg
Poids par porte-appareil		
Taille 1	env. 100 g	
Taille 2	env. 135 g	
Taille 2A	env. 180 g	
Taille 3	env. 330 g	
Taille 4	env. 235 g	
Taille 5	env. 390 g	

1.2 Capots de protection

Poids par capot de protection	
Taille 1	env. 410 g
Taille 2	env. 482 g
Taille 2A	env. 620 g
Taille 3	
(poteau vertic. en grillage)	env. 925 g
Taille 3	
(poteau horiz. en grillage)	env. 1.195 g
Taille 3 (tube vertical)	env. 859 g
Taille 4	env. 552 g
Taille 5	env. 853 g

2 Consignes de sécurité



Lisez ces instructions de montage ainsi que le mode d'emploi des appareils à installer avant de commencer le montage de ces porte-appareils et capots de protection.

On veillera à ce que les porte-appareils et capots de protection soient en parfait état, conformément aux instructions de montage.

3 Conformité aux normes

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

Les références aux normes et directives dans cette notice se réfèrent toujours à la dernière version. Les suppléments éventuels doivent également être respectés.

4 Domaine d'utilisation

Ces porte-appareils sont prévus pour la fixation d'appareils de commutation montés dans des installations industrielles de toutes sortes.

Les matières plastiques employées ainsi que les parties métalliques sont de qualité supérieure et assurent une protection contre la corrosion et une résistance aux agents chimiques appropriée en "atmosphère industrielle normale":

- Polyamide particulièrement résistant
- Acier inoxydable AISI 304

En cas d'utilisation en atmosphère particulièrement agressive, on tiendra compte des informations supplémentaires relatives à la résistance aux agents chimiques des matières plastiques employées. Voir fiche technique GHG 902 4001 P0001.

5 Utilisation / Propriétés

Les porte-appareils servent uniquement à fixer rapidement par vissage des appareils de commutation, boîtes de jonction, boîtes de bornes, postes de commande et tableaux de distribution de la gamme de produits COOPER Crouse-Hinds GmbH.

Des appareils autres peuvent être également fixés avec des vis appropriées et en respect des charges admissibles (voir caractéristiques techniques).

Les capots de protection doivent être fixés sur les porte-appareils. Ces capots sont munis d'une protection pour leurs arêtes.

Attention: cette protection des arêtes ne doit être en aucun cas retirée pour des raisons de sécurité.

La responsabilité relative à l'utilisation conforme de ces porte-appareils et capots de protection est celle de l'utilisateur seul.

6 Montage / Installation

Ces porte-appareils et capots de protection doivent être montés conformément aux schémas de montage des pages 11 à 17.

Un montage non conforme des porte-appareils et capots de protection peut entraîner la perte de la garantie.

7 Maintien / Entretien

Les intervalles d'entretien obligatoires sont à déterminer par l'utilisateur en fonction de l'emploi spécifique et des conditions d'utilisation de ces produits.

Si à l'occasion de travaux d'entretien, une remise en état était jugée nécessaire, les directives du chapitre 8 de cette notice devraient être respectées.

8 Réparations / Remise en état

Les travaux de remise en état / réparation qui concernent la protection contre le risque d'explosion ne doivent être effectués qu'en utilisant des pièces originales de CEAG.

Toute transformation ou modification de ces éléments est interdite. La seule exception est le perçage de pas de fixation pour le montage d'appareils.

9 Evacuation des déchets / Recyclage

Lors de l'évacuation de ces éléments, la réglementation nationale en vigueur devra être respectée.

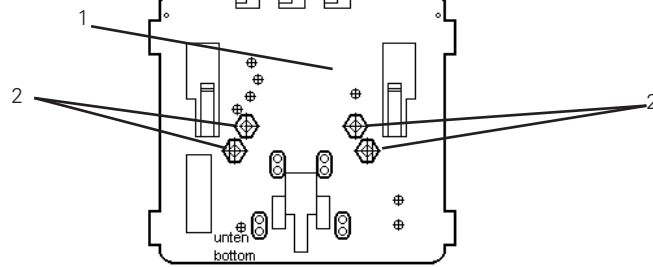
Afin de faciliter le recyclage de ces éléments, les parties en plastique sont marquées du signe distinctif de la matière plastique employée.

Sous réserve de modification ou d'informations complémentaires.

Wandgerätehalter und Schutzdach

Apparatus holders for wall mounting and canopy

Porte-appareils pour fixation murale et capots de protection



Der Gerätehalter für Wandmontage ist in folgender Reihenfolge zu montieren:

Pos. 1 1 x Gerätehalter

Pos. 2 4 x Befestigungslöcher

2 / 4 x Zylinderkopfschraube M5/M6

2 / 4 x Sechskantschraube M6

2 / 4 x Sechskantmutter M6

Der Gerätehalter für Wandbefestigung, Pos. 1, kann wahlweise mit Zylinderkopfschrauben oder Sechskantschrauben bzw. Sechskantmuttern an ebenen Flächen angeschraubt werden.

Dabei ist darauf zu achten, dass die Schraubenköpfe bzw. die Mutter nicht über die Frontseite des Gerätehalters hinausragen.

Sonst kann das zu montierende Gerät nicht mehr befestigt werden.

Mount the apparatus holder for wall mounting as follows:

Item 1 1 x apparatus holder

Item 2 4 x fixing holes

2 / 4 x cylinder head screw M5/M6

2 / 4 x hexagonal head screw M6

2 / 4 x hexagonal nut M6

The apparatus holder for wall mounting, Item 1, can be screwed onto an even surface using cylinder or hexagonal head screws or hexagonal nuts.

It is necessary to ensure that the heads of the screws or the nuts do not jut out beyond the front of the apparatus holder.

Otherwise the apparatus to be mounted cannot be fixed in position.

Le porte-appareils pour fixation murale doit se monter comme suit :

Pos. 1 1 x porte-appareils

Pos. 2 4 x pas de fixation

2 / 4 x vis à tête cylindrique M5/M6

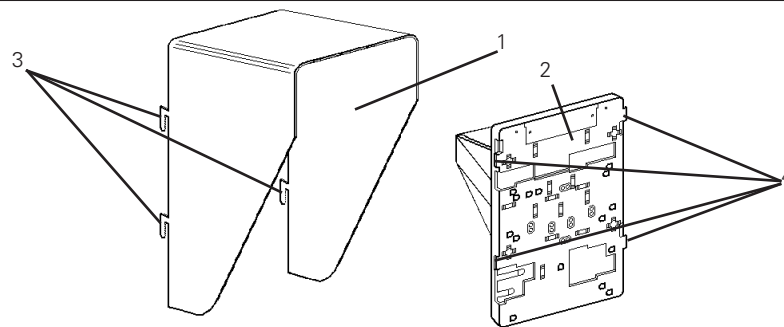
2 / 4 x vis hexagonale M6

2 / 4 x écrou hexagonal M6

Le porte-appareils pour fixation murale (Pos. 1) peut être fixé au choix avec des vis à tête cylindrique ou des vis hexagonales (et écrous hexagonaux) sur des surfaces planes.

Ce faisant, on veillera à ce que les têtes des vis et des écrous ne dépassent pas de la face frontale du porte-appareils.

Si c'était le cas, l'appareil devant être monté ne pourrait être fixé.



Die Schutzdächer sind in folgender Reihenfolge auf die Gerätehalter zu montieren:

Pos. 1 Schutzdach

Pos. 2 Gerätehalter

Pos. 3 Befestigungshaken

Pos. 4 Befestigungslaschen

Das Schutzdach, Pos. 1, ist mit seinen Befestigungshaken, Pos. 3, auf die Befestigungslaschen, Pos. 4, des Gerätehalters, Pos. 2, aufzustecken.

Dabei ist darauf zu achten, dass die Befestigungshaken alle in die Befestigungslaschen des Gerätehalters eingreifen.

Danach wird das Schutzdach bis zum Anschlag nach unten auf den Gerätehalter geschoben.

Mount the canopies onto the apparatus holders as follows:

Item 1 Canopy

Item 2 Apparatus holder

Item 3 Fixing hooks

Item 4 Fixing lugs

Clip the canopy, Item 1, onto the fixing lugs, Item 4, of the apparatus holder, Item 2, with the hooks, Item 3.

Ensure that the fixing hooks engage in all the fixing lugs of the apparatus holder.

Then push the canopy downwards onto the apparatus holder until it reaches the stop.

Le capot de protection doit être monté comme suit sur le porte-appareils :

Pos. 1 capot de protection

Pos. 2 porte-appareils

Pos. 3 crochets de fixation

Pos. 4 pattes de fixation

Le capot de protection (Pos. 1) doit être enclipsé sur les pattes de fixation (Pos. 4) au moyen de ses crochets de fixation (Pos. 3).

