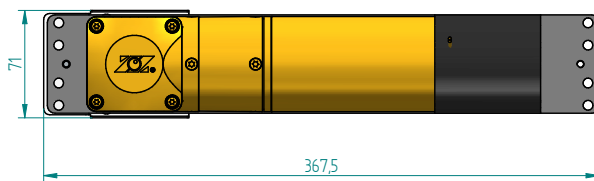
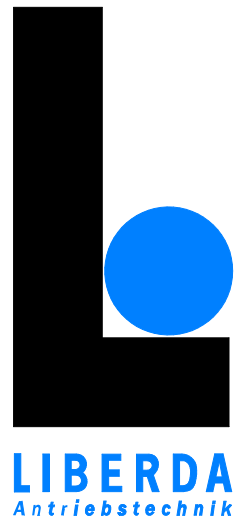
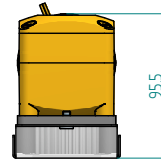
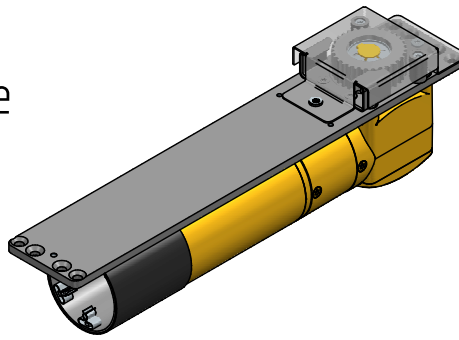
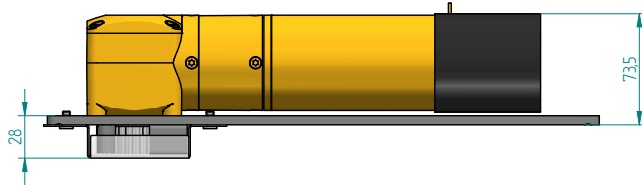


Sicherheitskompaktantrieb mit elektronische Anbauteile Typ: SKA-AG5-Li-3

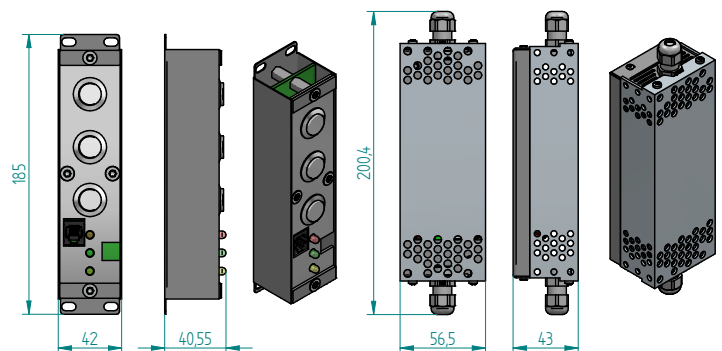
Motor

M15



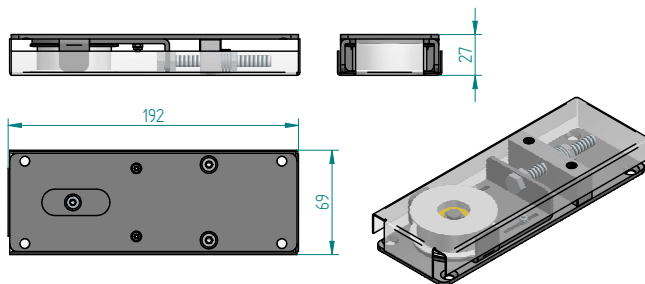
Bedienelement & Schaltnetzteil

M15



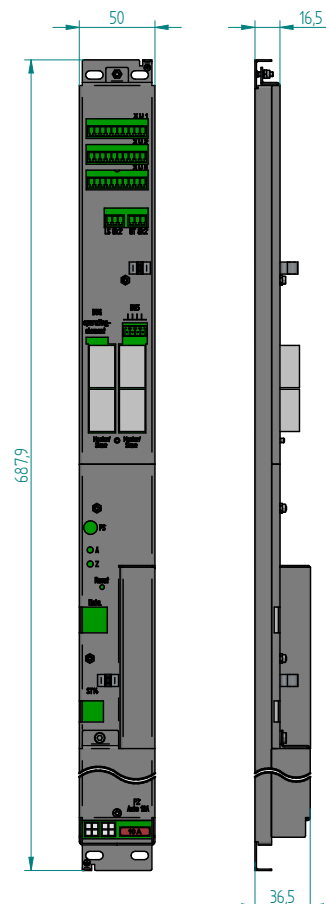
Umlenkrolle

M15



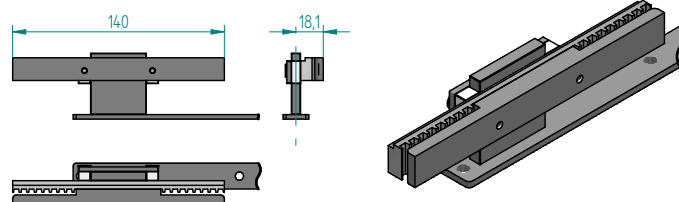
Steuerung

M1:10



Zahnriemenmitnehmer

M1:5



Technische Daten:

| | |
|--------------------------------|---|
| Type | SKA-AG5-Li-3 |
| Antrieb | EtaCrownPlus 63 |
| Motor | BCI6355 |
| Spannung | 24V |
| Drehzahl | 3300/min |
| Drehmoment | 26,9Ncm |
| Getriebe Hersteller | Zeitlauf |
| Übersetzung | i = 1:84,8 |
| größtes zul. Abgangsdrehmoment | 11Nm |
| Nennzugkraft | 680N |
| Antriebsrad | T5/32 |
| Antriebsmittel | Zahnriemen RPP5/15, höchstzulässige Zuglast: 700N, bei 4-facher Bruchsicherheit |

Der Antrieb verfügt über Empfindlichkeitssteuerung. Die Tür ist von Hand aus mit >400N bewegbar.
Totmannbetrieb oder Impulsbetrieb, gesichert als Niedrigenergieantrieb nach EN 16005.

Liberda Antriebstechnik GmbH
A-1150 Wien
Geibelgasse 14-16
☎ +43 1 8953244
☎ +43 1 8953244 20
✉ antriebe@liberda.eu
www.liberda.eu
HG Wien FN113227k