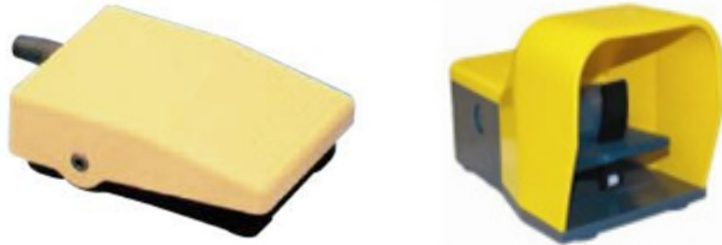


# Fußtaster und Fußschalter



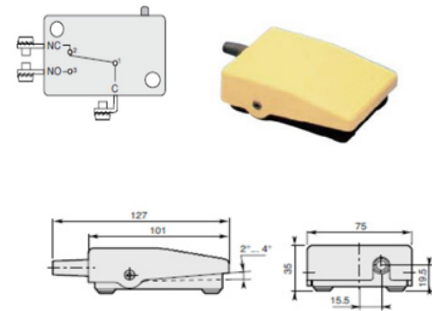
Kostengünstige Fußtaster  
und Fußschalter für viele  
industrielle Anwendungen

## 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

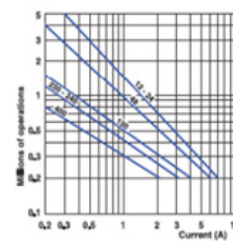
Typ	Basisfarbe	Pedalfarbe	ArtNr.	EUR /Stk.
EFT21	grau	gelb	E166290	14,44
EFT22	grau	grau	E166291	13,62
EFT23	grau	schwarz	E166292	13,62
EFT24	grau	rot	E166293	14,44
EFT25	schwarz	gelb	E166295	14,44
EFT26	schwarz	grau	E166296	13,62
EFT27	schwarz	schwarz	E166297	13,62
EFT28	schwarz	rot	E166298	14,44

## 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

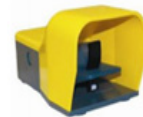
AC-15 - Snap action



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

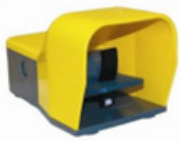
- Material Basis, Abdeckung und Pedal: schockfestes ABS



Typ	Farbe	Funktion	Sperrhebel	Kontakte	ArtNr.	EUR /Stk.
EFT11GE	gelb	Taster	ja	1S+1Ö	E166282GE	38,63

## 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	41,50
EFT20GE-V0	gelb	Taster	nein	2S+2Ö	E166281V0GE	48,40
EFT11GE-V0	gelb	Taster	ja	1S+1Ö	E166282V0GE	44,45
EFT21GE-V0	gelb	Taster	ja	2S+2Ö	E166283V0GE	51,50
EFS10GE-V0	gelb	Schalter	nein	1S+1Ö	E166284V0GE	44,45
EFS20GE-V0	gelb	Schalter	nein	2S+2Ö	E166285V0GE	51,50
EFDT20GE-V0	gelb	Doppeltaster	nein	2S+2Ö	E166286V0GE	54,40
EFDT21GE-V0	gelb	Doppeltaster	ja	2S+2Ö	E166287V0GE	57,40
EFT10GR-V0	grau	Taster	nein	1S+1Ö	E166280V0GR	41,50
EFT20GR-V0	grau	Taster	nein	2S+2Ö	E166281V0GR	48,40
EFT11GR-V0	grau	Taster	ja	1S+1Ö	E166282V0GR	44,45
EFT21GR-V0	grau	Taster	ja	2S+2Ö	E166283V0GR	51,50
EFS10GR-V0	grau	Schalter	nein	1S+1Ö	E166284V0GR	44,45
EFS20GR-V0	grau	Schalter	nein	2S+2Ö	E166285V0GR	51,50
EFDT20GR-V0	grau	Doppeltaster	nein	2S+2Ö	E166286V0GR	54,40
EFDT21GR-V0	grau	Doppeltaster	ja	2S+2Ö	E166287V0GR	57,40