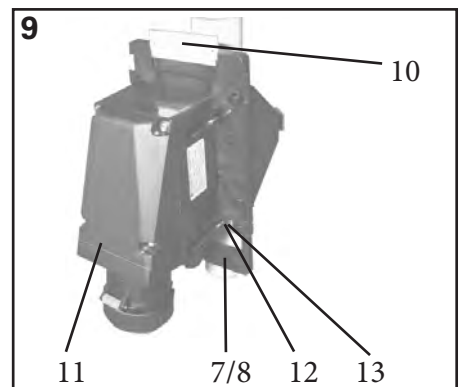
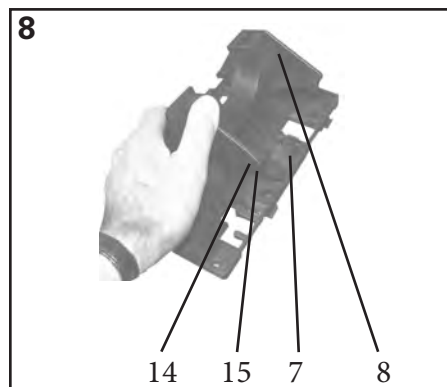
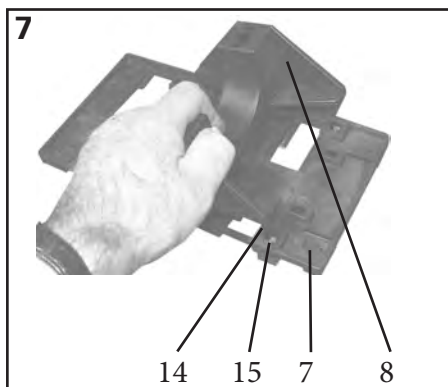
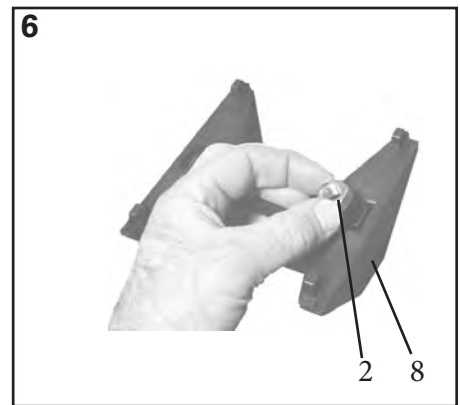
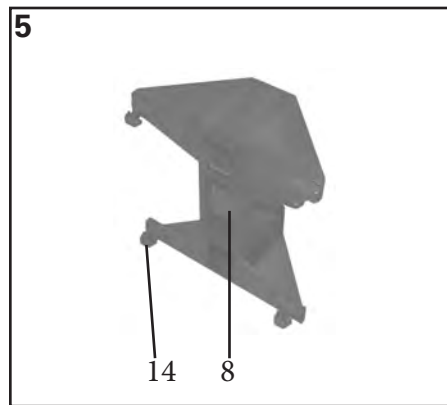
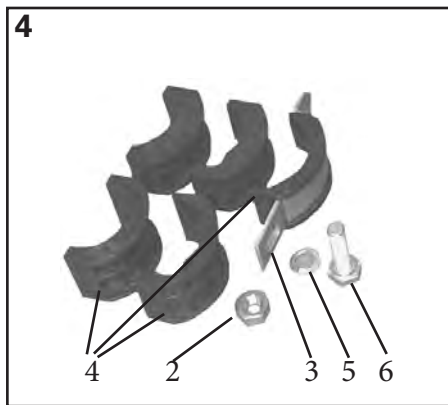
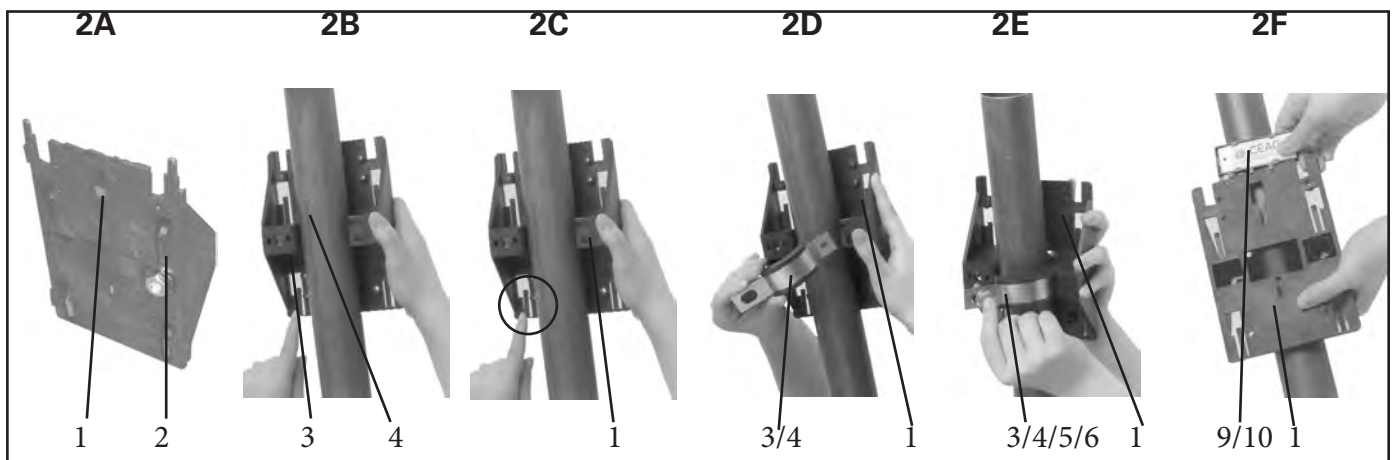
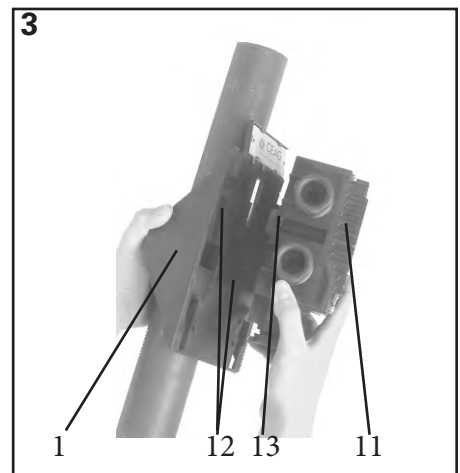
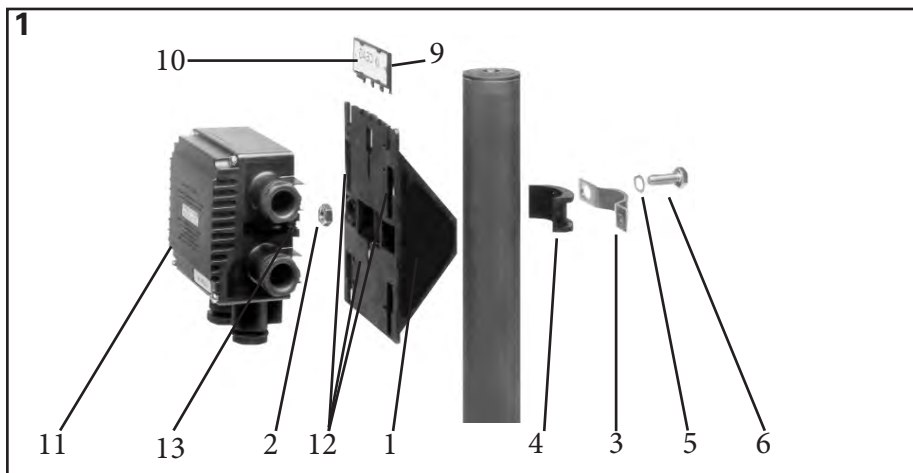
Ce faisant, on veillera à ce que tous les crochets de fixation sont bien insérés dans les pattes du porte-appareils.

Ensuite, on encastrera le capot de protection par l'arrière et jusqu'à la butée sur le porte-appareils.

Montage - Rohrgeräthalter

Mounting - Apparatus holders for pipe mounting

Fixation - Porte-appareils pour fixation au tubes



Montage - Rohrgerätehalter

Mounting - Apparatus holders for pipe mounting

Fixation - Porte-appareils pour fixation au tubes

Pos.	Bezeichnung	Item	Designation	Pos.	Designation
1	Gerätehalter	1	Apparatus holder	1	porte-appareils
2	Mutter M10	2	Nut M10	2	écrou M10
3	Klemmbügel	3	Clamp	3	étrier de serrage
4	Druckstück	4	Pressure piece	4	pièce de pression
5	Federring	5	Spring washer	5	rondelle élastique
6	Klemmschraube M10	6	Clamping screw M10	6	vis de serrage
7	Gerätehalterplatte 4 und 5	7	Apparatus holder plate, 4 and 5	7	plaque du porte-appareils 4 et 5
8	Rohrhalter	8	Pipe holder	8	porte-tube
9	Schildträger	9	Label holder	9	porte-étiquette
10	Bezeichnungsschild	10	Type label	10	étiquette indicatrice
11	Aufbaugerät	11	Apparatus to be mounted	11	appareil de montage
12	Steckbefestigungspunkte	12	Snap-on fixing points	12	points de fixation par insertion
13	Aufbaugerätebefestigungsnasen	13	Fixing lugs on apparatus to be mounted	13	crochets de fixation de l'appareil de montage
14	Rohrhalterbefestigungshaken	14	Pipe holder fixing hooks	14	crochets de fixation du porte-tube
15	Rohrhalterbefestigungspunkte	15	Pipe holder fixing points	15	points de fixation du porte-tube

Die Gerätehalter für Rohrbefestigung sind in folgender Reihenfolge zu montieren:

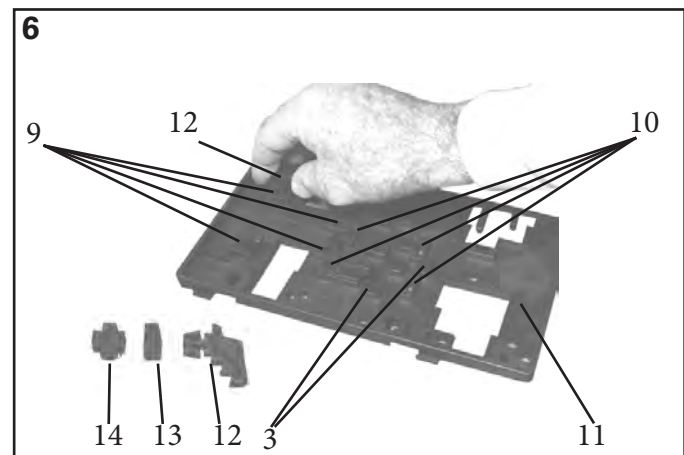
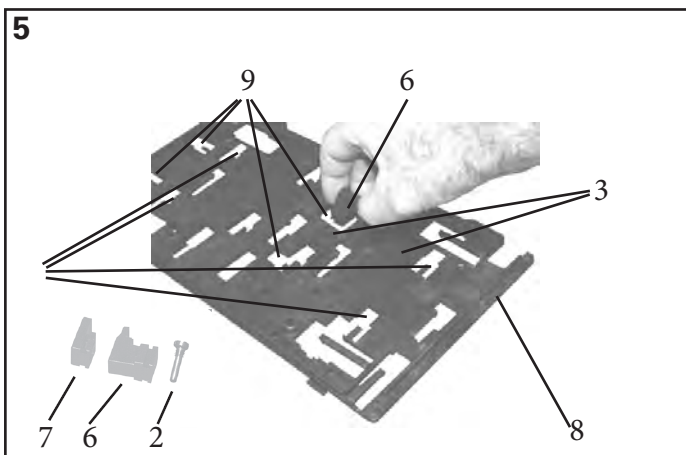
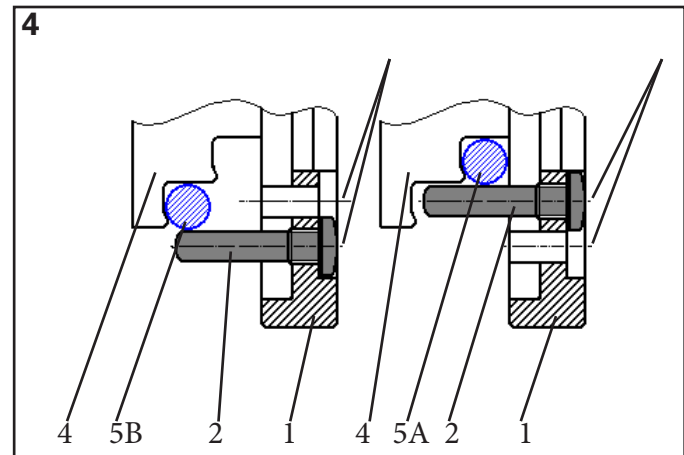
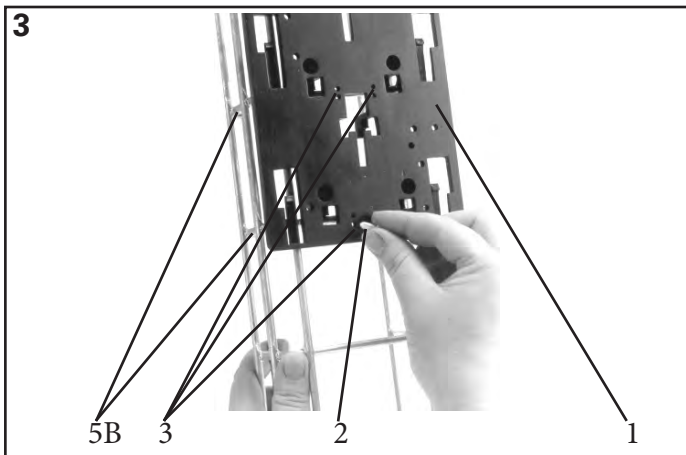
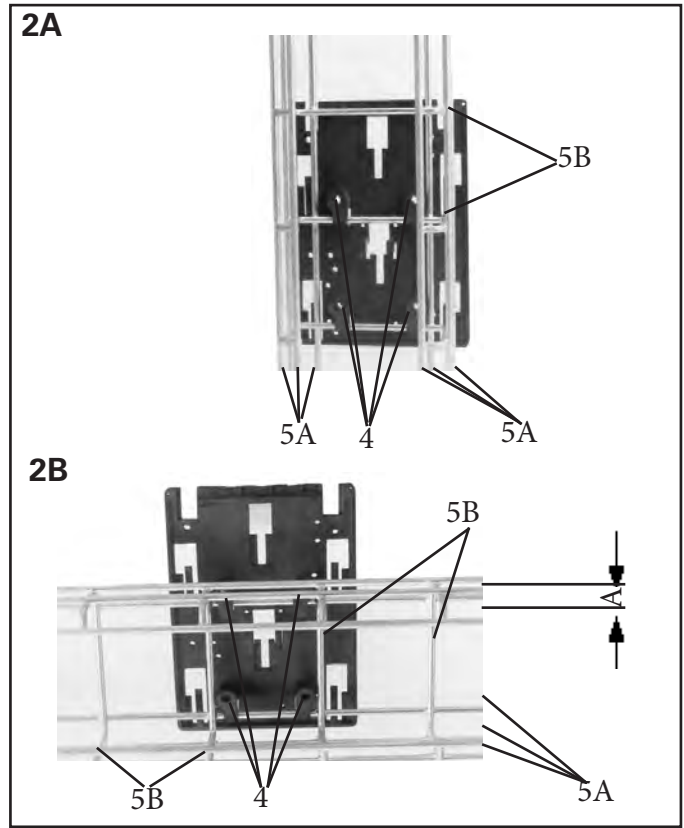
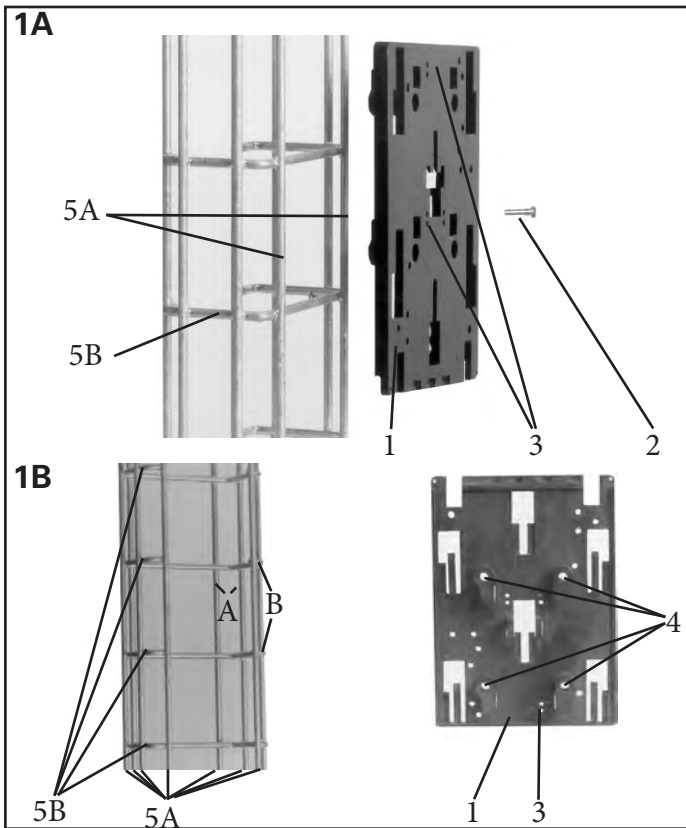
- Die Mutter M10, Pos 2, ist von vorne in die Gerätehalter, Pos 1, bzw. Rohrhalter, Pos 8, wie in Bild 2A und Bild 6, dargestellt, einzulegen und einzudrücken bis die Mutter im Halter einrastet.
- Die Gerätehalter Größe 4 und 5, Pos 7, in Bild 7 und 8, werden als nächstes mit dem Rohrhalter, Pos 8, zusammengefügt. Dabei müssen die Rohrhalterbefestigungshaken, Pos 14, in die Rohrhalterbefestigungspunkte, Pos 15, der Gerätehalterplatten, Pos 7, korrekt einrasten. Bild 7 zeigt die Montage des Rohrhalters für vertikale Rohrgerätehaltermontage. Bild 8, zeigt die Montage des Rohrhalters für die horizontale Rohrgerätehaltermontage.
- Das dem Rohrdurchmesser entsprechende Druckstück, Pos 4, ist durch festes aufdrücken auf den Klemmbügel, Pos 3, zu montieren. Das Gegenstück wird in den Gerätehalter, Pos 1 bzw. montierten Rohrhalter, Pos 8, eingelegt. Ausnahme bei 2" Rohren, hier wird nur ein Druckstück in den Klemmbügel montiert (Bild 2B).
- Der Gerätehalter ist jetzt lagerichtig auf dem Rohr zu befestigen (Bild 2C).
- Der Klemmbügel, Pos 3, wird nun komplett mit Druckstück von hinten einseitig in den Gerätehalter eingehängt und mit der Befestigungsschraube, Pos 6, inklusive dem Federring, Pos 5 an der gewünschten Stelle am Rohr festgeschraubt (Bild 2D, 2E und 2F).
- Die Aufbaugeräte, Pos 11, können nun an den Gerätehaltern, Pos 1 bzw. 7/8, an den Befestigungspunkten, Pos. 12, mit den Befestigungsnasen, Pos 13 aufgesteckt werden (Bild 3 und Bild 9). Bei Schraub- oder einer Steckmontage der Aufbaugeräte sind die Seiten 16-17 der Montageanleitung oder das dem Aufbaugerät beigegefügte Beiblatt zu beachten.
- Bei Bedarf kann ein Schildträger, Pos 9, auf den Gerätehaltern, Pos 1, montiert werden. Die Befestigungsnasen am Schildträger sind in die Befestigungsnuten am Gerätehalter einzustecken. Dann kann der Schildträger bis zum Anschlag nach links und das Bezeichnungsschild, Pos 10, in den Schildträger, Pos 9, (Bild 2F und Bild 9) eingeschoben werden.

