

## POWER PACK AKKUSTEUERUNG



### Akku Steuerung für 1 - 4 Motoren/Hubsäulen

Technische Daten: PowerPack 6,9Ah 24VDC	Einheit	
Leistung	Wh	165
Ladespannung	VAC	24
Ladestrom	A	1,4 - 2,4
Schutzklasse		I
Schutzart IP		20
Gewicht	kg	1,2
Überspannungsschutz integriert		
Überladungsschutz integriert		
Übertemperaturschutz integriert		

### Technische Daten: PowerPack Charger

Versorgungsspannung	VAC	100-240 50/60Hz
Ausgangsspannung max.	VDC	29,4
Ausgangsladestrom +/- 10%	A	2
Schutzklasse		I
Schutzart IP		21
Betriebstemperatur	C°	0 bis +40°

### Technische Daten Steuerung 2 und 4-Kanal

Leistung	W	380
Eingangsspannung	VDC	24 - 32
Aufnahmestrom	A	15 - 20
Summe Ausgangsströme	A	19
max. Strom pro Kanal	A	12
Motorkanäle		2 oder 4
Dauerbetrieb möglich bis	W	100 Gesamtbelastung
Standby Leistung	W	0,25
Einschaltdauer / Aussetzbetrieb	S3	1 / 9 (10 %)
Gewicht	kg	0,85
Schutzklasse		I
Schutzart IP		20
Betriebstemperatur	C°	0 bis +40°

### Kabellängen/Steckerarten

Netzkabel Ladenetzteil	m	1,2
Ladekabel Ladenetzteil zu Akku	m	1
Versorgungskabel Akku zu Steuerung	m	0,45
Eingang Steuerung		MNL 2 SG
Ausgang Motor		Molex Mini Fit
Ausgang Handschalter		RJ 12

#### Hinweise

Kein Linkbetrieb mehrerer Steuerung möglich  
 Ein/Aus Schalter am Akku  
 Akku ist in der Halterung abschließbar / Entnahmeschutz

#### Maximale Anzahl Zyklen bis zur Entladung:

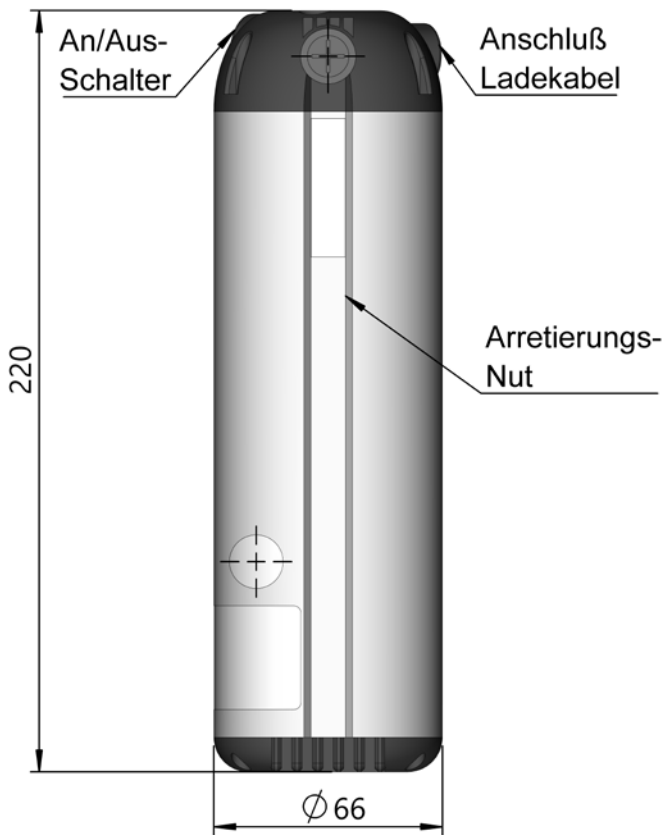
Bei 2 Hubsäulen, Hub 400mm, ca. 50 Zyklen (auf/ab)  
 Bei 4 Hubsäulen, Hub 400mm, ca. 25 Zyklen (auf/ab)

