

### Griffserie FG14

Der modulare Aufbau dieser Griffserie ermöglicht eine individuelle Bestückung des Griffes mit Funktionselementen. Damit die Funktionen der einzelnen Taster definierbar sind, kann jeder Taster nach Bedarf beschriftet werden.

#### Werkstoff und Oberfläche:

Rohr  $\varnothing$  30 x 1,5 mm aus Aluminium AlMgSi 0,5; feingeschliffen und schwarz eloxiert oder alternativ aus Edelstahl, Werkstoff-Nr. 1.4301; feingeschliffen. Rohrhalter aus glaskugelverstärktem Polyamid PA 6, schwarz, halbmatt mit Feinstruktur.

#### Funktionselemente:

Drucktaster mit roter oder grüner Ringbeleuchtung. Andere LED-Farben auf Anfrage.

Typ FG14-04 zusätzlich mit Not-Halt.

#### Anschluss:

12-polig, Kupplung mit 10 m fertig konfektionierter Leitung als Zubehör lieferbar.

#### Schutzart:

IP 65 (bei aufgeschraubter Kupplung).

#### Hinweis:

Beliebige Griffängen und Ausführungen auf Anfrage.



Typ FG14-06

Typ FG14-04

#### Taster Beschriftung Button labeled



#### Anschluss Connection



#### Griffe Handles

Typ	Rohr Aluminium schwarz eloxiert Tube of aluminium black anodized		Rohr Edelstahl feingeschliffen Tube of stainless steel fine ground	
	A*	L	Bestell-Nr. Order no.	Bestell-Nr. Order no.
FG14-04	300	406	FG14-04.300.04	FG14-04.300.37
FG14-06	400	480	FG14-06.400.04	FG14-06.400.37

\*Andere Griffängen auf Anfrage / Other handle lengths on request

#### Griff-Zubehör / Handle accessories

Kupplung mit Leitung / Coupling with cable

L	Bestell-Nr. Order no.
10 m	FZ-KS.G12.10
	FZ-KS.W12.10



### Handle Series FG14

The modular design of this handle series allows an individual assembly of the handle with function elements. In order to define the functions of the separate operating devices, each button can be labeled as required.

#### Material and surface:

Tube  $\varnothing 35 \times 1.5$  mm AlMgSi 0.5; fine ground and black anodized or alternatively made of stainless steel, material no. 1.4301; fine ground. Tube holders of glassball reinforced polyamid PA 6, black, half-matt with fine structure.

#### Function elements:

Push buttons with red or green ring light. Other LED colours on request.

Type FG14-04 with additional emergency stop.

#### Connection:

12-pole, coupling with 10 m ready made cable available as an accessory.

#### Protection class:

IP 65 (with screwed coupling).

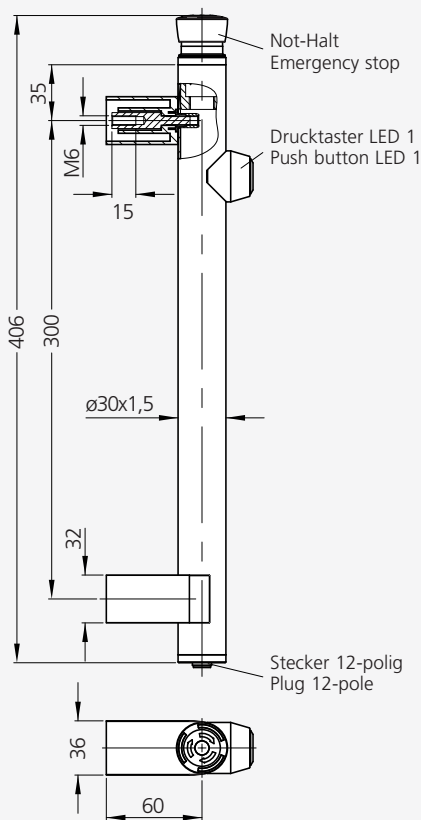
#### Note:

Other handle lengths and designs on request.

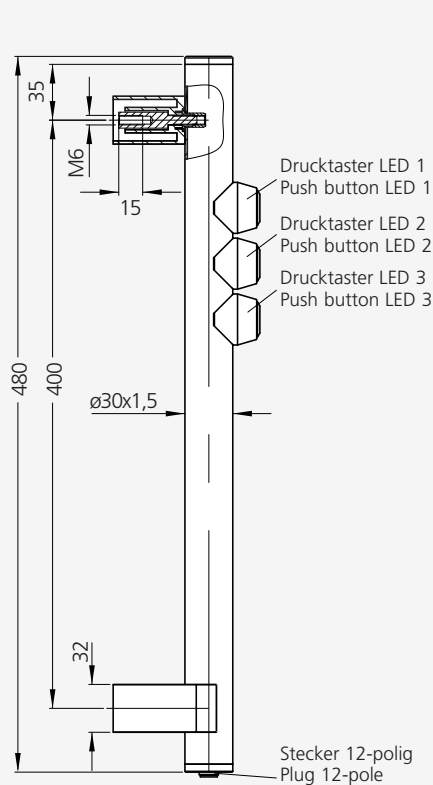


Tür-Zuhaltung s. S. 304–305.  
Door solenoid tumbler see page 304–305.

Typ FG14-04



Typ FG14-06



### Technische Daten / Technical data

Typ	FG14-04	FG14-06
<b>Not-Halt</b> (2 Öffner) <b>Emergency stop</b> (2 NC contacts)		ohne without
<b>Drucktaster LED 1</b> (1 Öffner oder Schließer) <b>Push button LED 1</b> (1 NC or NO contact)		
<b>Drucktaster LED 2</b> (Schließer) <b>Push button LED 2</b> (NO contact)	ohne without	
<b>Drucktaster LED 3</b> (Schließer) <b>Push button LED 3</b> (NO contact)	ohne without	
<b>Not-Halt</b> <b>Emergency stop</b>	1-42 V AC/DC 100 mA	-
<b>Drucktaster</b> <b>Push button</b>		24 V AC/DC max. 1 A
<b>Betriebsspannung LED</b> <b>Operating voltage LED</b>		24 V DC (12 V DC optional)
<b>Anschlussart</b> <b>Connection type</b>		12-polig / 12-pole M12 x 1
<b>Steckerbelegung</b> (Ansicht Steckerseite) <b>Connector assignment</b> (Plug side view)		

Alle Maße in mm. / All dimensions in mm.