Mount the apparatus holders for pipe mounting as follows:

- Place the nut M10, Item 2, into the apparatus holder, Item 1, or the pipe holder, Item 8, as shown in Figs. 2A and 6, from the front and press it in until it engages in the holder.
- Then connect the apparatus holders sizes 4 and 5, Item 7, to the pipe holder, Item 8, as shown in Figs. 7 and 8., whereby the pipe holder fixing hooks, Item 14, shall engage correctly in the pipe holder fixing points, Item 15, of the apparatus holder plates, Item 7. Fig. 7 shows the mounting of the pipe holder for the vertical mounting of apparatus holders for pipe mounting. Fig. 8 shows the mounting of the pipe holder for the horizontal mounting of apparatus holders for pipe mounting.
- Mount the respective pressure piece, Item 4, for the given pipe diameter by pressing it firmly onto the clamp, Item 3. The counterpiece is placed into the apparatus holder, Item 1, or pipe holder, Item 8, that has already been mounted, i.e. with the exception of 2" pipes, where only one pressure piece is fitted in the clamp (Fig. 2B).
- Now fit the apparatus holder in the correct position on the pipe (Fig. 2C).
- Next, fit the clamp, Item 3, complete with pressure piece, on one side from the rear into the apparatus holder and, by means of the fixing screw, Item 6, and the spring washer, Item 5, screw it into the desired position on the pipe (Figs. 2D, 2E and 2F).
- Now, snap the apparatus to be mounted, Item 11, onto the apparatus holders, Items 1 or 7/8, at the fixing points, Item 12, with the fixing lugs, Item 13 (Figs. 2 and 9). Pages 16-17 of the assembly instructions or the enclosure to the apparatus to be mounted are to be observed when plugging or screwing apparatus into position.
- If required, a label holder, Item 9, can be mounted onto the apparatus holders, Item 1. Snap the fixing lugs on the label holder into the fixing grooves on the apparatus holder. Then turn the label holder to the left until it reaches the stop and slide the type label, Item 10, into the holder, Item 9 (Figs. 2F and 9).

Les porte-appareils pour fixation sur tube doivent être montés comme suit :

- L'écrou M10 (Pos. 2) doit être placé sur l'avant du porte-appareils (Pos. 1) et du porte-tube (Pos. 8, comme représenté par les Fig. 2A et 6) et inséré complètement dans le porte-appareils.
- Ensuite, les porte-appareils tailles 4 et 5 (Pos. 7 des Fig.7 et 8) seront assemblés au porte-tube (Pos. 8). Les crochets de fixation de celui-ci (Pos. 14) doivent s'enclencher correctement dans les points de fixation (Pos. 15) de la plaque du porte-appareils (Pos. 7). La Fig. 7 représente le montage du porte-tube lors d'un montage des porte-appareils pour fixation verticale sur tube. La Fig. 8 représente le montage du porte-tube lors d'un le montage des porte-appareils pour fixation horizontale sur tube.
- La pièce de pression (Pos. 4) correspondant au diamètre du tube doit se monter par un serrage à fond de l'étrier. La pièce opposée sera ensuite placé dans le porte-tube (Pos. 8) du porte-appareils (Pos. 1). Ceci ne vaut pas pour les tubes de 2" pour lesquels on montera un étrier de serrage dans la pièce de pression (Fig. 2B).
- Le porte-appareils devra maintenant être fixé au bon emplacement sur le tube (Fig. 2C).
- La pièce de pression (Pos. 3) sera alors accrochée d'un coté et par l'arrière dans le porte-appareils avec l'étrier de serrage et fixée par les vis de fixation (Pos. 6). On fixera également la rondelle élastique (Pos. 5) à l'emplacement voulu sur le tube (Fig 2D, 2E, 2F).
- Les appareils de montage (Pos. 11) peuvent alors être insérés sur les porte-appareils (Pos. 1, 7/8) dans les points de fixation (Pos. 12) au moyen de ses crochets de fixation (Pos. 13) – (voir Fig. 3 et 9). En cas de montage par vissage ou enclenchement des appareils de montage, on se référera aux pages 16 et 17 des instructions de montage ou à la fiche accompagnant ceux-ci.
- Si besoin est, on pourra monter un porte-étiquette (Pos. 9) sur les porte-appareils (Pos. 1). Les crochets de fixation de celui-ci s'enclenchent dans les trous de fixation du porte-appareil. Puis, on insérera le porte-étiquette jusqu'à la butée vers la gauche et glissera l'étiquette indicatrice (Pos. 9) dans celui-ci (voir fig. 2F et fig. 9).



Montage - Gitterrinnengerätehalter

Mounting - Apparatus holders for trellis mounting

Fixation - Porte-appareils pour fixation sur conduits de grille

Pos.	Bezeichnung	Item	Designation	Pos.	Designation
1	Gerätehalter Größe 1 / 2 / 2A	1	Apparatus holder, size 1 / 2 / 2A	1	Porte-appareils taille 1 / 2 / 2A
2	Arretierschraube	2	Retention pin / stop screw	2	Cheville de blocage / vis de blocage
3	Arretierpunkte	3	Fixing points	3	Points de blocage
4	Befestigungshaken für Größe 1 / 2 / 2A	4	Fixing hooks for sizes 1 / 2 / 2A	4	Crochets de fixation pour taille 1 / 2 / 2A
5 A	Gitterstäbe (längs)	5A	Bars (vertical)	5A	Barreaux de grille (en longueur)
5 B	Gitterstäbe (quer)	5B	Bars (horizontal)	5B	Barreaux de grille (transversal)
6	Befestigungshaken für Größe 3	6	Fixing hooks for size 3	6.	Crochets de fixation pour taille 3
7	Wandbefestigungsstücke für Größe 3	7	Wall fixing parts for size 3	7	Pièces de fixation murale pour taille 3
8	Gerätehalter Größe 3	8	Apparatus holder, size 3	8	Porte-appareils taille 3
9	Befestigungspunkte (vertikal)	9	Fixing points (vertical)	9	Points de fixation (position verticale)
10	Befestigungspunkte (horizontal)	10	Fixing points (horizontal)	10	Points de fixation (position horizontale)
11	Gerätehalter Größe 4 / 5	11	Apparatus holder, size 4 / 5	11	Porte-appareils taille 4 / 5
12	Befestigungshaken für Größe 4 / 5	12	Fixing hooks for sizes 4 / 5	12	Crochets de fixation pour taille 4 / 5
13	Verschlussstopfen für Gitterinnenbefestigungspunkte	13	Blanking inserts for trellis fixing points	13	Bouchons de fermeture pour points de fixation sur conduit de grille
14	Verschlussstopfen für Rohr befestigungspunkte	14	Blanking inserts for pipe fixing points	14	Bouchons de fermeture pour points de fixation sur tube

Montage der Befestigungshaken:

In Gerätehalter Größe 3 (Bild 5) :

Die Befestigungshaken, Pos 6, werden in die Befestigungspunkte, Pos 9 (vertikal) und Pos 10 (horizontal), von der Rückseite des Halters bis zum Einrasten eingeschoben.

in Gerätehalter Größe 4 und 5 (Bild 6) :

Die Befestigungshaken, Pos 12, werden in die Befestigungspunkte, Pos 9 (vertikal) und Pos 10 (horizontal), in die Gerätehalter bis zum Einrasten von der Rückseite des Halters eingesteckt.

Befestigung der Gerätehalter:

- Horizontaler Gitterinnenverlauf (Bild 2B). Der Abstand "A", der horizontalen Gitterinnenstäbe, Pos 5A, muss im Maßbereich von 20-25mm liegen, oder es müssen 4 Befestigungshaken, Pos 4, im Einsatz sein.
- Vertikaler Gitterinnenverlauf (Bild 2A). Die Gerätehalter, Pos 1, müssen auf mindestens 2 Gitterinnenquerstäbe, Pos 5B, aufliegen oder 4 Befestigungshaken, Pos 4, im Einsatz sein.
- Die Gerätehalter, Pos 1, sollen so montiert werden, dass ein seitliches Verschieben nach Möglichkeit nur geringfügig möglich ist. Die Position der Befestigungshaken, Pos 4, ist zu beachten (Bild 2A, 2B und Bild 4).
- Nach dem Einhängen der Gerätehalter, Pos 1, 8 und 11, mit den Befestigungshaken, Pos 4, 6 und 12, auf die Gitterrinne, werden die Halter an den Arretierungspunkten, Pos 3, gegen Herausrutschen mit der Arretierungsschraube, Pos 2, gesichert (Bild 3 und Bild 4).
- Die Montage des Schildträgers mit Bezeichnungsschild ist unter Punkt 7 der Rohrhaltermontage Seite 13 beschrieben.
- Die Montage der Geräte auf den Gerätehaltern ist unter Punkt 7 der Rohrhaltermontage Seite 13 beschrieben.

