

Steuerung Syncontrol

für bis zu drei Motoren/Hubsäulen



Steuerung Artikelnummer	Einheit	Syncontrol SYC3-ON-S-RM-EU-XXXX	SYC3-ON-S-RM-E-GXWX
Technische Daten			
Leistung	W	380	380
Eingangsspannung*	VAC	230	230
Aufnahmestrom	A	2	2
Frequenz	Hz	50	50
Schutzklasse		I	I
Schutzart IP		20	20
Ausgangsspannung	VDC	24	24
Summe Ausgangsströme	A	19	19
Motorkanäle		3	3
max. Strom pro Kanal	A	9	9
Dauerbetrieb möglich bis	W	100 Gesamtbelastung	100 Gesamtbelastung
Standby Leistung	W	0,1	0,1
Einschaltdauer		1/9 (10%)	1/9 (10%)
Anzahl kaskadierbarer Steuerungen (max.)**		6	6
Gewicht	kg	0,46	0,46
Maße	mm	41 x 61 x 265	41 x 61 x 265
Steckerarten			
Netzkabel (separat)	m	3	3
Ausgang Motor		Molex Mini Fit	Molex Mini Fit
Ausgang Handschalter		RJ 12	RJ 12
			inkl. GyroSense + Wifi

*auch als US-Version mit 115 V 60 Hz erhältlich

**Linkbetrieb bis zu 6 Steuerungen unter Verwendung des Link-Hubs KAS-HUB-SYC

Optionen (auf Anfrage erhältlich):

Integriertes Blue Tooth (BLE)

Optosense zur berührungslosen Ansteuerung

Handscharter einfach



Artikelnummer **HS-SYC-LM2EC**

Montageart	Unterbau
Tasten Auf/Ab	2 Drucktasten
Memory	Nein
Display	Nein
Kabellänge	1,7m
Steckerart	RJ 12

Handscharter mit 4 Speichertasten und digitaler Höhenanzeige



Artikelnummer **HS-SYC-LD6EC**

Montageart	Unterbau
Tasten Auf/Ab	2 Drucktasten
Memory	4-fach
Display	3-stellige LCD-Anzeige
Kabellänge	1,7m
Steckerart	RJ 12

STEUERUNG SYNCONTROL - WEITERES ZUBEHÖR

**Netzkabel
Steuerung**



Artikelnummer	LOG-CBL-PWK
Verwendung	Anschluss Steuerung an das Stromnetz
Kabellänge	3 m
Anzahl Pole	3
Steckerart	EU - Netzstecker

**Motor-Adapterkabel
Molex auf MAS**



Artikelnummer	LOG-CBL-ADAP-Mot-ELS
Verwendung	Verbindung Steuerung - Hubsäule/Motor
Kabellänge	0,2 m
Anzahl Pole	MAS 80S/Molex Mini Fit 4,2 mm Stecker

**Handscharter-
Y-Verteiler**



Artikelnummer	HS-Y-Verteiler-RJ12-SYC
Verwendung	Handscharter-Y-Verteiler für zwei Bedienteile

Kaskadierkabel



Artikelnummer	KAS-Kabel-RJ12-SYC-0,9m
Verwendung	Kabel für Kaskadierung
Kabellänge	0,9 m
Steckerart	RJ12

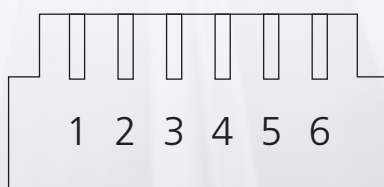
**Hub für
Kaskadierung**



Artikelnummer	KAS-HUB-SYC
Verwendung	Hub für Kaskadierung für max. 6 Controller

Handscharter + Bus Anschluss Syncontrol

Vorderseite Buchse



- 1 = +5V Ausgang
- 2 = RS485 A
- 3 = RS485 B
- 4 = +5V Ausgang
- 5 = Analoge Bedienteile
- 6 = Masse