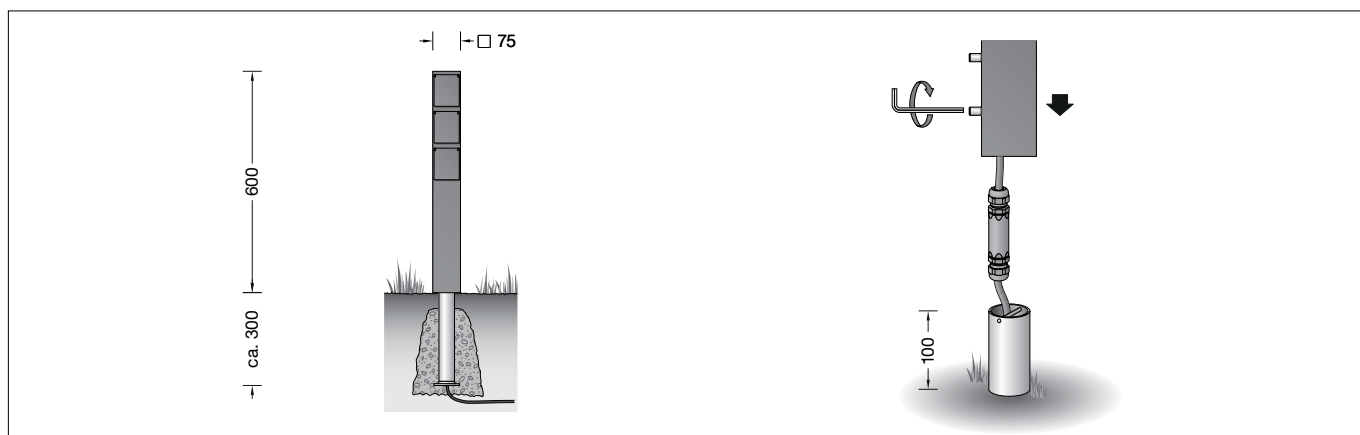


**BEGA****70 705**

Anschluss säule  
Connecting Pillar  
Borne d'alimentation



 IP 44


### Gebrauchsanweisung

#### Anwendung

Ortsfeste Anschluss säule für den privaten Bereich.  
Für den Anschluss von elektrischen Gartengeräten oder ortsveränderlichen Gartenleuchten.

#### Produktbeschreibung



Anschluss säule besteht aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl  
Beschichtungstechnologie BEGA Unidure®  
Geräteträger und Abdeckklappe aus glasfaserverstärktem Kunststoff  
Farbe Grafit  
Anschluss säule mit Erdstück für die Befestigung im Boden  
Erdstück besteht aus Stahl, feuerverzinkt nach EN ISO 1461  
3 Schutzkontakt-Steckdosen 250V ~ mit integriertem, erhöhten Berührungsschutz  
Steckertyp F: in Deutschland und Europa verbreitetes System  
Geeignet für eine elektrische Belastung nach DIN VDE 0620-2-1 mit Schutzkontaktstecker nach DIN 49441 oder DIN 49406  
Leitungsverbinder für Netzanschlusskabel  
ø 8-14 mm, max. 5 × 2,5<sup>□</sup>  
Schutzklasse I  
Schutzart IP 44  
Schutz gegen Eindringen fester Fremdkörper ≥ 1 mm und Spritzwasser (bei geschlossenem Klappdeckel)  
 – Sicherheitszeichen  
 – Konformitätszeichen  
Gewicht: 2,7 kg

### Instructions for use

#### Application

Permanent connecting pillar for private use.  
For the connection of electrically driven gardening tools or portable garden luminaires.