Achtung:

Um eine Beschädigung der Kabel in der Gitterrinne zu verhindern, dürfen die Schrauben zur Befestigung der Geräte nicht in die Gitterrinne hineinragen.

Mounting of fixing hooks:

Apparatus holder size 3 (Fig. 5) :

Push the fixing hooks, Item 6, into the fixing points, Item 9 (vertical) and Item 10 (horizontal), from the rear of the holder until they engage.

Apparatus holders sizes 4 and 5 (Fig. 6) :

Push the fixing hooks, Item 12, into the fixing points, Item 9 (vertical) and Item 10 (horizontal), from the rear of the holder until they engage.

Fixing of apparatus holder:

- Horizontal bars (Fig. 2B). The distance "A" for horizontal bars, Item 5A, shall range between 20-25mm or 4 fixing hooks, Item 4, shall be used.
- Vertical bars (Fig. 2A). The apparatus holder, Item 1, shall rest on a minimum of 2 horizontal bars, Item 5B, or 4 fixing hooks, Item 4, shall be used.
- The apparatus holder, Item 1, shall be mounted in such a way that only a minimal sideways movement is possible. Observe the position of the fixing hooks, Item 4 (Figs. 2A, 2B and 4).
- After fixing the apparatus holder, Item 1, 8 or 11, into position on the bars of the trellis work with the fixing hooks, Items 4, 6 and 12, fix the holders in position at the fixing points, Item 3, using the retaining pins, Item 2 (Figs. 3 and 4).
- See Point 7 of the instructions for pipe mounting on page 13 for details of how to mount the label holder with type label.
- See Point 7 of the instructions for pipe mounting on page 13 for details of how to mount apparatus on the holders.

Warning:

To prevent damage to cables in the channels of the trellis work, ensure that screws for fixing apparatus do not project into the cable channels.

Montage des crochets de fixation:

Porte-appareils taille 3 (Fig. 5) :

Les crochets de fixation (Pos. 6) seront enclenchés dans les points de fixation (Pos. 9 – position verticale ; Pos. 10 – position horizontale) situés à l'arrière du porte-appareils.

Porte-appareils tailles 4 et 5 (Fig. 6) :

Les crochets de fixation (Pos. 12) seront enclenchés dans les points de fixation (Pos. 9 – position verticale ; Pos. 10 – position horizontale) situés à l'arrière du porte-appareils.

Fixation des porte-appareils :

- Conduit de grille en position horizontale (Fig. 2B) : L'espacement A des barres horizontales du conduit de grille (Pos. 5A) doit être compris entre 20 et 25 mm, sinon, on devra utiliser 4 crochets de fixation (Pos. 4).
- Conduit de grille en position verticale (Fig. 2A) : Les porte-appareils (Pos. 1) doivent reposer sur au moins 2 barres du conduit de grille (Pos. 5B), sinon, on devra utiliser 4 crochets de fixation (Pos. 4).
- Les porte-appareils (Pos. 1) doivent être montés de telle sorte que la possibilité de déplacer celui-ci latéralement soit quasi inexistant. On veillera au bon positionnement des crochets de fixation (Pos. 4) – (voir Fig. 2A, 2B et 4).
- Après avoir accroché les porte-appareils (Pos. 1, 8 et 11) avec les crochets de fixation (Pos. 4, 6 et 12) sur le conduit de grille, ceux-ci devront être assurés de tout risque de déplacement/coulissement au moyen des chevilles et points de blocage (Pos. 2 et 3) – (voir Fig. 3 et 4).
- Le montage des porte-étiquettes avec leurs étiquettes indicatrices est décrit dans le point 7 du montage des porte-tubes (voir page 13).
- Le montage des appareils sur les porte-appareils est également décrit dans le point 7 du montage des porte-tubes (voir page 13).

Attention :

Afin d'éviter que le câble soit abîmé dans le conduit de grille, les vis servant à fixer l'appareil ne doivent pas dépasser dans ce même conduit de grille.

Steckbefestigung auf Gerätehalter Größe 4 und Größe 5

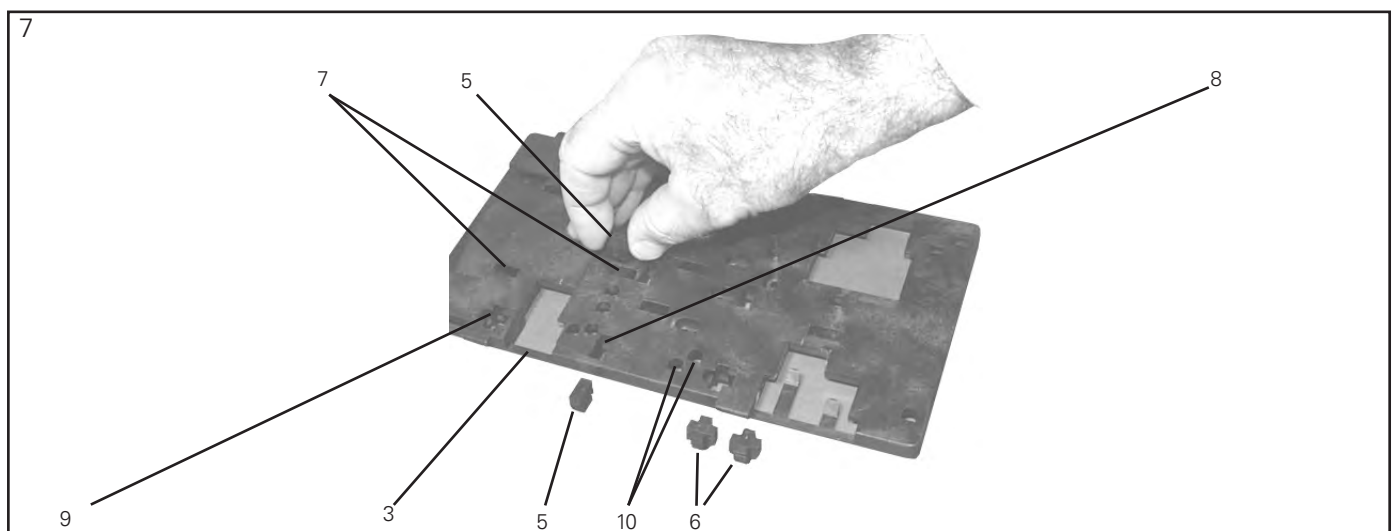
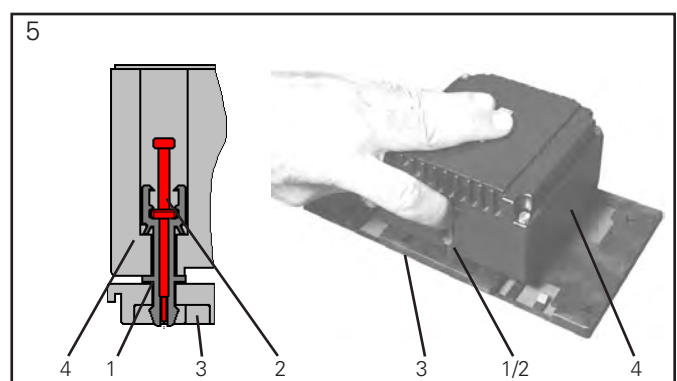
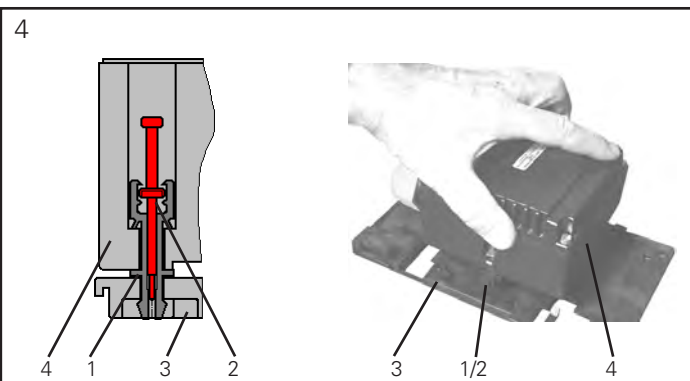
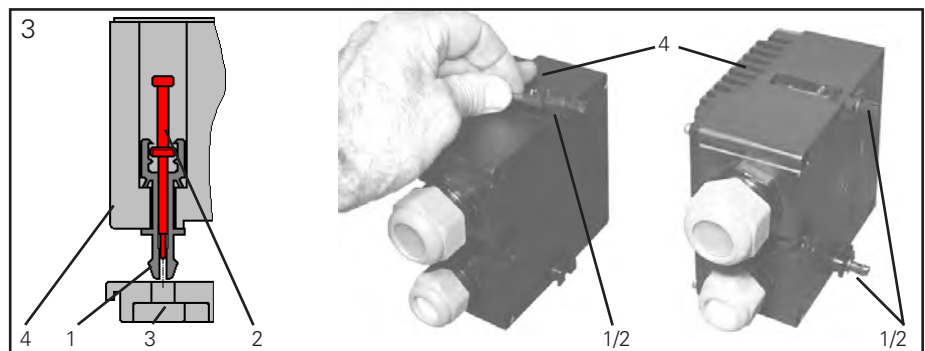
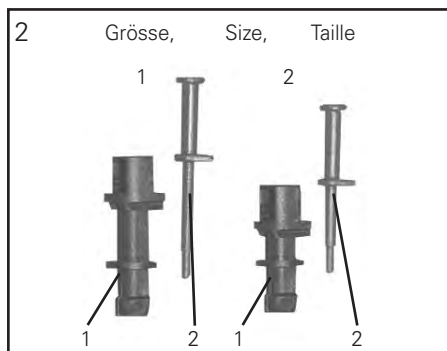
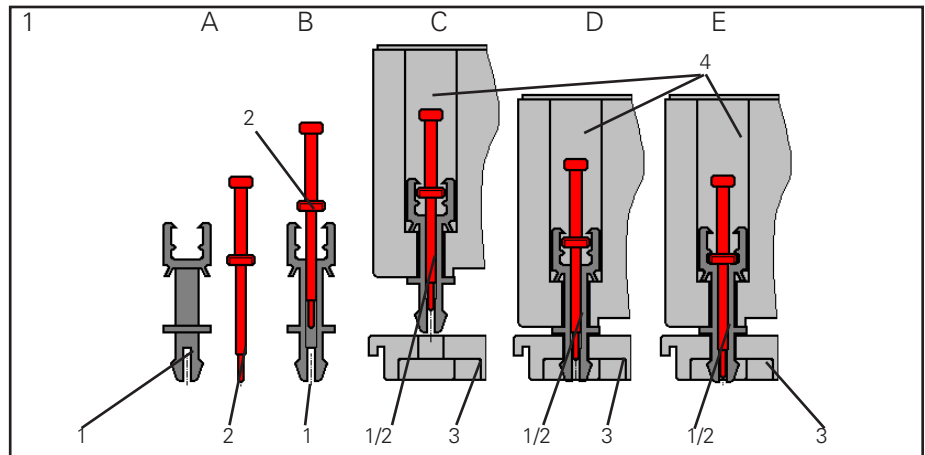
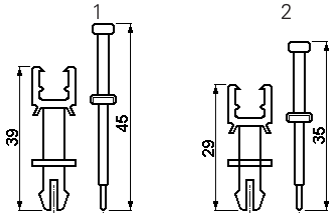
Fixing set for apparatus holders, size 4 and 5

Set de fixation pour porte - appareils taille 4 et 5

Maße in mm
Dimensions in mm
Dimensions en mm

Steckbefestigung für CEAG-Geräte
Fixing set for CEAG-apparatus
Set de fixation pour appareils- CEAG

