

Projekt · Referenznummer

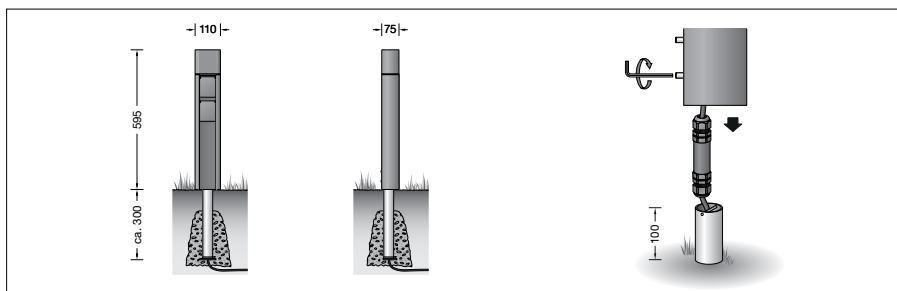
Datum

Produktdatenblatt**Anwendung**

Ortsfeste steuerbare Anschluss säule zum Betrieb in einem vorhandenen DALI System. Für den elektrischen Anschluss von ortsveränderlichen Gartenleuchten oder elektrisch betriebenen Gartengeräten. Jede der Steckdosen ist einzeln schaltbar. Die Konfiguration erfolgt über die komfortable und kostenlose Software DALI-Cockpit. Eine Konfiguration ist außerdem auch per Smartphone über die App BEGA Tool in Verbindung mit dem Bluetooth-DALI-Gateway möglich.

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
2 Schutzkontakt-Steckdosen 250 V ~ mit integriertem, erhöhten Berührungsschutz
Steckertyp F: in Deutschland und Europa verbreitetes System
DALI-steuerbar
Anzahl der DALI-Adressen: 2
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
Gesamt-Anschlussleistung max. 2300 W
Bauseitige Absicherung über einen Leitungsschutzschalter max. 10 A
Leitungsverbinder für Netzanschlusskabel \varnothing 8-14 mm, max. 5 x 2,5[□]
Schutzklasse I
Schutzart IP 44
Schutz gegen Eindringen fester Fremdkörper \geq 1 mm und Spritzwasser (bei geschlossenem Klappdeckel)
CE – Konformitätszeichen
Gewicht: 3,4 kg

**Ergänzungsteile**

- 70 730** Verteilerdose für den Einbau ins Erdreich mit 7 Leitungseinführungen
Klemme 5 x 4[□]
- 71 075** Bluetooth-DALI-Gateway für die Hutschienenmontage
- 71 024** DALI-USB-Schnittstelle für den Einbau in Gerätedosen oder vorhandenen Anschlusskasten
- 71 054** DALI-USB-Schnittstelle für die Hutschienenmontage
- 71 094** DALI-Stromversorgung 30 mA für den Einbau in Gerätedosen oder vorhandenen Anschlusskasten
- 70 866** DALI-Stromversorgung 240 mA für die Hutschienenmontage

Es gibt dazu eine gesonderte
Gebrauchsanweisung.