

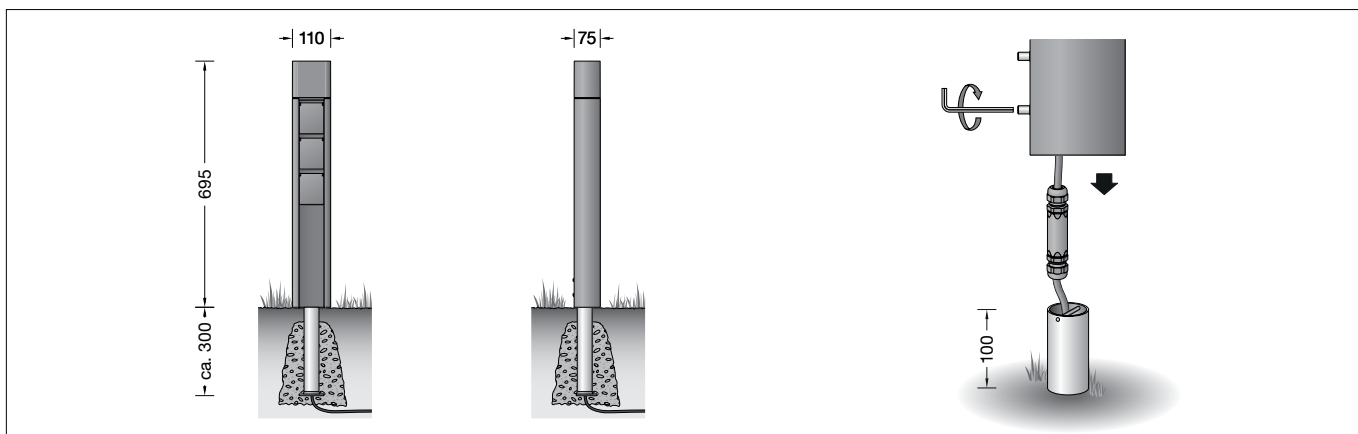
**BEGA****71 133**

Smart Socket

UK  
CA CE IP 44

Projekt · Project · Projet

Standort · Location · Lieu

Data Matrix  
Code**Gebrauchsanweisung****Anwendung**

Ortsfeste Anschlussssäule mit eingebautem Funkmodul für den elektrischen Anschluss von ortsveränderlichen Gartenleuchten oder elektrischen betriebenen Gartengeräten. Jede der Steckdosen ist einzeln schaltbar. Die Konfiguration erfolgt über die komfortable und kostenlose App BEGA Smart oder über die wibutler App. Für die wibutler-Einbindung ist zusätzlich der wibutler pro (2. Gen.) erforderlich. Zur komfortableren Bedienung aus größeren Distanzen empfehlen wir die Fernsteuerungen PRO (13 569) oder ONE (10 526). Bei Implementierung weiterer Zigbee-Geräte auf Kompatibilität der Produkte achten.

**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.

**Reichweite**

Die Zigbee-Funkreichweite zwischen einzelnen Geräten liegt in der Regel bei 30m, wobei die Umgebungsbedingungen eine entscheidende Rolle spielen. Im freien Feld können deutlich größere Reichweiten erzielt werden. Bei erschwerten Bedingungen empfehlen wir die zusätzliche Verwendung des Zigbee Routermoduls 71 055.

**Instructions for use****Application**

Permanent connecting pillars with integral radio module for the electrical power supply of portable garden luminaires or electrically operated garden equipment. Each of the sockets can be switched individually. Configuration is carried out using the comfortable free apps BEGA Smart or wibutler. A wibutler integration will additionally require the installation of wibutler pro (2nd generation). For convenient operation from greater distances, we recommend the remote controls PRO (13 569) or ONE (10 526). To implement further Zigbee devices, make sure the products are compatible.

**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.

**Range**

The Zigbee radio range between individual devices is usually 30m, with ambient conditions playing a decisive role. Significantly larger ranges can be achieved in an open field environment. We recommend the additional use of Zigbee router module 71 055 in adverse conditions.

**Fiche d'utilisation****Utilisation**

Bornes d'alimentation fixes avec module radio intégré pour le raccordement électrique de luminaires de jardin mobiles ou d'appareils de jardin électriques. Chacune des prises est commutable séparément. La configuration s'effectue facilement via l'application gratuite BEGA Smart ou l'application wibutler. Pour l'intégration de wibutler, il faut en plus disposer de wibutler pro (2e génération). Pour une plus grande souplesse d'utilisation à grandes distances, nous conseillons la télécommande PRO (13 569) ou ONE (10 526). Veiller à la compatibilité des produits lors de la mise en place d'autres appareils Zigbee.

