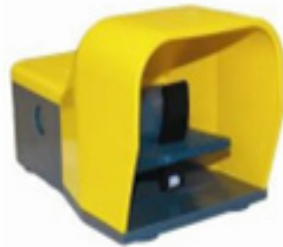
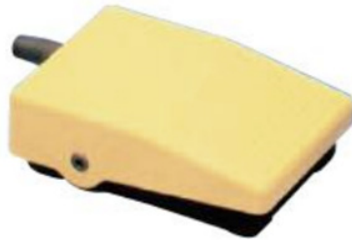


# Fußtaster und Fußschalter



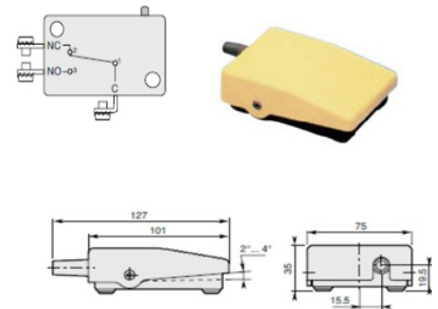
Kostengünstige Fußtaster  
und Fußschalter für viele  
industrielle Anwendungen

# Fußtaster

Einfacher Fußtaster mit einem Wechsler für viele industrielle Anwendungen.

## Technische Daten:

- Kontakte: 1x SPDT
- Nennstrom: 250 VAC
- Belastbarkeit: 250 VAC/3 A, 230 VDC/0,06 A
- Material: Basis, Abdeckung und Pedal aus selbstverlöschendem ABS
- Dichtheit: IP40
- Temperaturbereich: -10°C - +70°C
- Kontaktbelastbarkeit: mech. 10 mil., elek. 100.000
- Anschluss: Schraubklemmen, Zugentlastung, Gummitülle
- Durchmesser (Kabel): 6 mm<sup>2</sup> - max. 8,5 mm<sup>2</sup>
- Norm: IEC 1058-1



## EFT2 Fußtaster mini

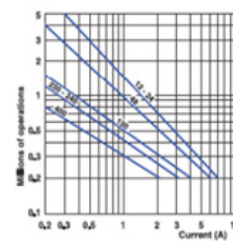
Typ	Basisfarbe	Pedalfarbe	ArtNr	EUR /Stk.
EFT21	grau	gelb	E166290	15,86
EFT22	grau	grau	E166291	14,97
EFT23	grau	schwarz	E166292	14,97
EFT24	grau	rot	E166293	15,86
EFT25	schwarz	gelb	E166295	15,86
EFT26	schwarz	grau	E166296	14,97
EFT27	schwarz	schwarz	E166297	14,97
EFT28	schwarz	rot	E166298	15,86

## Fußschalter mit Abdeckung

### Technische Daten:

- Nennstrom: 250 VAC
- Belastbarkeit: AC-15: 24 V/10 A, 230 V/3,1 A, 400 V/1,8 A
- Dichtheit: IP65
- Temperaturbereich: -10°C - +70°C
- Kontakte: schnappend
- Kontaktbelastbarkeit: siehe AC-15 a DC-13, mech, 30 mill.
- Anschluss: Kunststoffverschraubung M20
- Schraubklemmen: 0,75 – 2,5 mm<sup>2</sup>
- Norm: IEC 947-5-1

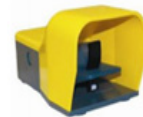
AC-15 - Snap action



DC-13	Snap action	Slew action
Power breaking for a durability of 5 million operating cycles		
Voltage 24 V	9.5 W	12 W
Voltage 48 V	6.8 W	9 W
Voltage 110 V	3.6 W	6 W

### EFT1 ABS Kunststoffgehäuse

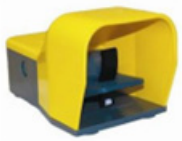
- Material Basis, Abdeckung und Pedal: schockfestes ABS



Typ	Farbe	Funktion	Sperrhebel	Kontakte	ArtNr	EUR /Stk.
EFT11GE	gelb	Taster	ja	1S+1Ö	E166282GE	42,43

## EFT1-V0 Kunststoffgehäuse

- Material Basis, Abdeckung und Pedal : Polycarbonate/ABS-V0 – UL/CSA/IMQ selbstverlöschend



