



8001660

## FH07 Funktionsgriff mit Zustimmungstaster

- Griffsteg Aluminium, feingeschliffen und naturfarben eloxiert
- Griffschenkel Polyamid P A6, schwarz mit Feinstruktur
- 3 Stufen: AUS – EIN – AUS
- Zustimmungstaster gelb mit Silikonkappe (erfüllt die Standards nach DIN EN 528:2023-02 gemäß IEC60204-1, IEC60947-5-1, IEC60947-5-8)
- 2 redundante Arbeitskontakte (Wechsler) + 1 Hilfskontakt (1 NC)
- Anschlussleitung 5m aus Anschraubfläche des Griffschenkels
- Schutzart IP65
- Betriebstemperatur -25°C bis +60°C
- 250V AC/DC, 3A
- LED rot + LED grün (24V DC)
- Variante Not-Halt mit 2 NC

**NEU**


### Norm DIN EN 528 schon erfüllt?

Zustimmungstaster direkt im Griff erleichtern den Einsatz in führerlosen Fördermitteln (z.B. Regalbediengeräten).

## Aktiv zustimmen.

## Einfach sicher sein.



### So funktioniert der Zustimmungstaster:

Die Maschine läuft nur in der Mittel-Stellung. Wird der Zustimmungstaster losgelassen, **stoppt** die Maschine **direkt** (schneller als Not-Halt). Gleiches gilt, wenn der Anwender z.B. durch einen elektrischen Schlag oder Panik verkrampft und die Taste **vollständig durchdrückt**.

FH07-23020	FH07-23021
1 Zustimmungstaster, 2 LED (grün und rot)	1 Zustimmungstaster, 2 LED (grün und rot) mit Not-Halt
<b>5510130</b> (DE2.FH07-23020.200.01.GC)	<b>5510131</b> (DE2.FH07-23021.200.01.GC)



# Kraus & Naimer

SCHALTEN . STEUERN . VERNETZEN  
www.krausnaimer.com

Griffserie **FH04**



Griffserie **FH05**



Griffserie **FH06**



Griffserie **FH07**



Griffserie **FH08**



Griffserie **FH10**



Griffserie **FH11**



Griffserie **FH12**



Griffserie **FH13**



Griffserie **FH14**



Griffserie **FH15**



Griffserie **FH16**



Griffserie **FH17**



Griffserie **FH18**



Griffserie **FH19**



Produktübersicht  
Funktionsgriffe:



 Kraus & Naimer