#### Product description



Connecting pillar made of aluminium alloy, aluminium and stainless steel  
BEGA Unidure® coating technology  
Support and cover GRP  
Colour graphite  
Connecting pillar with anchorage unit for fixing in the ground  
The anchorage unit is made of galvanised steel according to EN ISO 1461  
3 Safety socket outlets 250V ~ with integrated increased protection against accidental contact  
Plug type F: system common in Germany and Europe  
Suitable for electrical load pursuant to DIN VDE 0620-2-1 with safety plug in accordance with DIN 49441 or DIN 49406  
Line connector for mains supply cable  
ø 8-14 mm, max. 5 × 2,5<sup>□</sup>  
Safety class I  
Protection class IP 44  
Protected against granular foreign bodies ≥ 1 mm and splash water (with closed flap)  
 – Safety mark  
 – Conformity mark  
Weight: 2.7 kg

### Fiche d'utilisation

#### Utilisation

Borne fixe d'alimentation pour l'utilisation privée.  
Pour le branchement d'outils électriques ou de luminaires mobiles de jardin.

#### Description du produit

Borne d'alimentation fabriquée en fonderie d'aluminium, aluminium et acier inoxydable  
Technologie de revêtement BEGA Unidure®  
Boîte de montage et couvercle à charnière  
Matière synthétique renforcée à la fibre de verre  
Couleur graphite  
Borne d'alimentation avec pièce enterrée pour encastrement dans le sol  
La pièce enterrée est en acier galvanisé EN ISO 1461  
3 prises de courant de sécurité avec terre 250V ~  
avec protection interne contre contacts mécaniques  
Type de fiche F: système répandu en Allemagne et en Europe  
Adapté à une charge électrique conforme à DIN VDE 0620-2-1 avec fiche de sécurité selon DIN 49441 ou DIN 49406  
Bornier pour câble pour câble de raccordement ø 8-14 mm, max. 5 × 2,5<sup>□</sup>  
Classe de protection I  
Degré de protection IP 44  
Protection contre les corps solides ≥ 1 mm et les projections d'eau (avec clapet fermé)  
 – Sigle de sécurité  
 – Sigle de conformité  
Poids: 2,7 kg

## Sicherheit

Für die Installation und für den Betrieb dieser Anschlussssäule sind die nationalen Sicherheitsvorschriften zu beachten. Die Montage und Inbetriebnahme darf nur durch eine Elektrofachkraft erfolgen. Der Hersteller übernimmt keine Haftung für Schäden, die durch unsachgemäßen Einsatz oder Montage entstehen. Werden nachträglich Änderungen an der Anschlussssäule vorgenommen, so gilt derjenige als Hersteller, der diese Änderungen vornimmt.

## Montage

Leitungsschutzschalter max. 16 A und Fehlerstrom-Schutzschalter sind bauseits in der Unterverteilung vorzuschalten. Für den elektrischen Anschluss ist eine Kabellänge von 300 mm über Flur ausreichend. Zur Durchverdrahtung der Netzanschlussleitung empfehlen wir die Verwendung der Verteilerdose **70 730**. Innensechskantschrauben (SW 3) am Fußpunkt der Anschlussssäule lösen und Erdstück entnehmen. Erdkabel von unten in das Erdstück einführen. Beim Einbau des Erdstücks ist darauf zu achten, dass das Rohr absolut senkrecht und 100 mm über Oberkante Bodenbelag steht (siehe Skizze). Elektrische Verbindung von Erdkabel und Verbindungsleitung der Anschlussssäule mit beiliegendem Leitungsverbindeur unmittelbar oberhalb des Erdstücks vornehmen. Schutzleiterverbindung herstellen und elektrischen Anschluss vornehmen. Beide Leitungsverschraubungen fest verschrauben. Anschlussssäule auf das Erdstück aufsetzen, ausrichten und beide Schrauben gleichmäßig fest anziehen.

## Wartung und Prüfung

Elektrische Anlagen und Betriebsmittel sind nach den anerkannten Regeln der Elektrotechnik in einem ordnungsgemäßen Zustand zu erhalten. Wiederkehrende Prüfungen sind nach den nationalen Sicherheitsvorschriften vorzunehmen. Die Funktionsprüfung des Fehlerstrom-Schutzschalters in der Unterverteilung sollte mindestens einmal pro Halbjahr durch Drücken der Prüftaste **T** durchgeführt werden, sofern nicht andere regionale oder anwenderspezifische zusätzliche Prüfungen vorgegeben sind.