Auch mit M12-  
Stecker  
lieferbar

Für Not-Aus

Typ	Farbe	Funktion	Sperrhebel	Kontakte	ArtNr	EUR /Stk.
EFT10GE-V0	gelb	Taster	nein	1S+1Ö	E166280V0GE	44,89
EFT20GE-V0	gelb	Taster	nein	2S+2Ö	E166281V0GE	52,34
EFT11GE-V0	gelb	Taster	ja	1S+1Ö	E166282V0GE	48,06
EFT21GE-V0	gelb	Taster	ja	2S+2Ö	E166283V0GE	55,60
EFS10GE-V0	gelb	Schalter	nein	1S+1Ö	E166284V0GE	48,06
EFS20GE-V0	gelb	Schalter	nein	2S+2Ö	E166285V0GE	55,60
EFDT20GE-V0	gelb	Doppeltaster	nein	2S+2Ö	E166286V0GE	58,90
EFDT21GE-V0	gelb	Doppeltaster	ja	2S+2Ö	E166287V0GE	62,00
EFT10GR-V0	grau	Taster	nein	1S+1Ö	E166280V0GR	44,89
EFT20GR-V0	grau	Taster	nein	2S+2Ö	E166281V0GR	52,34
EFT11GR-V0	grau	Taster	ja	1S+1Ö	E166282V0GR	48,06
EFT21GR-V0	grau	Taster	ja	2S+2Ö	E166283V0GR	55,60
EFS10GR-V0	grau	Schalter	nein	1S+1Ö	E166284V0GR	48,06
EFS20GR-V0	grau	Schalter	nein	2S+2Ö	E166285V0GR	55,60
EFDT20GR-V0	grau	Doppeltaster	nein	2S+2Ö	E166286V0GR	58,90
EFDT21GR-V0	grau	Doppeltaster	ja	2S+2Ö	E166287V0GR	62,00

## EFT1-V0 Kunststoffgehäuse

- Material Basis, Abdeckung und Pedal : Polycarbonate/ABS-V0 – UL/CSA/IMQ selbstverlöschend



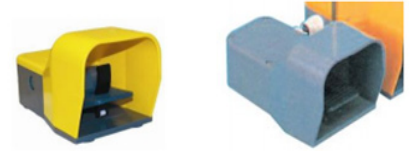
Auch mit M12-  
Stecker  
lieferbar

Für Not-Aus

Typ	Farbe	Funktion	Sperrhebel	Kontakte	ArtNr	EUR /Stk.
EFT10RT-V0	rot	Taster	nein	1S+1Ö	E166280V0RT	44,89
EFT20RT-V0	rot	Taster	nein	2S+2Ö	E166281V0RT	52,34
EFT11RT-V0	rot	Taster	ja	1S+1Ö	E166282V0RT	48,06
EFT21RT-V0	rot	Taster	ja	2S+2Ö	E166283V0RT	55,60
EFS10RT-V0	rot	Schalter	nein	1S+1Ö	E166284V0RT	48,06
EFS20RT-V0	rot	Schalter	nein	2S+2Ö	E166285V0RT	55,60
EFDT20RT-V0	rot	Doppeltaster	nein	2S+2Ö	E166286V0RT	58,90
EFDT21RT-V0	rot	Doppeltaster	ja	2S+2Ö	E166287V0RT	62,00
EFT10RTO-V0	rot	Taster	nein	1S+1Ö	E166280V0RTO	50,44
EFT20RTO-V0	rot	Taster	nein	2S+2Ö	E166281V0RTO	58,00
EFT11RTO-V0	rot	Taster	ja	1S+1Ö	E166282V0RTO	53,80
EFT21RTO-V0	rot	Taster	ja	2S+2Ö	E166283V0RTO	61,30
EFS10RTO-V0	rot	Schalter	nein	1S+1Ö	E166284V0RTO	53,80
EFS20RTO-V0	rot	Schalter	nein	2S+2Ö	E166285V0RTO	61,30

## EFT1-V0-M Metallgehäuse

- Material Basis und Pedal: Polycarbonate/ABS-V0 – UL/CSA/IMQ selbstverlöschend
- Abdeckung aus Aluminium



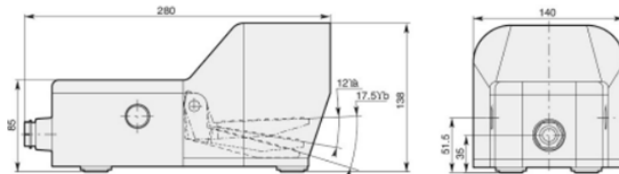
Typ	Farbe	Funktion	Sperrhebel	Kontakte	ArtNr	EUR /Stk.
EFT10GE-V0-M	gelb	Taster	nein	1S+1Ö	E167280GE	67,80
EFT20GE-V0-M	gelb	Taster	nein	2S+2Ö	E167281GE	75,30
EFT11GE-V0-M	gelb	Taster	ja	1S+1Ö	E167282GE	71,00
EFT21GE-V0-M	gelb	Taster	ja	2S+2Ö	E167283GE	78,50
EFS10GE-V0-M	gelb	Schalter	nein	1S+1Ö	E167284GE	71,00
EFS20GE-V0-M	gelb	Schalter	nein	2S+2Ö	E167285GE	78,50
EFDT20GE-V0-M	gelb	Doppeltaster	nein	2S+2Ö	E167286GE	81,70
EFDT21GE-V0-M	gelb	Doppeltaster	ja	2S+2Ö	E167287GE	84,90
EFT10GR-V0-M	grau	Taster	nein	1S+1Ö	E167280GR	67,80
EFT20GR-V0-M	grau	Taster	nein	2S+2Ö	E167281GR	75,30
EFT11GR-V0-M	grau	Taster	ja	1S+1Ö	E167282GR	71,00
EFT21GR-V0-M	grau	Taster	ja	2S+2Ö	E167283GR	78,50
EFS10GR-V0-M	grau	Schalter	nein	1S+1Ö	E167284GR	71,00
EFS20GR-V0-M	grau	Schalter	nein	2S+2Ö	E167285GR	78,50
EFDT20GR-V0-M	grau	Doppeltaster	nein	2S+2Ö	E167286GR	81,70
EFDT21GR-V0-M	grau	Doppeltaster	ja	2S+2Ö	E167287GR	84,90
EFT10RT-V0-M	rot	Taster	nein	1S+1Ö	E167280RT	67,80
EFT20RT-V0-M	rot	Taster	nein	2S+2Ö	E167281RT	75,30
EFT11RT-V0-M	rot	Taster	ja	1S+1Ö	E167282RT	71,00
EFT21RT-V0-M	rot	Taster	ja	2S+2Ö	E167283RT	78,50
EFS10RT-V0-M	rot	Schalter	nein	1S+1Ö	E167284RT	71,00
EFS20RT-V0-M	rot	Schalter	nein	2S+2Ö	E167285RT	78,50
EFDT20RT-V0-M	rot	Doppeltaster	nein	2S+2Ö	E167286RT	81,80
EFDT21RT-V0-M	rot	Doppeltaster	ja	2S+2Ö	E167287RT	84,90