Größe, Size, Taille



Steckbefestigung auf Gerätehalter Größe 4 und Größe 5

Fixing set for apparatus holders, size 4 and 5

Set de fixation pour porte - appareils taille 4 et 5

Pos.	Bezeichnung	Item	Designation	Pos.	Designation
1	Steckhülse	1	Mounting pin	1	Douille
2	Verriegelungsstift	2	Retaining pin	2	Cheville de verrouillage
3	Gerätehalterplatte	3	Apparatus holder plate	3	Plaque du porte-appareils
4	Befestigungsgerät	4	Apparatus being mounted	4	Pièce de fixation
5	Verschlussstopfen für Gitterinnen- befestigungspunkte	5	Blanking inserts for trellis fixing points	5	Bouchons de fermeture pour points de fixation sur conduit de grille
6	Verschlussstopfen für Rohr- befestigungspunkte	6	Blanking inserts for pipe fixing points	6	Bouchons de fermeture pour points de fixation sur tube
7	Befestigungspunkte für Gitterinnen- befestigungshaken (vertikal)	7	Fixing points for trellis fixing hooks (vertical)	7	Points de fixation (position verticale) sur conduit de grille
8	Befestigungspunkte für Gitterinnen- befestigungshaken (horizontal)	8	Fixing points for trellis fixing hooks (horizontal)	8	Points de fixation (position horizontale) sur conduit de grille
9	Befestigungspunkte für Rohrhalter	9	Fixing points for pipe holder	9	Points de fixation pour porte-appareils
10	Stecköffnung für Gerätebefestigung	10	Opening for fixing apparatus	10	Ouverture pour fixation du porte-appareils

Montage der Befestigungsgeräte:

1. Zuerst wird der Verriegelungsstift, Pos 2, in die Steckhülse, Pos 1, eingesetzt. Dabei darf der Verriegelungsstift noch nicht in die Steckhülse eingedrückt werden. (Bild 1 A und Bild 1 B).
2. Steckhülse und Verriegelungsstift werden nun zusammen in die Befestigungsöffnung des zu befestigenden Gerätes, Pos 4, eingelegt (Bild 1 C und Bild 3).
3. Danach wird das Gerät mit den Steckbefestigungsteilen in die Stecköffnungen für die Gerätebefestigung auf die Gerätehalterplatte, Pos 3, aufgesteckt (Bild 1 D, und Bild 4).
4. Nun kann der Verriegelungsstift, um das Gerät fest auf dem Gerätehalter zu befestigen, bis zum Anschlag in die Steckhülse eingedrückt werden (Bild 1 E und Bild 5).

Montage der Verschlussstopfen:

1. Um auf nicht benutzte Befestigungspunkte der Gitterinnenhaken und des Rohrhalters Bohrungen zur Gerätebefestigung anbringen zu können, werden Verschlussstopfen in diese Öffnungen eingesetzt (Bild 7).

Achtung: Auf einen korrekten Sitz der Steckhülse in der Stecköffnung des Gerätehalters ist zu achten.

Geräte für Steckbefestigung Größe 1:

Sicherheitsschalter 20 A, GHG 262,
Sicherheitsschalter 4 0A, GHG 263 3-polig,
Steuerschalter GHG 292,
Steuerschalter GHG 293,
Motorschutzschalter GHG 635,
Abzweigdose GHG 791,
Klemmenkasten GHG791

Geräte für Steckbefestigung Größe 2:

Steuergerät GHG 411 (P411, P412, P413),
Steuergerät GHG 432 und GHG 434,
Installationsschalter GHG 273

1. First of all, put the retaining pin, Item 2, into the mounting pin, Item 1. Do not, however, push the retaining pin right into the mounting pin (Figs. 1A and 1B).
2. Now put the mounting pin and the retaining pin into the fixing opening of the apparatus to be mounted, Item 4 (Figs. 1C and 3).
3. After this, fix the apparatus, together with the fixing pieces, into the openings for fixing the apparatus on the apparatus holder plate, Item 3 (Figs. 1D and 4).
4. Finally, to ensure that the apparatus is mounted securely on the apparatus holder, push the retaining pin into the mounting pin until it reaches the stop (Figs. 1 E and 5).

Mounting of blanking inserts:

1. In order to be able to drill unused fixing points of the trellis fixing hooks and pipe holder, blanking inserts can be fitted into these opening (Fig. 7).

Warning: Ensure that the mounting pin is fixed securely in the opening of the apparatus holder.

Apparatus for plug-in mounting, Size 1:

Safety switch, 20 A, GHG 262
Safety switch, 40A, GHG 263, 3-pole
Control switch GHG 292
Control switch GHG 293
Manual motor starter GHG 635
Junction box GHG 791
Terminal box GHG 791

Apparatus for plug-in mounting, Size 2:

Control unit GHG 411 (P411, P412, P413)
Control units GHG 432 and GHG 434
Installation switch GHG 273

Montage des porte-appareils:

1. Placer, dans un premier temps, la cheville de verrouillage (Pos. 2) dans la douille (Pos. 1), mais, à ce stade, la cheville ne doit pas encore être enfoncée dans la douille (Fig. 1A et 1B).
2. Douille et cheville de verrouillage seront alors introduites ensemble dans l'ouverture de fixation de l'appareil à fixer (Fig. 1C et 3).
3. Ensuite, l'appareil sera posé avec les pièces de fixation dans les ouvertures de fixation de la plaque du porte-appareils (Pos. 3) (voir Fig. 1D et 4).
4. Enfoncer alors la cheville de verrouillage dans la douille jusqu'à la butée afin de fixer correctement l'appareil sur le porte-appareils (Fig. 1E et 5).

Montage des bouchons de fermeture:

1. Les points de fixation des crochets du conduit de grille et les perçages du porte-tube qui ne sont pas utilisés seront obstrués par des bouchons de fermeture (Fig. 7).

Attention : On veillera au bon placement de la douille dans l'ouverture prévue à cet effet dans le porte-appareils.

Appareils pour fixation par enclenchement Taille 1:

Interrupteur de sécurité 20A, GHG 262,
Interrupteur de sécurité 10A, GHG 263-3 poles
Commutateur GHG 292
Commutateur GHG 293
Disjoncteurs moteur GHG 635
Boite de dérivation GHG 791
Boite de bornes GHG 791

Appareils pour fixation par enclenchement Taille 2:

Postes de commande GHG 411 (P411, 412, 413)
Postes de commande GHG 432 et GHG 434
Interr. et boutons-poussoir d'installation GHG 273

Befestigung von CEAG Betriebsmitteln auf Gerätehalter Größe 1
 CEAG apparatus for mounting on apparatus holder, size 1
 Appareils CEAG pour fixation sur porte-appareils taille 1

A = Steckpunkte für:
 Abzweigdose GHG 791 01
 Klemmenkasten GHG 791 01

A = Plug-in points for:
 Junction box GHG791 01;
 Terminal box GHG 791 01

A = Points d'enfichage pour:
 Boite de dérivation GHG79101;
 Boite de bornes GHG791 01

B = Schraubpunkte für:
 Installationsschalter GHG 273
 Steuergerät GHG 411 81 (P411)

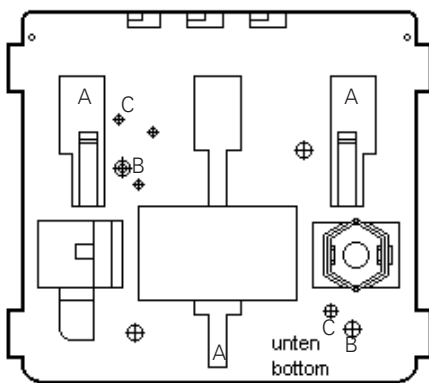
B = Screw-in points for:
 Installation switch GHG 273
 Control unit GHG 411 81 (P411)

B = Points à visser pour:
 Interrupteur d'installation GHG 273;
 Appareil de commande GHG411 81 (P411)

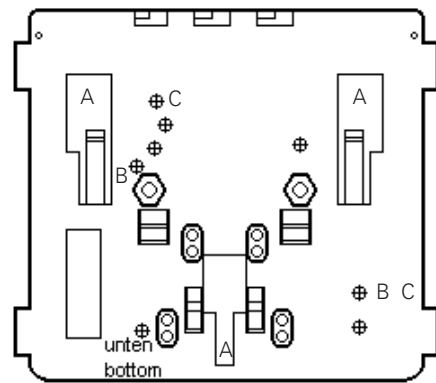
C = Schraubpunkte für:
 Sicherheitsschalter GHG 261, 10A
 Hauptschalter GHG 261, 10A
 Steuerschalter GHG 231, 10A

C = Screw-in points for:
 Safety switch 10A, GHG 261
 Main current switch 10A, GHG 261
 Control switch 10A, GHG 231

C = Points à visser pour:
 Interrupteur desécurité 10A, GHG 261
 Interrupteur de courant 10A, GHG 261
 Interrupteur de commande 10A, GHG 231



Gerätehalter für Rohrbefestigung
 Apparatus holder for pipe mounting
 Porte-appareils pour fixation au tube



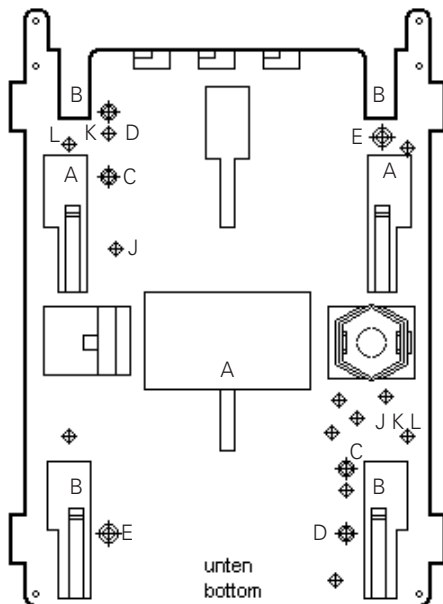
Gerätehalter für Wand- und
 Gitterinnenbefestigung
 Apparatus holder for wall and trellis mounting
 Porte-appareils pour fixation au mur et au
 conduit de grille

Befestigung von CEAG Betriebsmitteln auf Gerätehalter Größe 2

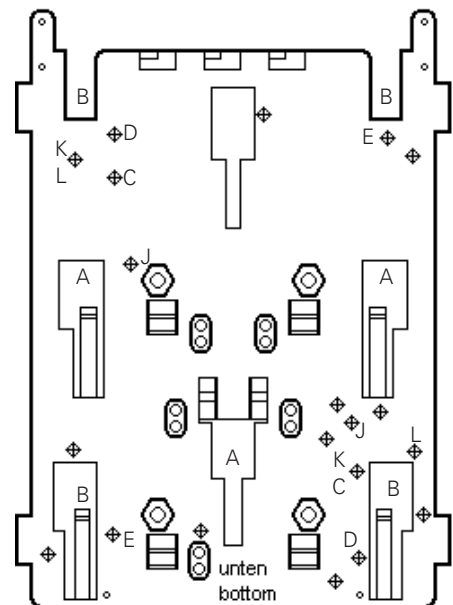
CEAG apparatus for mounting on apparatus holder, size 2

Appareils CEAG pour fixation sur porte-appareils taille 2

A =	Steckpunkte für: Abzweigdose GHG 791 02 Klemmenkasten GHG 791 02	A =	Plug-in points for: Junction box GHG 791 02 Terminal box GHG 791 02	A =	Points d'enfichage pour: Boîte de dérivation GHG79102 Boîte de bornes GHG791 02
B =	Steckpunkte für: Sicherheitsschalter GHG 262 3-polig Steuerschalter GHG 292	B =	Plug-in points for: Safety switch GHG 262 3-pole Control switch GHG 292	B =	Points d'enfichage pour: Interrupteur desécurité GHG 262 3 pôles Interrupteur de commande GHG 292
C =	Schraubpunkte für: Steuergerät GHG 411 82 (P412)	C =	Screw-in points for: Control unit GHG 411 82 (P412)	C =	Points à visser pour: Appareil de commande GHG411 82 (P412)
D =	Schraubpunkte für: Steuergerät GHG 411 83 (P413)	D =	Screw-in points for: Control unit GHG 411 83 (P413)	D =	Points à visser pour: Appareil de commande GHG411 83 (P413)
E =	Schraubpunkte für: Steuerschalter GHG 241	E =	Screw-in points for: Control switch GHG 241	D =	Points à visser pour: Appareil de commande GHG411 83 (P413)
J =	Schraubpunkte für: Steuergerät GHG 411 81 (P411) Installationsschalter, GHG 273	J =	Screw-in points for: Control unit GHG 411 81(P411) Installation switch GHG 273	E =	Points à visser pour: Interrupteur de commande GHG 241
K =	Schraubpunkte für: Steuergerät GHG 432	K =	Screw-in points for: Control unit GHG 432	J =	Points à visser pour: Appareil de commande GHG411 81 (P411) Interrupteur d'installation GHG 273
L =	Schraubpunkte für: Klemmenkasten GHG 731 11	L =	Screw-in points for: Terminal box GHG 731 11	K =	Points à visser pour: Appareil de commande GHG 432
				L =	Points à visser pour: Boîte de bornes GHG731 11



