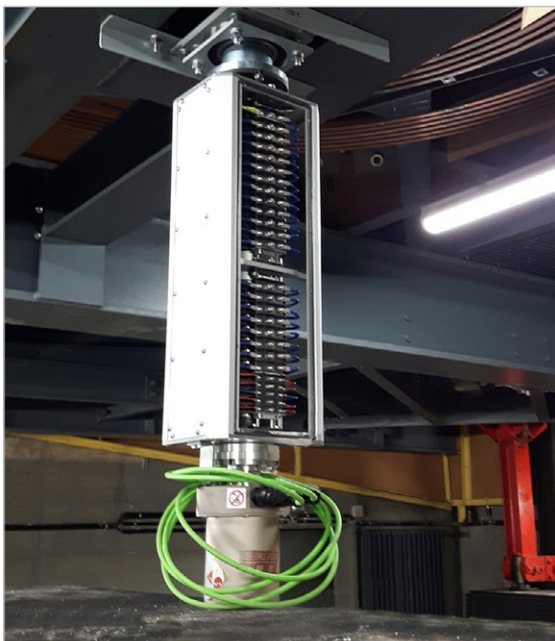


## Referenz

Bühnentechnik

Schleifringkörper



**Anlagenbeschreibung**  
Drehbühne in einem Theater

**Land**  
Deutschland

**Ort**  
Berlin

**Realisiert**  
2017

**Vertretung**  
Conductix-Wampfler GmbH [D]

**Betreiber**  
Universität der Künste in Berlin,  
Theater- und Probensaal der UNI.T

**Technische Anforderung[en]**  
Energie- und Datenübertragung (DMX und Ethernet)  
zu einer Drehbühne

**Produkt[e]**  
Schleifringkörper, Programm CER70

**Ergänzende Produktbeschreibung[en]**

- Energie 230 VAC 10 x 3 Ringe + PE 25 A / 230
- Energie 400 VAC 2 x 4 Ringe + PE 25 A / 400
- Datenübertragung für DMX 2 x 4 Ringe + 1 Abschirmring 512 Kbt/s
- Datenübertragung für Ethernet CAT5 max. 100 Mbt/s

**Zusatzinformation[en]**

- Retrofit
- Hängender Schleifringkörper