## Safety

The installation and operation of this connecting pillar are subject to national safety regulations. Installation and commissioning may only be carried out by a qualified electrician. The manufacturer accepts no liability for damage caused by improper use or installation. Any subsequent modifications to the connecting pillar shall shift the role of manufacturer to the entity who carried out the modifications.

## Installation

Automatic cutouts of max. 16 A and residual current circuit breakers must be connected in the sub-distribution on site. An above-ground cable length of 300 mm is sufficient for connecting to the power supply. We recommend that you use distribution box **70 730** for through-wiring the power connecting cable. Remove the hexagon socket screws (wrench size 3 mm) at the base of the connecting pillar and remove the anchorage unit. Pass the underground cable into the anchorage unit from underneath. When installing the anchorage unit, make sure that the tube is absolutely vertical and 100 mm above the upper edge of the floor covering (see drawing). Establish the electrical connection of the underground cable and the connection cable of the connecting pillar directly above the anchorage unit using the enclosed line connector. Establish the earth conductor connection and make the electrical connection. Tighten both cable glands securely. Position the connecting pillar on the anchorage unit, align it correctly and then tighten the two bolts evenly.

## Maintenance and Inspection

Electrical installations and equipment have to be maintained according to approved electrical regulations only. Regular inspections must be carried out according to national safety regulations. Correct operation of the residual-current circuit-breaker in the subsidiary distribution should be tested at least once every six months by pressing the test button **T**, unless other regional or user-specific tests are required in addition.

## Sécurité

L'installation et l'utilisation de ces bornes d'alimentation doivent se faire dans le respect des normes de sécurité électrique nationales en vigueur. L'installation et la mise en service ne doivent être effectuées que par un électricien agréé. Le fabricant décline toute responsabilité pour tout dommage résultant d'une mise en œuvre ou d'une installation inappropriée du produit. Si des modifications sont apportées ultérieurement à la borne d'alimentation, l'intervenant sera considéré comme étant le fabricant.

## Installation

Les disjoncteurs de 16 A max. et les disjoncteurs différentiels doivent être installés sur site, dans la distribution secondaire. Pour le raccordement électrique, une longueur de câble d'environ 300 mm au-dessus du support de fixation suffit. Pour le branchement en dérivation du câble de raccordement réseau, nous recommandons la boîte de dérivation **70 730**. Desserrer les vis à six pans creux (SW 3) au pied de la borne d'alimentation et retirer la pièce à enterrer. Introduire le câble souterrain dans la pièce à enterrer par en dessous. À l'installation de la pièce à enterrer, veiller à ce que le tube soit parfaitement perpendiculaire au sol et dépasse de 100 mm au-dessus du bord supérieur du revêtement de sol (voir schéma). Procéder au raccordement électrique du câble souterrain et du câble de raccordement de la borne d'alimentation avec le connecteur fourni directement au-dessus de la pièce à enterrer. Mettre à la terre et procéder au raccordement électrique. Visser fermement les deux presse-étoupes. Placer la borne d'alimentation sur la pièce à enterrer, l'orienter et bien serrer uniformément les deux vis.

## Maintenance et contrôle

Les installations et équipements électriques doivent être maintenus en parfait état conformément aux règles en usage. Des contrôles réguliers doivent être effectués selon les normes nationales de sécurité. Le contrôle fonctionnel du disjoncteur différentiel dans la sous-distribution doit être effectué au moins une fois par semestre en appuyant sur la touche de contrôle **T**, dans la mesure où d'autres contrôles régionaux ou spécifiques à l'utilisateur ne sont pas fixés.

**Bitte beachten Sie:**

Installation nur durch Personen mit einschlägigen elektrotechnischen Kenntnissen und Erfahrungen! \*)

**Please note:**

Installation may only be carried out by persons with relevant electrotechnical knowledge and experience! \*)

**Attention :**

L'installation doit être effectuée uniquement par des personnes possédant les connaissances et l'expérience correspondantes en électrotechnique ! \*)

Durch eine unsachgemäße Installation gefährden Sie:

- Ihr eigenes Leben
- Das Leben der Nutzer der elektrischen Anlage

Mit einer unsachgemäßen Installation riskieren Sie schwere Sachschäden, z. B. durch Brand. Es droht für Sie die persönliche Haftung bei Personen- und Sachschäden.

