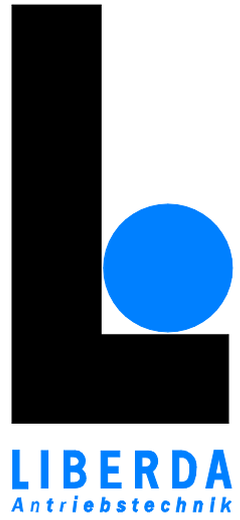
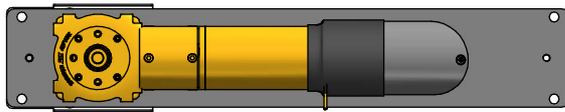
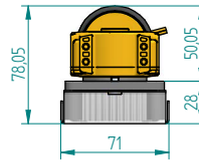
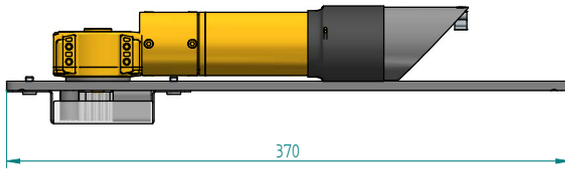
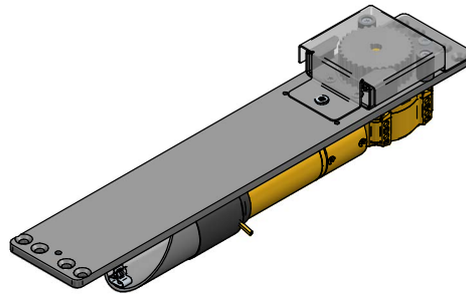


# Sicherheitskompaktantrieb mit elektronische Anbauteile Typ: SKA-AG5-Li-1



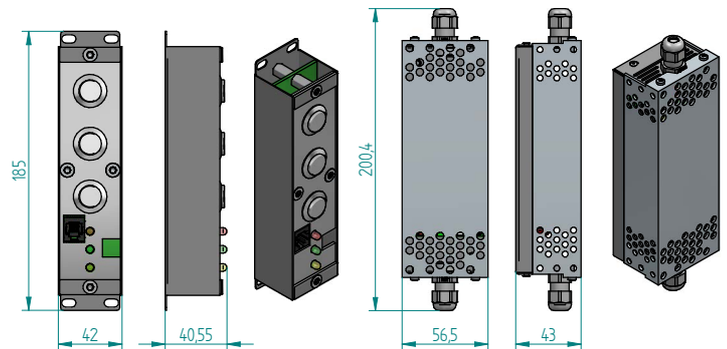
## Motor

M15



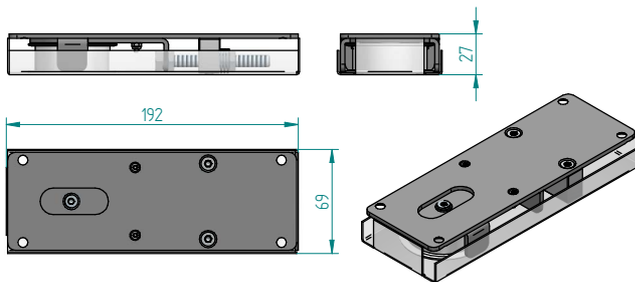
## Bedienelement & Schaltnetzteil

M15



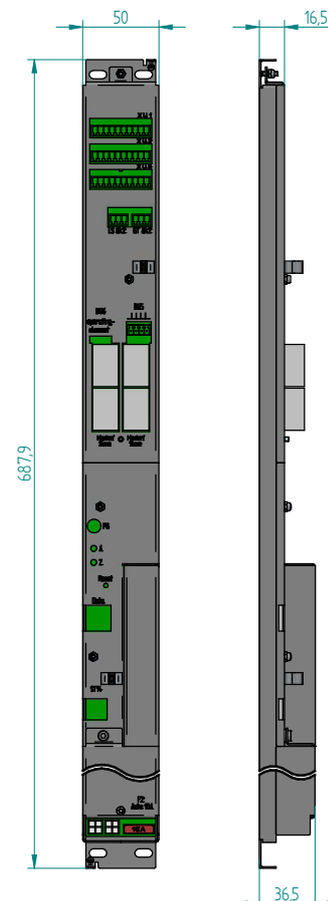
## Umlenkrolle

M15



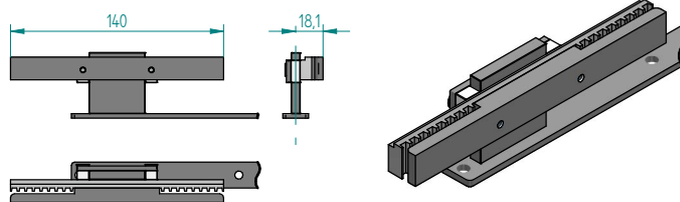
## Steuerung

M1:10



## Zahnriemenmitnehmer

M15



### Technische Daten:

Typ	SKA-AG5-Li-1
Antrieb	EtaCrown 52
Antriebsrad	T5/32
Antriebsmittel	Zahnriemen RPP5/15, höchstzulässige Zuglast: 700N, bei 4-facher Bruchsicherheit
Motor	BCI4240
Spannung	24V
Drehzahl	3100/min
Drehmoment	5,55Ncm
Getriebe Hersteller	Zeitlauf
Übersetzung	i = 1:60
größtes Abgangsdrehmoment	2,7Nm
Nennzugkraft	108N

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