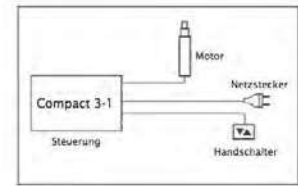


## Synchronsteuerung Compact 3-1

für einen Motor/eine Hubsäule

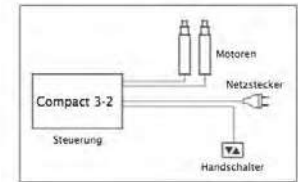
Für einen Motor



## Synchronsteuerung Compact 3-2

für zwei Motoren/Hubsäulen oder 4x Compact 3-2 verlinkt  
für den Synchronbetrieb von 8 Motoren/Hubsäulen

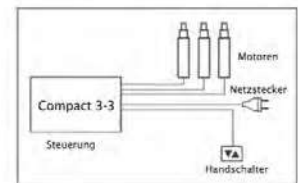
Für zwei Motoren



## Synchronsteuerung Compact 3-3

für drei Motoren/Hubsäulen oder 4x Compact 3-3 verlinkt  
für den Synchronbetrieb von 12 Motoren/Hubsäulen

Für drei Motoren



Steuerung Artikelnummer	Einheit	Compact 3-1 MAS: COM1-XX-S-78-EU MOLEX: COM1-XX-S-7M-EU	Compact 3-2 COM2-XX-S-78-EU COM2-XX-S-7M-EU	Compact 3-3 COM3-XX-S-78-EU COM3-XX-S-7M-EU
<b>Technische Daten</b>				
Leistung	VA	360	360	360
Eingangsspannung*	VAC	230	230	230
Aufnahmestrom	A	1,6	1,6	1,6
Frequenz	Hz	50	50	50
Schutzklasse		I	I	I
Schutzart IP		20	20	20
Ausgangsspannung	VDC	24	24	24
Motorkanäle		1	2	3
Einschaltdauer		1/9 (10 %)	1/9 (10 %)	1/9 (10 %)
Betriebsspannung Elektronik	VDC/mA	5/250	5/250	5/250
Betriebsspannung Standby	VDC/mA	5/004	5/004	5/004
Standby-Leistung	W	<0,3	<0,3	<0,3
Anzahl kaskadierbarer Steuerungen		max. 4	max. 4	max. 4
Gewicht	kg	0,5	0,5	0,5
Maße	mm	264x103x37	264x103x37	264x103x37
<b>Steckerarten</b>				
Netzkabel (separat)	m	3	3	3
Ausgang Motor		MAS 80 S/Molex MiniFit	MAS 80 S/Molex MiniFit	MAS 80 S/Molex MiniFit
Ausgang Handschalter		MAS 70 S	MAS 70 S	MAS 70 S

\*110V-Variante auf Anfrage

## Handscharter HS-Baseline LD/7



Artikelnummer	HS Baseline LD7
Montageart	Einhängbar
Memory	Nein
Display	Nein
Kabellänge	Spiralkabel 1,5 m-2,8 m
Motorgruppen	1
Steckerart	MAS 70

## Handscharter HSX-OD-2-LD



Artikelnummer	HSX-OD-2-LD
Montageart	Untertischmontage
Memory	Nein
Display	Nein
Kabellänge	1,6 m
Motorgruppen	1
Steckerart	MAS 70

## Handscharter HSE-MDF-2-LD



Artikelnummer	HSE-MDF-2-LD
Montageart	Einbau D = 55 mm
Memory	Nein
Display	3-stellige LCD-Anzeige
Kabellänge	1,9 m
Motorgruppen	1
Steckerart	MAS 70

## Handscharter HSU-MDF-4M2-LD



Artikelnummer	HSU-MDF-4M2-LD
Montageart	Untertischmontage
Memory	4-fach
Display	3-stellige LCD-Anzeige
Kabellänge	1,6 m
Motorgruppen	2
Steckerart	MAS 70

## Infrarotfernbedienung



Artikelnummer	IRR-DSK-Set-Light
Memory	2-fach
Display	Nein
Motorgruppen	max. 2
Lieferumfang	Fernbedienung und Empfänger
Anschlusskabel	1,3 m
Steckerart	MAS 70

## Funkfernbedienung



Artikelnummer	RFU/CDs2-RB01-1D-LD
Memory	Nein
Display	Nein
Motorgruppen	1
Lieferumfang	Fernbedienung und Empfänger
Anschlusskabel	1,3 m
Frequenz	869,85 MHz
Steckerart	MAS 70

## Handscharter TOUCHinlay-KL-LD



Artikelnummer	TOUCHinlay-KL-LD
Montageart	Einbau
Memory	2-fach
Display	4-stellige LCD-Anzeige
Kabellänge	1,8 m
Besonderheiten	Sperrfunktion (Key Lock)
Motorgruppen	2
Steckerarten	MAS 70