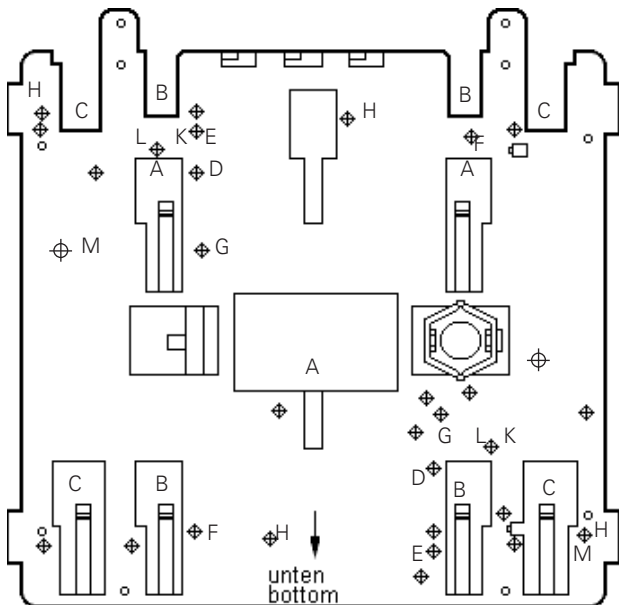
Gerätehalter für Rohrbefestigung
Apparatus holder for pipe mounting
Porte-appareils pour fixation au tube



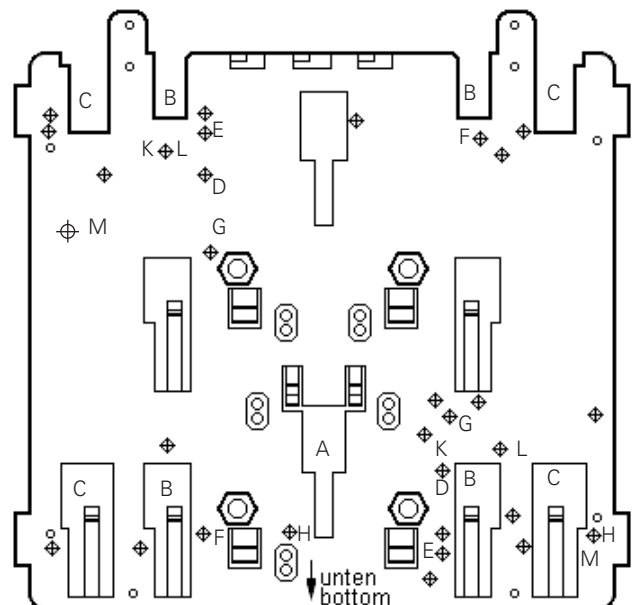
Gerätehalter für Wand- und
Gitterinnenbefestigung
Apparatus holder for wall and trellis mounting
Porte-appareils pour fixation au mur et au
conduit de grille

Befestigung von CEAG Betriebsmitteln auf Gerätehalter Größe 2A
CEAG apparatus for mounting on apparatus holder, size 2A
Appareils CEAG pour fixation sur porte-appareils taille 2A

A =	Steckpunkte für: Abzweigdose GHG 791 02 Klemmenkasten GHG 791 02	A =	Plug-in points for: Junction box GHG 791 02 Terminal box GHG 791 02	A =	Points d'enfichage pour: Boite de dérivation GHG79102 Boite de bornes GHG791 02
B =	Steckpunkte für: Sicherheitsschalter GHG 262 3-polig Steuerschalter GHG 292	B =	Plug-in points for: Safety switch GHG 262 3-pole Control switch GHG 292	B =	Points d'enfichage pour: Interrupteur desécurité GHG 262 3 pôles Interrupteur de commande GHG 292
C =	Steckpunkte für: Klemmenkasten GHG 721 01	C =	Plug-in points for: Terminal box GHG 721 01	C =	Points d'enfichage pour: Boite de bornes GHG721 01
D =	Schraubpunkte für: Steuergerät GHG 411 82 (P412)	D =	Screw-in points for: Control unit GHG 411 82 (P412)	D =	Points à visser pour: Appareil de commande GHG411 82 (P412)
E =	Schraubpunkte für: Steuergerät GHG 411 83 (P413)	E =	Screw-in points for: Control unit GHG 411 83 (P413)	E =	Points à visser pour: Appareil de commande GHG411 83 (P413)
F =	Schraubpunkte für: Steuerschalter GHG 241	F =	Screw-in points for: Control switch GHG 241	F =	Points à visser pour: Interrupteur de commande GHG 241
G =	Schraubpunkte für: Steuergerät GHG 411 81 (P411) Installationsschalter GHG 273	G =	Screw-in points for: Control unit GHG 411 81 (P411) Installation switch GHG 273	G =	Points à visser pour: Appareil de commande GHG411 81 (P411)s Interrupteur d'installation GHG 273
H =	Schraubpunkte für: 2x Steuergerät GHG 411 83 (P413)	H =	Screw-in points for: 2x control unit GHG 411 83 (P413)	H =	Points à visser pour: 2x Appareil de commande GHG411 83
K =	Schraubpunkte für: Steuergerät GHG 432	K =	Screw-in points for: Control unit GHG 432	K =	Points à visser pour: Appareil de commande GHG 432
L =	Steckpunkte für: Klemmenkasten GHG 731 11	L =	Plug-in points for: Terminal box GHG 731 11	L =	Points d'enfichage pour: Boite de bornes GHG731 11
M =	Schraubpunkte für: Klemmenkasten GHG 731 12	M =	Screw-in points for: Terminal box GHG 731 12	M =	Points à visser pour: Boite de bornes GHG731 12



Gerätehalter für Rohrbefestigung
Apparatus holder for pipe mounting
Porte-appareils pour fixation au tube



Gerätehalter für Wand- und
Gitterinnenbefestigung
Apparatus holder for wall and trellis mounting
Porte-appareils pour fixation au mur et au
conduit de grille

Befestigung von CEAG Betriebsmitteln auf Gerätehalter Größe 3
CEAG apparatus for mounting on apparatus holder, size 3
Appareils CEAG pour fixation sur porte-appareils taille 3

Rohrbefestigung vertikal

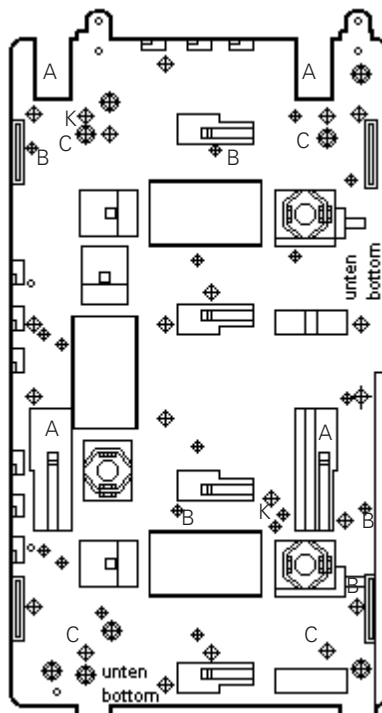
- A = Steckpunkte für:**
 Steuerschalter GHG 293
 Sicherheitsschalter GHG 262 6-polig
 Sicherheitsschalter GHG 263 3-polig
 Motorschutzschalter GHG 635
- B = Schraubpunkte für:**
 2x Steuerschalter GHG 234 oder GHG 284
- C = Schraubpunkte für:**
 Steuergerät GHG 444
 Klemmenkasten GHG 744
 Sicherheitsschalter GHG 262,
 für Umrichterantriebe
- K = Schraubpunkte für:**
 Steuergerät GHG 434

Pipe mounting, vertical

- A = Plug-in points for:**
 Control switch GHG 293
 Safety switch GHG 262 6-pole
 Safety switch GHG 263 3-pole
 Manual motor starter GHG 635
- B = Screw-in points for:**
 2x control switches GHG 234 or GHG 284
- C = Screw-in points for:**
 Control unit GHG 444
 Terminal box GHG 744
 Safety switch for variable speed
 three-phase drives, GHG 262
- K = Screw-in points for:**
 Control unit GHG 434

Fixation sur tube verticalement

- A = Points d'enfichage pour:**
 Interrupteur de commande GHG 293
 Interrupteur de sécurité GHG 262
 à 6 pôles
 Interrupteur de sécurité GHG 263
 à 3 pôles
 Disjoncteur moteur GHG 635
- B = Points à visser pour:**
 2x Interrupteur de commande
 GHG 234 ou GHG 284
- C = Points à visser pour:**
 Appareil de commande GHG 444
 Boîte à bornes GHG 744
 Interrupteur de sécurité pour moteurs
 triphasés à vitesse variable, GHG 262
- K = Points à visser pour:**
 Appareil de commande GHG 434



Gerätehalter für Rohrbefestigung, vertikal
 Apparatus holder for pipe mounting, vertical
 Porte-appareils pour fixation au tube, verticalement

Befestigung von CEAG Betriebsmitteln auf Gerätehalter Größe 3

CEAG apparatus for mounting on apparatus holder, size 3

Appareils CEAG pour fixation sur porte-appareils taille 3

Rohrbefestigung horizontal

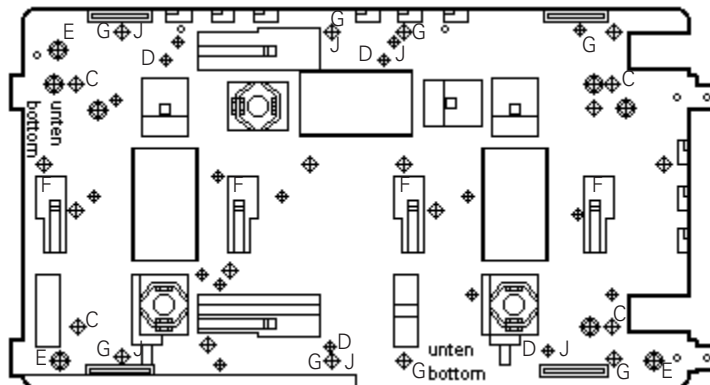
- C = Schraubpunkte für:
Steuergerät GHG 444
Klemmenkasten GHG 744
- D = Schraubpunkte für:
2x Steuergerät GHG 411 83 (P413)
- E = Schraubpunkte für:
Klemmenkasten GHG 721 1
- F = Steckpunkte für:
2x Abzweigdose GHG 791 01 - oder
2x Klemmenkasten GHG 791 01
- G = Schraubpunkte für:
2x Steuerschalter GHG 292 oder
2x Sicherheitsschalter GHG 262 3-polig
- J = Schraubpunkte für:
1x Sicherheitsschalter 262 3-polig (oder
1x Steuerschalter GHG 292) und
1x Steuergerät GHG 411 83 (P413)

Pipe mounting, horizontal

- C = Screw-in points for:
Control unit GHG 444
Terminal box GHG 744
- D = Screw-in points for:
2x Control unit GHG 411 83 (P413)
- E = Screw-in points for:
Terminal box GHG 721 1
- F = Plug-in points for:
2x Junction box GHG 791 01 or
2x Terminal box GHG 791 01
- G = Screw-in points for:
2x Control switch GHG 292 or
2x Safety switch GHG 262 3-pole
- J = Screw-in points for:
1x Safety switch GHG 262 3-pole (or
1x Control switch GHG 292) and
1x Control unit GHG 411 83 (P413)

