

ELA-Bodenelektrant

“Mehr Raum zur Gestaltung”

Ausschreibungstext

Lieferant: ELA Kabelkonfektion - Steuerungstechnik
Bezeichnung: Bodenelektrant
Boden: Kunstharz / Fliesen / Parkettboden
Komplett für Bodenbohrung 100mm
Schutzart: IP67

Beschreibung:

- Der Bodenelektrant ist im geschlossenen Zustand ebenerdig.
- Der 8mm starke Deckel besteht aus geschliffenem Edelstahl 1.43
- Im Innenbereich des Deckels ist eine Gummidichtung in eine Nut eingearbeitet.

Bedienung:

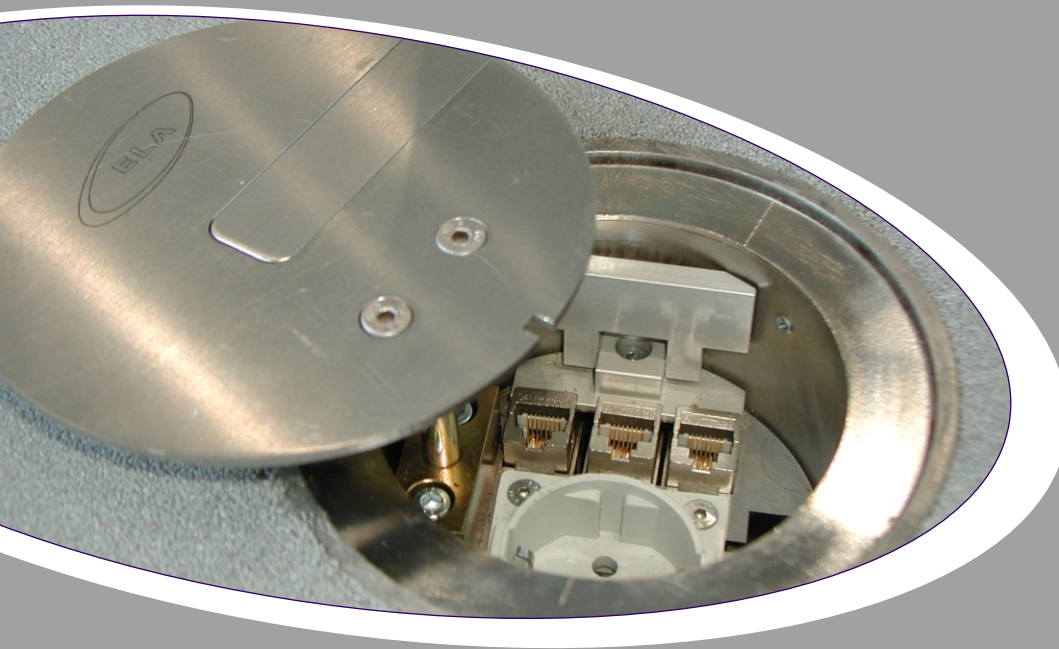
Mit Hilfe eines herkömmlichen Fliesensaugers kann der ELA-Elektrant geöffnet (Linksdrehung) und wieder verschlossen (Rechtsdrehung) werden. Die speziell für diesen Zweck konstruierte Schließung sorgt für einen sauberen und wasserdichten Abschluss.

Versorgung:

Die Spannungsversorgung erfolgt durch eine 30mm Bohrung welche sich mittig in der Kernbohrung befindet. Die Leitung vorzugsweise H05VV-F 3G1,5mm² wird vor Ort mit der mitgelieferten 3pol. Buchse bestückt. Mit dem Einstecken des Steckers wird der Elektrant mit 230V AC versorgt.

Technische Daten

- Berechnete Belastung: Deckel in Vertikalrichtung max. 4000kg auf 30x30cm
- Elektrische Bestückung: 1 St. Steckdose 230VAC/16A
- Montagemöglichkeit von max. 3 St. CAT-7 Netzwerk Dosen



Referenzen 2004:

- Mercedes Benz Center - München
- Mercedes Benz Museum Untertürkheim
- Daimler Chrysler - Niederlassung Schwäbisch-Gmünd
- Bürogebäude GAP15 - Düsseldorf
- Riem Arcaden Hotel München



Kabelkonfektion - Steuerungstechnik
Moser Säge 10
83674 Gaißach
Tel.: 0 80 41 / 7 99 47 - 0
Fax: 0 80 41 / 7 99 47 - 10
info@ela-kabelkonfektion.de
www.ela-kabelkonfektion.de

Vertrieb:

Gebäudetechnik
Pierre Catelin
Batschkastraße 17a
81825 München
Tel.: 0 89 / 43 98 88 48
Fax: 0 89 / 43 98 88 49
pcatelin@ela-kabelkonfektion.de

Fördertechnik

Gerhard Reichert
Hohmahdweg 5
87719 Mindelheim / Westernach
Tel.: 0 82 61 / 73 17 3 - 0
Fax: 0 82 61 / 73 17 3 - 33
reichert@ela-ft.de