## Handscharter TOUCHbasic DN



Artikelnummer	TOUCHbasic DN
Montageart	Unterbau
Memory	Nein
Display	Nein
Kabellänge	2,2 m
Besonderheiten	Keine
Motorgruppen	1
Steckerarten	MAS 70

## Handscharter TOUCHbasic IL



Artikelnummer	TOUCHbasic IL
Montageart	Einbau
Memory	Nein
Display	Nein
Kabellänge	1,8 m
Besonderheiten	keine
Motorgruppen	1
Steckerarten	MAS 70

## Handscharter TOUCHfx-KL-LD



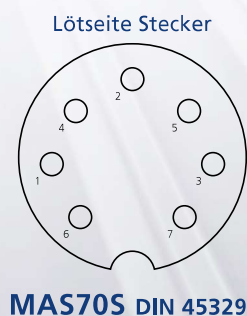
Artikelnummer	TOUCHfx-KL-LD
Montageart	Unterbau
Memory	4-fach
Display	4-stellige LCD-Anzeige
Kabellänge	2,2 m
Besonderheiten	Sperrfunktion (Key Lock)
Motorgruppen	2
Steckerarten	MAS 70

## Fußscharter



Artikelnummer	EL-Fuss LD/7
Memory	Nein
Display	Nein
Motorgruppen	1
Anschlusskabel	Spiralkabel max. 1,7 m
Steckerart	MAS 70

## Handscharter Compact / SY



Code	HS 1	HS 2	HS 3	HS 4	Belegung
Auf	1	0	0	0	1 = RxD
Ab	0	1	0	0	2 = HS 3
Memo	0	1	1	0	3 = HS 1
Pos 1	0	0	1	0	4 = HS 4
Pos 2	0	0	0	1	5 = HS 2
Pos 3	0	1	0	1	6 = TxD
Pos 4	0	1	1	0	7 = +5V
Pos 5	0	1	0	1	
Pos 6	0	1	1	1	

## Netzkabel Steuerung

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



## Handschalter-Verlängerungskabel

Artikelnr.	ACS-CBL-HS-LD
Verwendung	Verbindung Steuerung - Handschalter
Kabellänge	1,0 m
Steckerart	MAS 70

max. 3 Kabel kombinierbar (Länge 3,0 m)



## Motor-Adapterkabel Molex auf MAS

Artikelnr.	LOG-CBL-ADAP-Mot-ELS
Verwendung	Verbindung Steuerung - Hubsäule/Motor
Kabellänge	0,2 m
Steckerart	MAS 80S/Molex Mini Fit 4.2 mm Stecker



## Motor-Verlängerungskabel MAS

Artikelnr.	ACS-CBL-Mot-1,5m
Verwendung	Verbindung Steuerung - Hubsäule/Motor
Kabellänge	1,5 m
Steckerart	MAS 80

max. 3 Kabel kombinierbar (Länge 4,5 m)



## Motor-Adapterkabel MAS auf Molex

Artikelnr.	LOG-CBL-ADAP-INV-Mot
Verwendung	Verbindung Steuerung - Hubsäule/Motor
Kabellänge	0,2 m
Steckerart	MAS 80S/Molex Mini Fit 4.2 mm Buchse



## Motor-Verlängerungskabel Molex

Artikelnr.	LOG-CBL-MOT-ELS2-1.2
Verwendung	Verbindung Steuerung - Hubsäule/Motor
Kabellänge	1,2 m
Steckerart	Molex Mini Fit 4.2mm Stecker/Buchse

max. 3 Kabel kombinierbar (Länge 3,6 m)



## Handschaltersplitterkabel

Artikelnr.	ACS-CBL-HSY
Verwendung	Verbindung Steuerung + 2 Handschalter
Kabellänge	0,2 m
Steckerart	MAS 70



## Kaskadier-Zweifach-Linkkabel

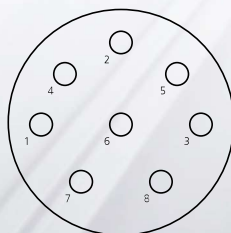
Artikelnr.	ACS-CBL-HT-SYNC-500
Verwendung	Verlinkung/Kaskadierung
Anzahl kaskadierbarer Steuerungen	zwei
Länge	0,5 m



## Motorkabel Compact/SY/SCT

1. u. 7 = Motor plus - auf (gelb)
2. u. 4 = Motor minus - ab (grau)
- 5 = Hallgeber Gnd (braun)
- 3 = Hallgeber + 5 V (weiß)
- 8 = Hallgeber 1 offener Kollektor Ausgang (grün)
- 6 = Hallgeber 2 offener Kollektor Ausgang (blau)

Lötseite Stecker



MAS80S DIN 41524

Die Farbangaben beziehen sich auf baumeister-Leitungen. Achtung: Hallgeber 1 und 2 sind optional

## Kaskadier-Vierfach-Linkkabel

Artikelnr.	ACS-CBL-HT-SYNC-1500
Verwendung	Verlinkung/Kaskadierung
Anzahl kaskadierbarer Steuerungen	max. vier
Länge	1,5 m