**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.

**Portée**

La portée radio Zigbee entre les différents appareils est généralement de 30 m, les conditions ambiantes jouant toutefois un rôle essentiel. En champ libre, des distances nettement plus importantes peuvent être atteintes. Si les conditions sont difficiles, nous recommandons d'utiliser en outre le module routeur Zigbee 71 055.

## 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 13 A · 250 V ~ Steckertyp G: in Großbritannien („Commonwealth-Stecker“) verbreitetes System  
Geeignet für eine elektrische Belastung nach DIN VDE 0620-2-1 mit Schutzkontaktstecker nach DIN 49441 oder DIN 49406  
Einschaltstrom je Steckdose max. 100 A  
Data Matrix-Code zur komfortablen Konfiguration per Smartphone oder Tablet  
Zigbee 3.0 und Bluetooth 4.2  
Leitungsverbinder für Netzanschlusskabel ø 8-14 mm, max. 5 x 2,5<sup>□</sup>  
Schutzklasse I  
Schutzart IP 44  
Schutz gegen Eindringen fester Fremdkörper ≥ 1 mm und Spritzwasser (bei geschlossenem Klappdeckel)  
CE – Konformitätszeichen  
Gewicht: 4,0 kg

## EU-Konformitätserklärung

Die BEGA Gantenbrink-Leuchten KG erklärt hiermit, dass der Funkanlagentyp 71 133 der Richtlinie 2014/53/EU (RED) entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: <https://www.bega.com/conf/de/71133>

## WICHTIG:

Die beiliegenden Data Matrix-Code-Etiketten werden zur Inbetriebnahme der Smart Socket Anschluss säule benötigt. Bewahren Sie diese Etiketten mit zugehörigen Angaben zu Installationsort (Raumbezeichnung, Lage etc.) in Ihrer bauseitigen Dokumentation (z. B. Gebrauchsanweisung Seite 1 oben) auf.

## Montage

Leitungsschutzschalter max. 13 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 Anschluss säule 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 Anschluss säule mit beiliegendem Leitungsverbinder unmittelbar oberhalb des Erdstücks vornehmen. Schutzleiterverbindung herstellen und elektrischen Anschluss vornehmen. Beide Leitungsverdrahtungen fest verschrauben. Anschluss säule auf das Erdstück aufsetzen, ausrichten und beide Schrauben gleichmäßig fest anziehen.

## 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 13 A · 250 V ~  
Plug type G: system used in Great Britain („Commonwealth plug“)  
Suitable for electrical load pursuant to DIN VDE 0620-2-1 with safety plug in accordance with DIN 49441 or DIN 49406  
Starting current per socket max. 100 A  
Data matrix code for convenient configuration via smartphone or tablet  
Zigbee 3.0 and Bluetooth 4.2  
Line connector for mains supply cable ø 8-14 mm, max. 5 x 2,5<sup>□</sup>  
Safety class I  
Protection class IP 44  
Protected against granular foreign bodies ≥ 1 mm and splash water (with closed flap)  
CE – Conformity mark  
Weight: 4.0 kg

## EU Declaration of Conformity

BEGA Gantenbrink-Leuchten KG hereby declares that the radio system type 71 133 complies with Directive 2014/53/EU (RED). The complete text of the EU Declaration of Conformity is available at the following Internet address: <https://www.bega.com/conf/de/71133>

## IMPORTANT:

The enclosed data matrix-code labels are required for initial setup of the Smart Socket connecting pillar. Please save these labels with the assigned specifications for the installation site (room description, location, etc.) with your documentation (e.g. instructions for use top of Page 1).

## Installation

Automatic cutouts of max. 13 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.