Wenden Sie sich an einen Elektroinstallateur!

\*) Erforderliche Fachkenntnisse für die Installation

Für die Installation sind insbesondere folgende Fachkenntnisse erforderlich:

- Die anzuwendenden „5 Sicherheitsregeln“: Freischalten; Gegen Wiedereinschalten sichern; Spannungsfreiheit feststellen; Erden und kurzschließen; benachbarte, unter Spannung stehende Teile abdecken oder abschranken
- Auswahl des geeigneten Werkzeuges, der Messgeräte und ggf. der persönlichen Schutzausrüstung
- Auswertung der Messergebnisse
- Auswahl des Elektro-Installationsmaterials zur Sicherstellung der Abschaltbedingungen
- IP-Schutzarten
- Einbau des Elektroinstallationsmaterials
- Art des Versorgungsnetzes (TN-System, TT-System) und die daraus folgenden Anschlussbedingungen (klassische Nullung, Schutzerdung, erforderliche Zusatzmaßnahmen etc.)

Incorrect installation may endanger:

- Your own life
- The lives of the users of the electrical equipment

Incorrect installation may result in serious damage to property, e.g. fire. You may be held personally liable for personal injury and damage to property.

Please contact a qualified electrician!

\*) Specialist knowledge required for installation

The following specialist knowledge in particular is required for installation:

- The "5 safety rules" to be applied: Disconnect; secure against reconnection; check that no voltage is present; earth and short-circuit; cover or block any neighbouring live parts
- Selection of suitable tools, measuring instruments and, if necessary, personal protective equipment
- Evaluation of the measurement results
- Selection of electrical installation material to ensure switch-off conditions
- IP protection classes
- Integration of the electrical installation materials
- Type of supply network (TN system, TT system) and the resulting connection conditions (classic grounding, protective earthing, necessary additional measures, etc.)

Une installation incorrecte met en péril :

- Votre propre vie
- La vie de l'utilisateur de l'installation électrique

Une installation incorrecte est susceptible de provoquer de graves dommages matériels, par exemple à cause d'un incendie. Votre responsabilité personnelle est engagée pour les dommages corporels et matériels.

Adressez-vous à un électricien !

\*) Connaissances spécialisées nécessaires pour l'Installation

Pour l'installation, les connaissances spécialisées suivantes sont impératives :

- Les « 5 règles de sécurité » applicables : déconnecter ; protéger contre tout rétablissement de l'alimentation ; constater l'absence de tension ; mettre à la terre et court-circuiter ; couvrir ou confiner les pièces voisines et sous tension
- Choix de l'outil approprié, des appareils de mesure et, le cas échéant, de l'équipement de protection personnel
- Évaluation des résultats de mesure
- Choix du matériel d'installation électrique pour sécuriser les conditions de mise hors service
- Indices de protection IP
- Montage du matériel d'installation électrique
- Type d'alimentation électrique (système TN, système TT) et les conditions de raccordement s'y rapportant (régime classique du neutre, mise à la terre, mesures supplémentaires nécessaires etc.)

**Ergänzungsteile**

**70 730** Verteilerdose für den Einbau ins Erdreich mit 7 Leitungseinführungen Klemme 5 x 4<sup>□</sup>

Es gibt dazu eine gesonderte Gebrauchsanweisung.

**Accessories**

**70 730** Distribution box for installation in soil with 7 cable entries Connection terminals 5 x 4<sup>□</sup>

A separate instructions for use can be provided upon request.

**Accessoires**

**70 730** Boîte de dérivation pour encastrément dans le sol avec 7 entrées de câble Borniers 5 x 4<sup>□</sup>

Une fiche d'utilisation pour ce boîtier est disponible.

**Ersatzteile**

Schutzkontaktsteckdose 63 000 569  
Klappdeckel 75 000 768

**Spares**

Safety socket outlet 63 000 569  
Hinged lid 75 000 768

**Pièces de rechange**

Prise de courant 63 000 569  
Couverture rabattable 75 000 768