Fixation sur tube horizontalement

- C = Points à visser pour:
Appareil de commande GHG 444
Boîte à bornes GHG 744
- D = Points à visser pour:
2x Appareil de commande GHG411 83
(P413)
- E = Points à visser pour:
Boîte à bornes GHG721 1
- F = Points d'enchâssement pour:
2x Boîte de dérivation GHG79101 ou
2x Boîte à bornes GHG791 01
- G = Points à visser pour:
2x Interrupteur de commande GHG
292 ou
2x Interrupteur de sécurité GHG 262 à
3pôles
- J = Points à visser pour:
1x Interrupteur de sécurité GHG 262
à 3pôles (ou 1x Interrupteur de
commande GHG 292) et
1x Appareil de commande GHG 411 83
(P413)



Gerätehalter für Rohrbefestigung, horizontal
Apparatus holder for pipe mounting, horizontal
Porte-appareils pour fixation au tube, horizontalement

Befestigung von CEAG Betriebsmitteln auf Gerätehalter Größe 3

CEAG apparatus for mounting on apparatus holder, size 3

Appareils CEAG pour fixation sur porte-appareils taille 3

Rohrbefestigung horizontal

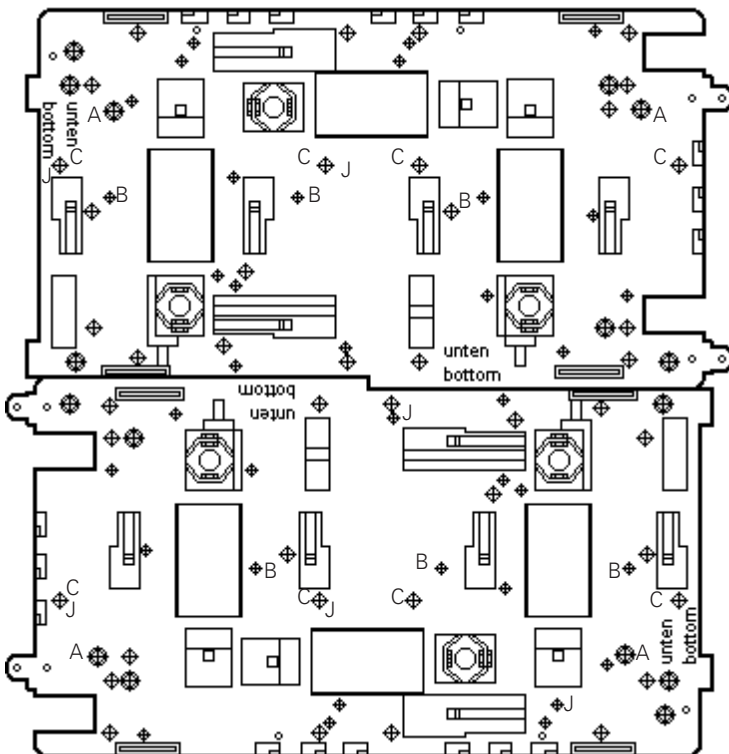
- A = Schraubpunkte für:**
 Steuergerät GHG 448
 Klemmenkasten GHG 745
 Sicherheitsschalter GHG 263 6-polig,
 Sicherheitsschalter GHG 264 3-polig,
 Sicherheitsschalter GHG 264 6-polig,
 Sicherheitsschalter 40A für Umrichter-
 antriebe, GHG 263
 Sicherheitsschalter 80A für Umrichter-
 antriebe, GHG 264
- B = Schraubpunkte für:**
 3x Steuerschalter GHG 234 und
 GHG 284
- C = Schraubpunkte für:**
 2x Steuerschalter GHG 293
 mit Meßinstrument
 2x Sicherheitsschalter GHG 262 6-polig
 2x Sicherheitsschalter GHG 263 3-polig
 2x Motorschutzschalter GHG 635
- J = Schraubpunkte für:**
 1x Steuerschalter GHG 293
 mit Meßinstrument (oder
 1x Sicherheitsschalter GHG 262 6-polig
 oder
 1x Sicherheitsschalter GHG 263
 3-polig
 oder
 1x Motorschutzschalter GHG 635
 und
 1x Steuergerät GHG411 83 (P413)

Pipe mounting, horizontal

- A = Screw-in points for:**
 Control unit GHG 448
 Terminal box GHG 745
 Safety switch GHG 263 6-pole
 Safety switch GHG 264 3-pole
 Safety switch GHG 264 6-pole
 Safety switch for variable speed,
 three-phase drives 40A, GHG 263;
 Safety switch for variable speed,
 three-phase drives 80A, GHG 264
- B = Screw-in points for:**
 3x Control switches GHG 234
 and GHG 284
- C = Screw-in points for:**
 2x Control switch with measuring
 instrument GHG 293;
 2x Safety switch GHG 262 6-pole
 2x Safety switch GHG 263 3-pole
 2x Manual motor starter GHG 635
- J = Screw-in points for:**
 1x Control switch with measuring
 instrument GHG 293 (or
 1x Safety switch GHG 262 6-pole
 or
 1x Safety switch GHG 263 3-pole
 or
 1x Manual motor starter GHG 635
 and
 1x Control unit GHG 411 83 (P413)

Fixation sur tube horizontalement

- A = Points à visser pour:**
 Appareil de commande GHG 448
 Boîte à bornes GHG 745
 Interrupteur de sécurité
 GHG 263 à 6 pôles
 Interrupteur de sécurité
 GHG 264 à 3 pôles
 Interrupteur de sécurité
 GHG 264 à 6 pôles
 Interrupteur de sécurité 40A pour
 moteurs triphasés à vitesse variable,
 GHG 263
 Interrupteur de sécurité 80A pour
 moteurs triphasés à vitesse variable,
 GHG 264
- B = Points à visser pour:**
 3x Interrupteur de commande
 GHG 234 et GHG 284
- C = Points à visser pour:**
 2x Interrupteur de commande avec
 instrument de mesure GHG 293
 2x Interrupteur de sécurité
 GHG 262 à 6 pôles
 2x Interrupteur de sécurité
 GHG 263 à 3 pôles
 2x Disjoncteur moteur GHG 635
- J = Points à visser pour:**
 1x Interrupteur de commande avec
 instrument de mesure GHG 293 (ou
 1x Interrupteur de sécurité
 GHG 262 à 6 pôles ou
 1x Interrupteur de sécurité
 GHG 263 à 3 pôles ou
 1x Disjoncteur moteur GHG 635 et
 1x Appareil de commande
 GHG 411 83 (P413)



2x Gerätehalter für Rohrbefestigung
 2x Apparatus holder for pipe mounting
 2x Porte-appareils pour fixation au tube

Befestigung von CEAG Betriebsmitteln auf Gerätehalter Größe 3
 CEAG apparatus for mounting on apparatus holder, size 3
 Appareils CEAG pour fixation sur porte-appareils taille 3

Wand- und Gitterrinnenbefestigung vertikal

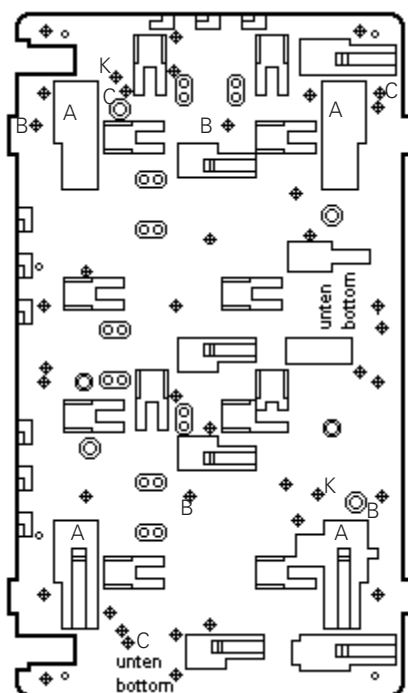
- A = **Steckpunkte für:**
 Steuerschalter GHG 293
 Sicherheitsschalter GHG 262 6-polig
 Sicherheitsschalter GHG 263 3-polig
 Motorschutzschalter GHG 635
- B = **Schraubpunkte für:**
 2x Steuerschalter GHG 234 oder GHG 284
- C = **Schraubpunkte für:**
 Steuergerät GHG 444
 Klemmenkasten GHG 744
 Sicherheitsschalter GHG 262,
 für Umrichterantriebe
- K = **Schraubpunkte für:**
 Steuergerät GHG 434

Wall and channel mounting, vertical

- A = **Plug-in points for:**
 Control switch GHG 293
 Safety switch GHG 262 6-pole
 Safety switch GHG 263 3-pole
 Manual motor starter GHG 635
- B = **Screw-in points for:**
 2x control switches GHG 234 or GHG 284
- C = **Screw-in points for:**
 Control unit GHG 444
 Terminal box GHG 744
 Safety switch for variable speed
 three-phase drives, GHG 262
- K = **Screw-in points for:**
 Control unit GHG 434

Fixation murale et sur conduit de grille
 verticalement

- A = **Points d'enfichage pour:**
 Interrupteur de commande GHG 293
 Interrupteur de sécurité GHG 262 à
 6 pôles
 Interrupteur de sécurité GHG 263 à
 3 pôles
 Disjoncteur moteur GHG 635
- B = **Points à visser pour:**
 2x Interrupteur de commande
 GHG 234 ou GHG 284
- C = **Points à visser pour:**
 Appareil de commande GHG 444
 Boîte de bornes GHG 744
 Interrupteur de sécurité pour moteurs
 triphasés à vitesse variable, GHG 262
- K = **Points à visser pour:**
 Appareil de commande GHG 434



Gerätehalter für Wand- und
 Gitterrinnenbefestigung, vertikal
 Apparatus holder for wall and
 trellis mounting, vertical
 Porte-appareils pour fixation murale et sur
 conduit de grille, verticalement

Befestigung von CEAG Betriebsmitteln auf Gerätehalter Größe 3
CEAG apparatus for mounting on apparatus holder, size 3
Appareils CEAG pour fixation sur porte-appareils taille 3

Wand- und Gitterinnenbefestigung horizontal

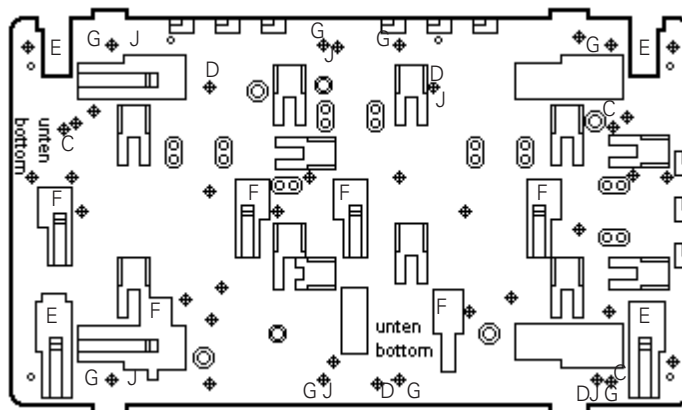
- C = Schraubpunkte für:**
Steuergerät GHG 444
Klemmenkasten GHG 744
- D = Schraubpunkte für:**
2x Steuergerät GHG 411 83 (P413)
- E = Steckpunkte für:**
Klemmenkasten GHG 721 1
- F = Steckpunkte für:**
2x Abzweigdose GHG 791 01- oder
2x Klemmenkasten GHG 791 01
- G = Schraubpunkte für:**
2x Steuerschalter GHG 292 oder
2x Sicherheitsschalter GHG 262 3-polig
- J = Schraubpunkte für:**
1x Sicherheitsschalter 262 3-polig (oder
1x Steuerschalter GHG 292) und
1x Steuergerät GHG 411 83 (P413)

Wall- and trellis mounting, horizontal

- C = Screw-in points for:**
Control unit GHG 444
Terminal box GHG 744
- D = Screw-in points for:**
2x control unit GHG 411 83 (P413)
- E = Plug-in points for:**
Terminal box GHG 721 1
- F = Plug-in points for:**
2x Junction box GHG 791 01 or
2x Terminal box GHG 791 01
- G = Screw-in points for:**
2x control switch GHG 292 or
2x safety switch GHG 262 3-pole
- J = Screw-in points for:**
1x safety switch GHG 262 3-pole (or
1x control switch GHG 292) and
1x control unit GHG 411 83 (P413)