## 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 encastrer dans le sol  
La pièce enterrée est en acier galvanisé EN ISO 1461  
3 Prises de courant allemande 13 A · 250 V ~  
Type de fiche G: système répandu en Grande-Bretagne («prise Commonwealth»)  
Adapté à une charge électrique conforme à DIN VDE 0620-2-1 avec fiche de sécurité selon DIN 49441 ou DIN 49406  
Courant de démarrage de chaque prise max. 100 A  
Code Data Matrix pour une configuration confortable par smartphone ou une tablette  
Zigbee 3.0 et Bluetooth 4.2  
Bornier pour câble pour câble de raccordement ø 8-14 mm, max. 5 x 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)  
CE – Sigle de conformité  
Poids: 4,0 kg

## Déclaration de conformité UE

BEGA Gantenbrink-Leuchten KG déclare par la présente que le type d'installation radio 71 133 est conforme à la directive 2014/53/UE (RED). Le texte intégral de la déclaration de conformité UE est disponible à l'adresse internet suivante: <https://www.bega.com/conf/de/71133>

## IMPORTANT :

Les étiquettes de code Data Matrix jointes sont nécessaires pour la mise en service de la borne d'alimentation Smart Socket. Veuillez conserver ces étiquettes avec les informations attribuées sur le lieu de l'installation (désignation de la pièce, emplacement, etc.) dans votre documentation technique du site (par ex. fiche d'utilisation page 1 en haut).

## Installation

Les disjoncteurs de 13 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.

## Inbetriebnahme

Die Konfiguration der Smart Socket Anschlussssäule erfolgt mit der App BEGA Smart oder wibutler. Mit der BEGA Smart App kann die Smart Socket Anschlussssäule mit z. B. weiteren Leuchten vernetzt oder einzeln gesteuert werden. Ein wibutler-System ermöglicht die Kombination mit Produkten anderer Hersteller und Gewerke, die Integration in Sprachassistenten und den Fernzugriff. Laden und starten Sie diese App. Wählen Sie in der App die Smart Socket aus und folgen Sie den Anweisungen.

## Commissioning

The Smart Socket connecting pillar is configured using the BEGA Smart or wibutler app. Use the BEGA Smart app to network the Smart Socket connecting pillar with e.g. additional luminaires, or to control it individually. A wibutler system permits combinations with third-party products and systems, as well as the integration of voice assistants and remote access. Load this app and then start it. In the app, select the Smart Socket and follow the instructions.

## Mise en service

La configuration de la borne d'alimentation Smart Socket s'effectue via l'application BEGA Smart ou wibutler. Avec l'application BEGA Smart App, la borne d'alimentation Smart Socket peut être mise en réseau avec d'autres luminaires, par exemple, ou commandée individuellement. Un système wibutler permet la combinaison avec des produits d'autres fabricants et d'autres corps de métier, l'intégration d'assistants vocaux et l'activation de l'accès à distance. Téléchargez et démarrez l'application. Dans l'application, sélectionnez Smart Socket et suivez les instructions.



App herunterladen  
Download app  
Télécharger l'application  
Descargar aplicación  
Scarica App  
Download App



[bega.com/bega-smart-ios](https://www.bega.com/bega-smart-ios)



[bega.com/bega-smart-android](https://www.bega.com/bega-smart-android)



Zunächst entriegeln Sie mit einem kleinen Schraubendreher die beiden seitlichen Schnappverschlüsse in der oberen Abschlusskappe und heben diese ab. Entfernen Sie vorsichtig den Isolierstreifen der Batterie. Folgen Sie weiter den Anweisungen in der App. Nach erfolgter Konfiguration setzen Sie die Abschlusskappe wieder auf bis diese beidseitig einrastet.

Im Nahbereich ca. 15 m (Entfernung ist abhängig von den jeweiligen Umgebungsbedingungen) lassen sich die Steckdosen mit dem Smartphone via Bluetooth einzeln schalten.

Für das Schalten aus größeren Entfernungen und zur Steuerung für mehrere Benutzer empfehlen wir die Verwendung der BEGA Fernsteuerung PRO (13 569) oder ONE (10 526). Über das in den Smart Sockets eingebaute Zigbee-Funkmodul können die Steckdosen auch über größere Entfernungen einzeln geschaltet werden.

Im Auslieferungszustand sind alle Steckdosen der Säule eingeschaltet. So können auch ohne Konfiguration die angeschlossenen Leuchten und Geräte betrieben werden.

Nach einem Ausfall der Netzspannung schaltet die Anschlussssäule bei Spannungsrückkehr in den zuletzt eingerichteten Betriebszustand zurück.

## Zurücksetzen auf Werkseinstellungen:

Erfolgt die Installation nicht ordnungsgemäß oder ist ein Zugriff über die Apps BEGA Smart oder wibutler nicht mehr möglich, sollte der Smart Socket auf Werkseinstellungen zurück gesetzt werden. Drücken Sie dazu bitte die Reset-Taste länger als 10 Sekunden, bis die LED mehrfach schnell zu blinken beginnt.