Preise in Euro, exkl. MwSt., gültig ab 01.07.2022 freibleibend, Auftragsrabatt auf Anfrage, Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten.

## EFTH Halter

Typ	Bezeichnung	ArtNr	EUR /Stk.
EFTH2	Halter für 2 Taster	E166289-2	14,73
EFTH3	Halter für 3 Taster	E166289-3	28,50
EFTH4	Halter für 4 Taster	E166289-4	25,70
EFTH5	Halter für 5 Taster	E166289-5	39,40

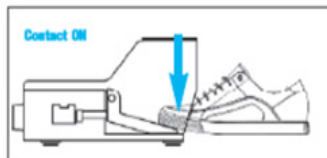
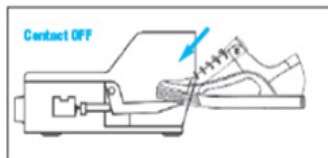




Pedalverriegelung: Erst durch Zurückdrücken des Sperrhebels mit dem Schuh wird das Pedal zur Betätigung freigegeben. So ist eine ungewollte Betätigung auch bei starken Erschütterungen durch unsachgemäße Handhabung ausgeschlossen.

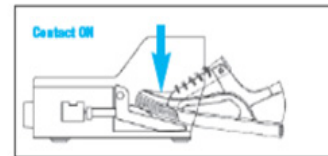
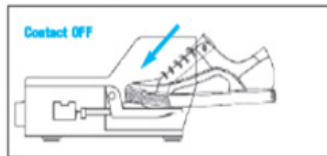
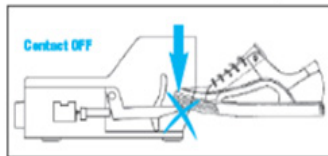
## Devices

### 1: Free movement of the lever



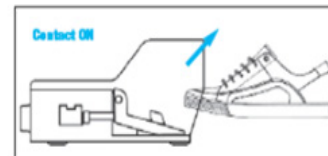
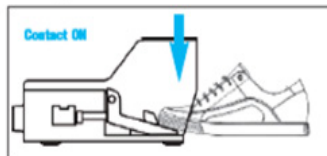
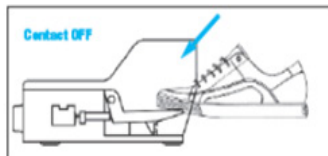
The lever can be actuated without any particular device.

### 2: Movement of the lever dependent of the safety device notch

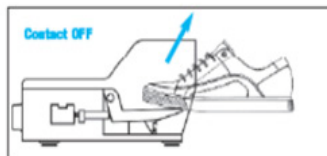
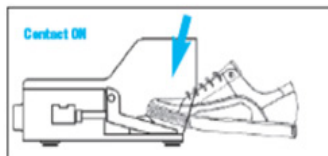


The pedal can be actuated only by lowering the safety lever fully inserting the foot, thus preventing any accidental actuation.

### 3: Device to maintain the lever in lowered position

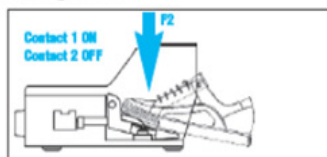
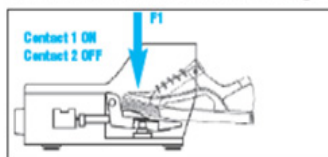


By pushing the lever the contact switches and the lever remains locked in lowered position.



Push the locking device in order to unlock the pedal actuator. Once you release the lever the contacts return to their initial position.

### 4: Free movement with two-stage actuating force



By applying a light pressure F1 on the lever, the first contact block will be actuated while the second keeps in state. An higher pressure F2 on the lever will switch also the second contact block.

### 5: With safety device notch and two-stage actuating force

Same as above but the pedal can be actuated only by completely inserting the foot in the device.