Fixation murale et sur conduit de grille horizontalement

- C = Points à visser pour:**
Appareil de commande GHG 444
Boîte de bornes GHG 744
- D = Points à visser pour:**
2x Appareil de commande GHG411 83 (P413)
- E = Points d'enfichage pour:**
Boîte de bornes GHG721 1
- F = Points d'enfichage pour:**
2x Boîte de dérivation GHG79101 ou
2x Boîte de bornes GHG791 01
- G = Points à visser pour:**
2x Interrupteur de commande
GHG 292 ou
2x Interrupteur de sécurité GHG 262 à
3 pôles
- J = Points à visser pour:**
1x Interrupteur de sécurité GHG 262
à 3 pôles (ou 1x Interrupteur de
commande GHG 292) et
1x appareil de commande GHG 411 83 (P413)



Gerätehalter für Wand- und Gitterinnenbefestigung, horizontal
 Apparatus holder for wall and trellid mounting, horizontal
 Porte-appareils pour fixation murale et sur conduit de grille, horizontalement

Befestigung von CEAG Betriebsmitteln auf Gerätehalter Größe 4

CEAG apparatus for mounting on apparatus holder, size 4

Appareils CEAG pour fixation sur porte-appareils taille 4

Rohr- und Gitterrinnenbefestigung vertikal

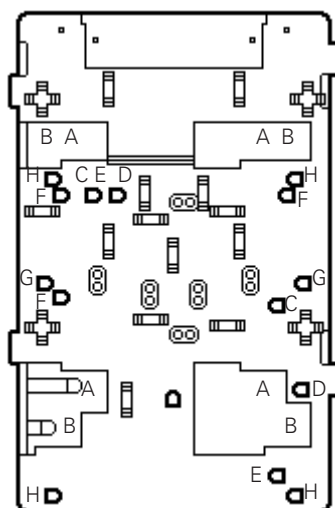
- A = Steckpunkte für:**
 Wandsteckdose GHG 511 16A 3-polig
 Wandsteckdose GHG 516 16A 3-polig
 Wandsteckdose GHG 521 16A 3-polig
 Wandsteckdose GHG 513 Kleinspannung
 Rep.steckdose GHG 511 16A 3-polig
- B = Steckpunkte für:**
 Wandsteckdose GHG 511 16A 4/5-polig
 Wandsteckdose GHG 516 16A 4/5-polig
 Wandsteckdose GHG 521 16A 4/5-polig
 Rep.steckdose GHG 511 16A 4/5-polig
- C = Steckpunkte für:**
 Steuergerät GHG 411 82 (P411)
- D = Steckpunkte für:**
 Steuergerät GHG 411 82 (P412)
- E = Steckpunkte für:**
 Steuergerät GHG 411 83 (P413)
- F = Steckpunkte für:**
 Abzweigdose GHG 791 01
 Klemmenkasten GHG 791 01
- G = Steckpunkte für:**
 Abzweigdose GHG 791 02
 Klemmenkasten GHG 791 02
- H = Steckpunkte für:**
 Steuerschalter GHG 292
 Sicherheitsschalter GHG 262 3-polig

Pipe and trellis mounting, vertical

- A = Plug-in points for:**
 Wall socket GHG 511 16A 3-pole
 Wall socket GHG 516 16A 3-pole
 Wall socket GHG 521 16A 3-pole
 Wall socket GHG 513 low voltage
 Maintenance socket GHG 511 16A 3-pole
- B = Plug-in points for:**
 Wall socket GHG 511 16A 4/5-pole
 Wall socket GHG 516 16A 4/5-pole
 Wall socket GHG 521 16A 4/5-pole
 Maintenance socket GHG 511 16A 4/5-pole
- C = Plug-in points for:**
 Control unit GHG 411 82 (P411)
- D = Plug-in points for:**
 Control unit GHG 411 82 (P412)
- E = Plug-in points for:**
 Control unit GHG 411 83 (P413)
- F = Plug-in points for:**
 Junction box GHG 791 01
 Terminal box GHG 791 01
- G = Plug-in points for:**
 Junction box GHG 791 02
 Terminal box GHG 791 02
- H = Plug-in points for:**
 Control switch GHG 292
 Safety switch GHG 262 3-pole

Fixation sur tube et sur conduit de grille verticalement

- A = Points d'enfichage pour:**
 Prise murale GHG 511 16A 3 pôles
 Prise murale GHG 516 16A 3 pôles
 Prise murale GHG 521 16A 3 pôles
 Prise murale GHG 513 tension inférieure
 Prise de chantier GHG 511 16A 3 pôles
- B = Points d'enfichage pour:**
 Prise murale GHG 511 16A 4/5 pôles
 Prise murale GHG 516 16A 4/5 pôles
 Prise murale GHG 521 16A 4/5 pôles
 Prise de chantier GHG 511 16A 4/5 pôles
- C = Points d'enfichage pour:**
 Appareil de command GHG 411 81 (P411)
- D = Points d'enfichage pour:**
 Appareil de command GHG 411 82 (P412)
- E = Points d'enfichage pour:**
 Appareil de command GHG 411 83 (P413)
- F = Points d'enfichage pour:**
 Boite de dérivation GHG79101
 Boite de bornes GHG791 01
- G = Points d'enfichage pour:**
 Boite de dérivation GHG79102
 Boite de bornes GHG791 02
- H = Points d'enfichage pour:**
 Interrupteur de commande GHG 292
 Interrupteur de sécurité GHG 262 à 3 pôles



Gerätehalter Größe 4, für Rohr und Gitterrinnenbefestigung, vertikal
 Apparatus holder size 4, for pipe and trellis mounting, vertical
 Porte-appareils taille 4, pour fixation sur tube et sur conduit de grille, verticalement

Befestigung von CEAG Betriebsmitteln auf Gerätehalter Größe 5
CEAG apparatus for mounting on apparatus holder, size 5
Appareils CEAG pour fixation sur porte-appareils taille 5

Rohr- und Gitterrinnenbefestigung vertikal

A = **Steckpunkte für:**
 Wandsteckdose GHG 512 32A
 Wandsteckdose GHG 517 32A
 Wandsteckdose GHG 522 32A
 Reparatursteckdose GHG 512 32A

B = **Steckpunkte für:**
 Steuergerät GHG 432

C = **Steckpunkte für:**
 Steuergerät GHG 434

D = **Steckpunkte für:**
 Steuerschalter GHG 293
 Sicherheitsschalter GHG 262 6-polig
 Sicherheitsschalter GHG 263 3-polig
 Motorschutzschalter GHG 635

Pipe and trellis mounting, vertical

A = **Plug-in points for:**
 Wall socket GHG 512 32A
 Wall socket GHG 517 32A
 Wall socket GHG 522 32A
 Maintenance socket GHG 512 32A

B = **Plug-in points for:**
 Control unit GHG 432

C = **Plug-in points for:**
 Control unit GHG 434

D = **Plug-in points for:**
 Control switch GHG 293
 Safety switch GHG 262 6-pole
 Safety switch GHG 263 3-pole
 Manual motor starter GHG 635

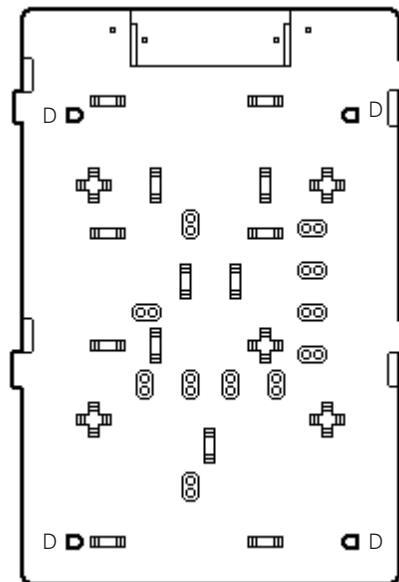
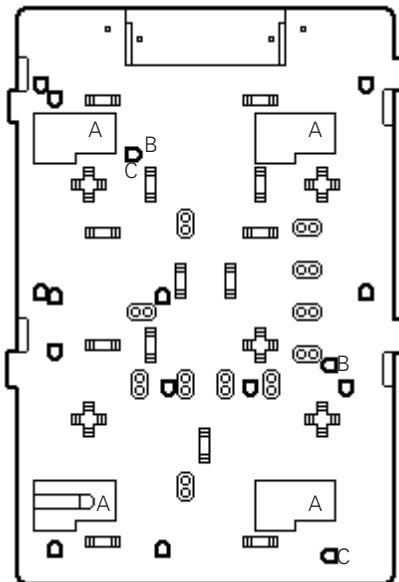
Fixation sur tube et sur conduit de grille verticalement

A = **Points d'enfichage pour:**
 Prise murale GHG 512 32A
 Prise murale GHG 517 32A
 Prise murale GHG 522 32A
 Prise de chantier GHG 512 32A

B = **Points d'enfichage pour:**
 Appareil de commande GHG 432

C = **Points d'enfichage pour:**
 Appareil de commande GHG 434

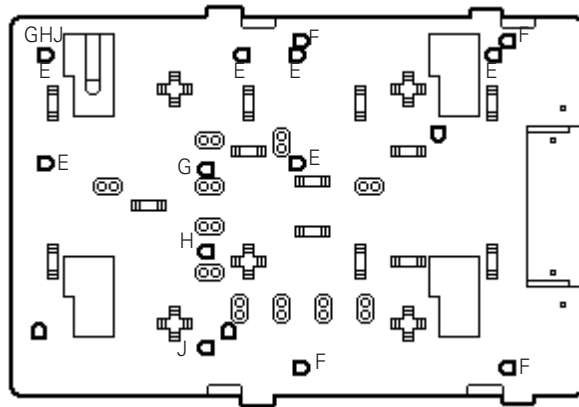
D = **Points d'enfichage pour:**
 Interrupteur de commande GHG 293
 Interrupteur de sécurité GHG 262 à 6 pôles
 Interrupteur de sécurité GHG 263 à 3 pôles
 Disjoncteur moteur GHG 635



Gerätehalter Größe 5, für Rohr und Gitterrinnenbefestigung, vertikal
 Apparatus holder size 5, for pipe and trellis mounting, vertical
 Porte-appareils taille 5, pour fixation sur tube et sur conduit de grille, verticalement

Befestigung von CEAG Betriebsmitteln auf Gerätehalter Größe 5
CEAG apparatus for mounting on apparatus holder, size 5
Appareils CEAG pour fixation sur porte-appareils taille 5

<p>Rohr- und Gitterrinnenbefestigung horizontal</p> <p>E = Steckpunkte für: 2x Klemmenkasten GHG 791 01</p> <p>F = Steckpunkte für: 1x Sicherheitsschalter 262 3-polig 1x Steuerschalter GHG 292</p> <p>G = Steckpunkte für: Steuergerät GHG 411 82 (P411)</p> <p>H = Steckpunkte für: Steuergerät GHG 411 82 (P412)</p> <p>J = Steckpunkte für: Steuergerät GHG 411 83 (P413)</p>	<p>Pipe and trellis mounting, horizontal</p> <p>E = Plug-in points for: 2x Terminal box GHG 791 01</p> <p>F = Plug-in points for: 1x Safety switch GHG 262 3-pole 1x Control switch GHG 292</p> <p>G = Plug-in points for: Control unit GHG 411 82 (P411)</p> <p>H = Plug-in points for: Control unit GHG 411 82 (P412)</p> <p>J = Plug-in points for: Control unit GHG 411 83 (P413)</p>	<p>Fixation sur tube et sur conduit de grille horizontalement</p> <p>E = Points d'enchâssement pour: 2x Boîte de bornes GHG791 01</p> <p>F = Points d'enchâssement pour: 1x Interrupteur de sécurité GHG 262 à 3pôles 1x Interrupteur de commande GHG 292</p> <p>G = Points d'enchâssement pour: Appareil de command GHG 411 81 (P411)</p> <p>H = Points d'enchâssement pour: Appareil de command GHG 411 82 (P412)</p> <p>J = Points d'enchâssement pour: Appareil de command GHG 411 83 (P413)</p>
---	--	---



Gerätehalter für Rohr- und
Gitterrinnenbefestigung, horizontal
Apparatus holder for pipe and
trellis mounting, horizontal
Porte-appareils pour fixation sur tube et sur
conduit de grille horizontalement

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

© 2017 Eaton
All Rights Reserved
Printed in Germany
Publication No.
GHG 610 7004 P0001 / (g) /
Auflage / 19.2016 / 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.