## EFT1-V0 Kunststoffgehäuse

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



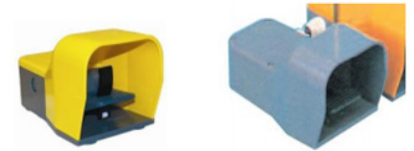
Auch mit M12-  
Stecker  
lieferbar

Für Not-Aus

Typ	Farbe	Funktion	Sperrhebel	Kontakte	ArtNr.	EUR /Stk.
EFT10RT-V0	rot	Taster	nein	1S+1Ö	E166280V0RT	41,50
EFT20RT-V0	rot	Taster	nein	2S+2Ö	E166281V0RT	48,40
EFT11RT-V0	rot	Taster	ja	1S+1Ö	E166282V0RT	44,45
EFT21RT-V0	rot	Taster	ja	2S+2Ö	E166283V0RT	51,50
EFS10RT-V0	rot	Schalter	nein	1S+1Ö	E166284V0RT	44,45
EFS20RT-V0	rot	Schalter	nein	2S+2Ö	E166285V0RT	51,50
EFDT20RT-V0	rot	Doppeltaster	nein	2S+2Ö	E166286V0RT	54,40
EFDT21RT-V0	rot	Doppeltaster	ja	2S+2Ö	E166287V0RT	57,40
EFT10RTO-V0	rot	Taster	nein	1S+1Ö	E166280V0RTO	46,70
EFT20RTO-V0	rot	Taster	nein	2S+2Ö	166281V0RTO	53,60
EFT11RTO-V0	rot	Taster	ja	1S+1Ö	E166282V0RTO	49,70
EFT21RTO-V0	rot	Taster	ja	2S+2Ö	E166283V0RTO	56,70
EFS10RTO-V0	rot	Schalter	nein	1S+1Ö	E166284V0RTO	49,70
EFS20RTO-V0	rot	Schalter	nein	2S+2Ö	E166285V0RTO	56,70

## EFT1-V0-M Metallgehäuse

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

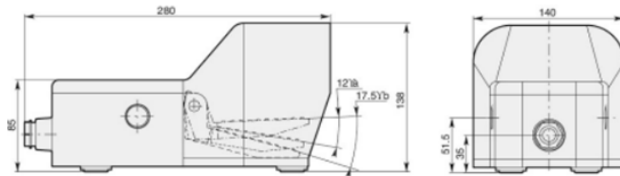


Typ	Farbe	Funktion	Sperrhebel	Kontakte	ArtNr.	EUR /Stk.
EFT10GE-V0-M	gelb	Taster	nein	1S+1Ö	E167280GE	62,70
EFT20GE-V0-M	gelb	Taster	nein	2S+2Ö	E167281GE	69,60
EFT11GE-V0-M	gelb	Taster	ja	1S+1Ö	E167282GE	65,70
EFT21GE-V0-M	gelb	Taster	ja	2S+2Ö	E167283GE	72,60
EFS10GE-V0-M	gelb	Schalter	nein	1S+1Ö	E167284GE	65,70
EFS20GE-V0-M	gelb	Schalter	nein	2S+2Ö	E167285GE	72,60
EFDT20GE-V0-M	gelb	Doppeltaster	nein	2S+2Ö	E167286GE	75,60
EFDT21GE-V0-M	gelb	Doppeltaster	ja	2S+2Ö	E167287GE	78,50
EFT10GR-V0-M	grau	Taster	nein	1S+1Ö	E167280GR	62,70
EFT20GR-V0-M	grau	Taster	nein	2S+2Ö	E167281GR	69,60
EFT11GR-V0-M	grau	Taster	ja	1S+1Ö	E167282GR	65,70
EFT21GR-V0-M	grau	Taster	ja	2S+2Ö	E167283GR	72,60
EFS10GR-V0-M	grau	Schalter	nein	1S+1Ö	E167284GR	65,70
EFS20GR-V0-M	grau	Schalter	nein	2S+2Ö	E167285GR	72,60
EFDT20GR-V0-M	grau	Doppeltaster	nein	2S+2Ö	E167286GR	75,60
EFDT21GR-V0-M	grau	Doppeltaster	ja	2S+2Ö	E167287GR	78,50
EFT10RT-V0-M	rot	Taster	nein	1S+1Ö	E167280RT	62,70
EFT20RT-V0-M	rot	Taster	nein	2S+2Ö	E167281RT	69,60
EFT11RT-V0-M	rot	Taster	ja	1S+1Ö	E167282RT	65,70
EFT21RT-V0-M	rot	Taster	ja	2S+2Ö	E167283RT	72,60
EFS10RT-V0-M	rot	Schalter	nein	1S+1Ö	E167284RT	65,70
EFS20RT-V0-M	rot	Schalter	nein	2S+2Ö	E167285RT	72,60
EFDT20RT-V0-M	rot	Doppeltaster	nein	2S+2Ö	E167286RT	75,60
EFDT21RT-V0-M	rot	Doppeltaster	ja	2S+2Ö	E167287RT	78,50