#### Ein Steuerungsset besteht aus den folgenden Komponenten/Artikeln:

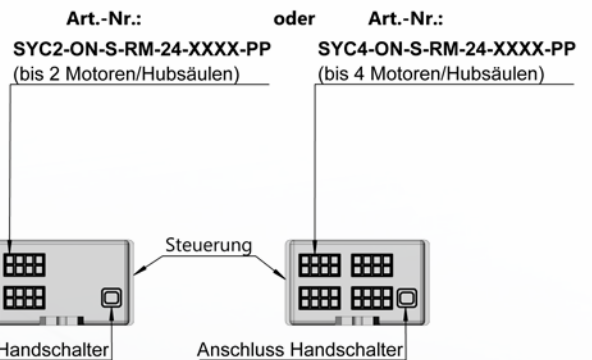
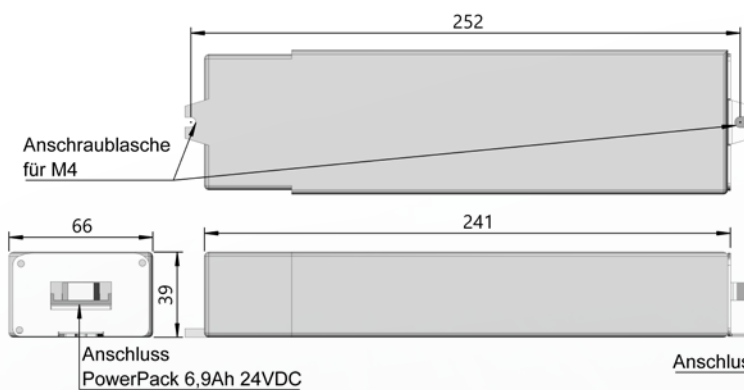
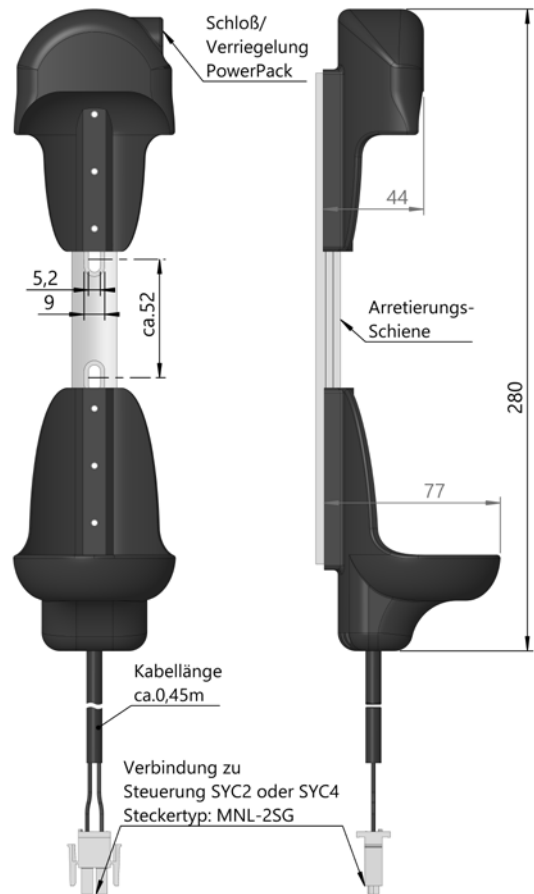
Li-Ionen Akku	Artikelnummer: PowerPack 6,9Ah 24VDC
Akkuhalterung abschließbar	Artikelnummer: PowerPack Holder
Ladenetzteil	Artikelnummer: PowerPack Charger
Steuerung 2-Kanal oder	Artikelnummer: SYC2-ON-S-RM-24-XXXX-PP
Steuerung 4-Kanal	Artikelnummer: SYC4-ON-S-RM-24-XXXX-PP

## POWER PACK AKKUSTEUERUNG

Art.-Nr.: PowerPack 6,9Ah 24VDC



Art.-Nr.: PowerPack Holder



Art.-Nr.: PowerPack Charger