## Wartung

Die eingesetzte Batterie (CR 1220) sollte nach 3 Jahren ausgetauscht werden. Das Öffnen der Abschlusskappe erfolgt wie zuvor beschrieben. Bitte beachten Sie die nationalen Vorschriften zur Entsorgung der Batterien.

First, use a small screwdriver to unlock the two lateral snap locks in the upper end cap and lift it off. Carefully remove the insulating strip from the battery.

Continue to follow the instructions in the app. After configuration has been completed, replace the end cap so that it snaps into place on both sides.

In the close range of approx. 15m (distance depends on current environmental conditions), the sockets can be switched individually with the smartphone via Bluetooth.

For switching from greater distances and to allow control by multiple users, we recommend using the BEGA remote control PRO (13 569) or ONE (10 526). The sockets can also be switched from greater distances using the Zigbee radio module integrated in the Smart Sockets.

All of the sockets in the pillar are switched on when delivered. This means that the connected luminaires and devices can be operated even without configuration.

In the event of a power failure, the connecting pillar switches back to the last preset operating mode when power is restored.

## Reset to factory settings:

If installation has not been effected correctly, or access via the BEGA Smart or wibutler apps is no longer possible, the Smart Socket should be reset to the factory settings. To do this, press and hold the reset button for longer than 10 seconds until the LED begins to flash quickly several times.

## Maintenance

The installed battery (CR 1220) should be replaced after 3 years. The end cap can be opened as described above. Please observe national regulations when disposing of batteries.

Commencez par déverrouiller les deux fermetures à ressort latérales dans le couvercle supérieur à l'aide d'un petit tournevis et soulevez les. Retirez les bandes isolantes de la batterie avec précaution.

Continuez de suivre les instructions de l'application. Une fois la configuration terminée, remplacez le couvercle jusqu'à ce qu'il s'enclenche des deux côtés.

Les prises sont commutables individuellement avec le smartphone via Bluetooth sur env. 15 m (la distance dépend des conditions ambiantes).

Pour une commutation sur de plus grandes distances et une gestion par plusieurs utilisateurs, nous recommandons la télécommande BEGA PRO (13 569) ou ONE (10 526). Les prises peuvent également être commutées individuellement sur de plus grandes distances via le module radio Zigbee intégré dans les Smart Sockets.

À la livraison, toutes les prises de la borne sont activées. Les luminaires et appareils raccordés peuvent ainsi fonctionner sans configuration.

Après une panne de tension réseau, la borne d'alimentation commute de nouveau dans le dernier état de fonctionnement lors du retour de tension.

## Rétablir les paramètres d'usine :

Si l'installation n'est pas correctement effectuée ou si l'accès via les applications BEGA Smart ou wibutler n'est plus possible, les paramètres d'usine de la Smart Socket doivent être rétablis. Pour ce faire, appuyez sur le bouton de réinitialisation pendant plus de 10 secondes, jusqu'à ce que la LED clignote rapidement plusieurs fois.

## Maintenance

La pile bouton utilisée (CR 1220) doit être changée au bout de 3 ans. L'ouverture du couvercle s'effectue comme décrit précédemment. Veuillez respecter les réglementations nationales de mise au rebut des piles

## 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.

## 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.

## 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.

## Ergänzungsteile

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

**10 526** Fernsteuerung ONE

**13 569** Fernsteuerung PRO

**71 895** wibutler pro (2. Gen.)

Über den wibutler pro können BEGA Smart Komponenten gemeinsam mit Produkten anderer Hersteller in ein Professional Smart Home integriert werden.

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>

**10 526** Remote control ONE

**13 569** Remote Control PRO

**71 895** wibutler pro (2. Gen.)

Using wibutler pro, BEGA Smart components can easily be integrated into a Professional Smart Home alongside third party products using wibutler pro.

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>

**10 526** Commande à distance ONE

**13 569** Commande à distance PRO

**71 895** wibutler pro (2. Gen.)

La version wibutler Pro permet d'intégrer des composants BEGA Smart avec des composants d'autres fabricants dans un ensemble Professional Smart Home.

Une fiche d'utilisation pour ce boîtier est disponible.

## Ersatzteile

Schutzkontaktsteckdose  
Dichtung

63 000 584  
83 001 891

## Spares

Safety socket outlet  
Gasket

63 000 584  
83 001 891

## Pièces de rechange

Prise de courant  
Joint

63 000 584  
83 001 891