## EFTH Halter

Typ	Bezeichnung	ArtNr.	EUR /Stk.
EFTH2	Halter für 2 Taster	E166289-2	13,38
EFTH3	Halter für 3 Taster	E166289-3	25,92
EFTH4	Halter für 4 Taster	E166289-4	23,38
EFTH5	Halter für 5 Taster	E166289-5	35,87

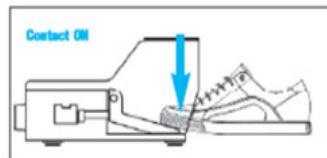
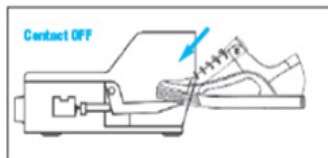




Pedalverriegelung: Erst durch Zurückdrücken des Sperrhebels mit dem Schuh wird das Pedal zur Betätigung freigegeben. So ist eine ungewollte Betätigung auch bei starken Erschütterungen durch unsachgemäße Handhabung ausgeschlossen.

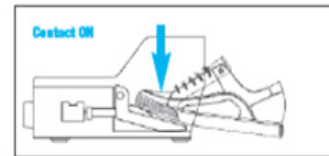
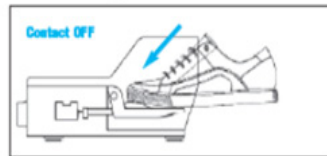
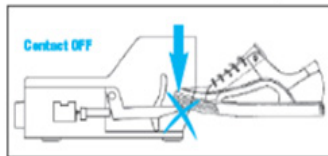
## Devices

### 1: Free movement of the lever



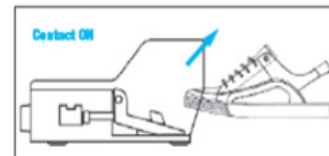
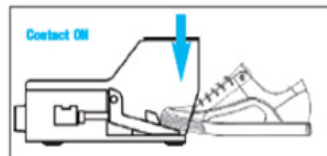
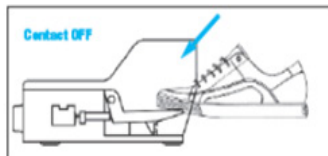
The lever can be actuated without any particular device.

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

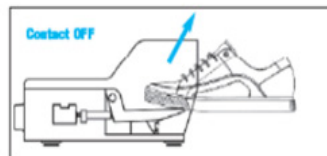
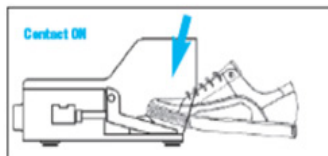


The pedal can be actuated only by lowering the safety lever fully inserting the foot, thus preventing any accidental actuation.

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

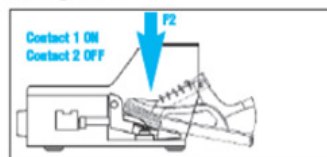
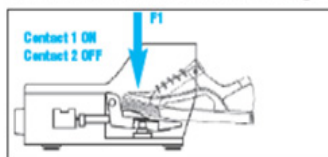


By pushing the lever the contact switches and the lever remains locked in lowered position.



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.