



## Elektrische Bedienelemente, Leitungen und Stecker für *modulog* Module



### Einsatz

Elektrische Bedienelemente zur Betätigung von elektrischen *modulog* Modulen.

### Vorteile

- Komfortable Bedienung
- Flexible Positionierung an einer ergonomisch günstigen Stelle
- Spiralkabel
- Verschraubbarer Stecker

### Beschreibung

Der Handtaster hat zwei Tipptaster mit denen die Funktionen „Auf/Ab“ bedient werden. An der Rückseite des Gehäuses befindet sich ein Haken, um den Handtaster an einer ergonomisch günstigen Stelle aufzuhängen. Das Spiralkabel ist entspannt etwa 0,9 m lang und kann bis zu 1,6 m in die Länge gezogen werden.

### Betätigung

Drücken der Tasten „Auf/Ab“ mit dem Daumen im Tippbetrieb.

Bei Loslassen einer Taste bleibt das angeschlossene Modul sofort stehen.

### Werkstoffe

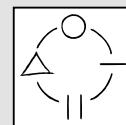
Gehäuse: Polyamid  
Anschlussleitung: PUR

### *modulog*

#### Handtaster

mit Auf/Ab-Funktion

Bestell-Nr. 3823 025



### Kombinierbar mit den Modulen

- Drehmodule nach Blatt M 1.201 und M 3.201
- Steuermodule nach Blatt M 8.200
- Steuermodul mit Akkuaufnahme nach Blatt M 8.201



### Technische Daten

Abmessungen	56 x 130 x 23 mm
Schutzart	IP 66
Anschlussleitung	Spiralleitung 1,6 m (Nutzlänge) mit Stecker

### Installation

Die Spannungsversorgung und Ansteuerung des Handtasters erfolgt über ein *modulog* Steuermodul.

Nach Anschluss des Steckers an das Steuermodul ist der Handtaster einsatzbereit.



### Einsatz

Elektrische Bedienelemente zur Betätigung von elektrischen *modulog* Modulen mit Memory-Funktion

### Beschreibung

Der Handtaster mit Memory-Funktion verfügt über zwei Tipptaster „Auf/Ab“ zum Verstellen der Hubmodule und 5 programmierbare Taster für die Memory-Funktion.

Zum Speichern einer Position wird das Hubmodul in die gewünschte Position gefahren und entweder die Taste „M“ gleichzeitig mit einer der Positionstasten „1–5“ betätigt oder die Taste „M“ und kurz darauf eine der fünf Positionstasten betätigt.

Später können über die Positionstasten die gespeicherten Positionen „1–5“ wieder angefahren werden. Die gespeicherten Positionen bleiben dauerhaft erhalten, bis sie durch einen neuen Speichervorgang überschrieben werden.

### Betätigung

Drücken der Tasten „Auf/Ab“ oder „1–5“ mit dem Daumen im Tippbetrieb.

### Werkstoffe

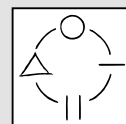
Gehäuse: Polyamid  
Anschlussleitung: PUR

### *modulog*

#### Handtaster

mit Memory-Funktion

Bestell-Nr. 3823 160



### Kombinierbar mit den Modulen

- Steuermodule nach Blatt M 8.200
- Steuermodul mit Akkuaufnahme nach Blatt M 8.201



### Technische Daten

Abmessungen	56 x 130 x 23 mm
Schutzart	IP 66
Anschlussleitung	Spiralleitung 1,9 m (Nutzlänge) mit Stecker

### Installation

Die Spannungsversorgung und Ansteuerung des Handtasters erfolgt über ein *modulog* Steuermodul.

Nach Anschluss des Steckers an das Steuermodul ist der Handtaster einsatzbereit.

# Fußtaster, Leitungen und Stecker für *modulog* Module



## Beschreibung

Der Fußtaster hat zwei Tipptaster für die Funktionen „Auf/Ab“.  
Die Unterseite ist rutschfest, um auch im industriellen Einsatz eine feste Position gewährleisten zu können.

## Betätigung

Drücken der Tasten „Auf/Ab“ mit dem Fuß im Tippbetrieb.  
Bei Loslassen einer Taste bleibt das angeschlossene Modul sofort stehen.

## Werkstoffe

Gehäuse: Polyamid  
Anschlusskabel: PUR

## Einsatz

Elektrische Bedienelemente zur Betätigung von elektrischen *modulog* Hubmodulen.

## Zubehör

### Netzleitung

Leitungsausführung	glatt mit Konturenstecker
Nennspannung	230 VAC
Länge	3 m
Werkstoff der Isolation	PUR
<b>Bestell-Nr.</b>	<b>3823040</b>

### Stecker

Leitungsdose für Eigenkonfektion Steueranschlüsse	<b>3141868</b>
Leitungsdose für Eigenkonfektion Stromversorgung	<b>3141871</b>
Gerätestecker zum Anschluss von ROEMHELD Antrieben an Anwendersteuerung	<b>3823048</b>

### Verlängerungsleitung

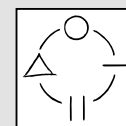
Leitungsausführung	glatt	glatt	glatt
Nennspannung	24 VDC	24 VDC	24 VDC
Länge	5 m	8 m	10 m
Werkstoff der Isolation	PVC	PVC	PVC
<b>Bestell-Nr.</b>	<b>3823175L050</b>	<b>3823175L080</b>	<b>3823175L100</b>

Für die Verbindung von Hubmodul zu Steuerung und von Bedienelementen zu Steuerung.

## *modulog* Fußtaster

mit Auf/Ab-Funktion

**Bestell-Nr. 3823038**



## Kombinierbar mit den Modulen

- Drehmodule nach Blatt M 1.201 und M 3.201
- Steuermodule nach Blatt M 8.200
- Steuermodul mit Akkuaufnahme nach Blatt M 8.201



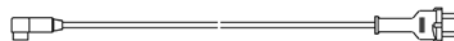
## Technische Daten

Abmessungen	109 x 209 x 38 mm
Schutzart	IP 65
Anschlussleitung	3 m, glatt mit Stecker

## Installation

Die Spannungsversorgung und Ansteuerung des Fußtasters erfolgt über ein *modulog* Steuermodul.

Nach Anschluss des Steckers an das Steuermodul ist der Fußtaster einsatzbereit.



## Gerätestecker 3823048

