



Foot operated switches COBRA





Anwendung

Die Fußschalter der Baureihe COBRA (FDC) sind für den industriellen Bereich mit hohen Anforderungen an die mechanische und elektrische Schalthäufigkeit konzipiert. Fußschalter werden zum Bespiel an Holzbearbeitungsmaschinen, CNC-Bearbeitungsmaschinen, Bau- und Biegemaschinen eingesetzt.

Design

Die COBRA Sicherheitsfußschalter bestehen aus den Systemkomponenten Fußschalter und Schutzhaube.

Zu den unterschiedlichen technischen Leistungsmerkmalen gehört die Zwangsöffnung aller Kontakte sowie ein unter dem Pedal integrierter NOT-AUS, der bei reflexartigem Durchdrücken des Pedals sofortigen Maschinenstopp auslöst. Das Gehäusedesign beider Systemkomponenten wurde so definiert, dass bei Addition von zwei und mehr Schaltern in Reihe kompakte Fußschalterblöcke entstehen, die eine formale Einheit bilden. Zentrale Innovation und einzigartig im Bereich industrieller Sicherheitsfußschalter ist der Einsatz einer stranggepressten Aluschutzhaube die auch bei hohen Schlagbelastungen nicht bricht und so den Fuß vor Verletzungen schützt. Zusätzlich bietet die Haube auch Schutz vor zufälliger Betätigung.

Leistungsmerkmale

- mit oder ohne Schutzhaube erhältlich
- Schutzhaube aus stranggepresstem Aluminium
- 1,2 und 3-pedalige Ausführung
- neu mit Nockenschalter oder Kontaktblock, wahlweise mit Schleich- oder Sprungschaltung
- Direkte Motorensteuerung bis 25 A
- Sonderschaltprogramme jederzeit möglich
- mehrpedalige Ausführungen auch anschlussfertig lieferbar (bereits vorverdrahtet)
- Haube nachträglich anbaubar

Application

The foot-operated switches of series COBRA (FDC) have been developed for industrial application with high mechanical and electrical withstand. The foot-operated switches are used on wood processing machines, CNC machines, building machines and bending machines.

Design

The COBRA safety foot switches include the two modular components, foot switch and safety cover. The various features of technical performance include the emergency opening of all contacts as well as an emergency shut-off switch integrated in the bottom side of the pedal, which immediately shuts off the machinery on quick pushing to the stop of the pedal. The housing design of both components has been defined in such a way that on addition of two or more switches in a row, a compact foot switch block is formed to constitute a single unit. A central innovation and unique feature in the field of industrial safety foot switches is the employment of an extruded aluminium safety cover, which does not break, even on high impact loads and therefore perfectly protects the foot from injuries. The cover is also an additional protection against unintentional operation.

Benefits

- with- or without protection cover
- aluminium extruded safety cover
- 1,2 and 3-pedal execution
- New with cam switch or as contact block execution, optionally with standard or snap-action function
- direct motor control up to 25 amps
- special switching sequences available
- multiple pedal executions can be supplied pre-wired
- protection cover can be mounted easily afterwards

Schaltereinsatz

Der mechanische Aufbau ermöglicht 2 Schaltarten:

The mechanical concept admits two switching types:

Rastschaltung:

(Fortschrittschaltung) Pedal wird gedrückt und die Kontakte werden geschlossen und bleiben auch nach dem Loslassen des Pedals geschlossen. Erst nach erneutem Betätigen des Pedals gehen die Kontakte in die Ausgangsstellung zurück.

Tastschaltung:

Fußpedal wird gedrückt. Kontakte bleiben so lange geschlossen, so lange das Pedal gedrückt ist. Nach dem Wegnehmen des Fußes vom Pedal sind die Kontakte wieder offen.

Als Schaltelement wird ein Nockenschalter-Einsatz der Schaltergröße D1 verwendet, der neben Steuerströmen auch eine motorische Leistung von 5,5 kW/400 V in AC-3 direkt einschalten kann. Durch die zwangsöffnenden Kontakte ist ein Einsatz als Not-Aus-Schalter nach EN 60204-1/VDE 0113 möglich. Die Verwendung eines Nockenschalters ermöglicht eine Vielzahl von elektrischen Kontaktfunktionen sowohl als Steuerschalter wie auch als Motorenschalter.

Alternativ kann als Schalterelement auch ein Kontaktblock mit Schleich-oder Sprungkontakt als Öffner/Schließer eingesetzt werden.

Step switching:

(Progressive switching) Pedal is pressed and contacts are closed and stay in closed position even when the pedal is released. Only when the pedal is operated again, contacts are opened and go back into their initial position.

Key switching:

Pedal is pressed. Contacts are closed so long pedal is pressed. When pedal is released, contacts open again.

As switching device, a cam switch of switch size D1 is used with general control and motor characteristics up to 5,5 kW/400 V in AC-3 directly connected. The switch is built in accordance with EN 60204-1/VDE 0113 standard, the contacts have compulsory opening so the switch can be used as a main emergency switch. Using a cam switch allows a lot of electrical contact functions as control switch and also as motor switch.

As alternative can also a contact block with standard function or snap-action function be incorporated as NO/NC as switching element.



Fußschalter FDC/FGC

Foot-operated switches FDC/FGC

Bauformen

Designs

Gehäuse mit flachem Deckel

In diese Gehäusegröße kann ein Nockenschalter-Einsatz mit max. 4 Kontakten eingebaut werden. Standard-Schaltfunktionen sind z.B. 2 S + 2 Ö oder Ein-Ausschalter 3-oder 4-polig sowohl in Rast- wie auch in Tastschaltung.

Enclosure with flat-type cover

A cam switch insert with max. 4 contacts can be integrated in this enclosure size. For example 2 NO + 2 NC or 3- or 4-polar on-off switches with step or key switching are standard switching functions.



Gehäuse mit hohem Deckel

Das Gehäuse mit hohem Deckel ermöglicht Schaltfunktionen mit max. 8 Kontakten bzw. 4 Kontaktkammern. Tast- und Rastfunktion als Steuerund Motorschalter sind möglich.

Enclosure with high cover

The enclosure with high cover allows switching functions with max. 8 contacts respectively 4 contact chambers. Key and step function is possible as control and motor switches.





1-pedaliger Fußschalter

Alle 1-pedaligen COBRA Fußschalter werden ohne Schutzhaube ausgeliefert. Wird die Schutzhaube benötigt, kann diese separat dazu bestellt werden. Die Schutzhaube kann nachträglich sehr einfach mit zwei Schrauben am COBRA Fußschalter befestigt werden. (Siehe S. 9)

1-pedal footswitch

All 1-pedal COBRA footswitches are supplied without safety-cover. The safety-cover can be ordered separated if needed. The safety cover can later on be easily fixed with 2 screws on the COBRA footswitch (see page 9).

Hauben-Set 1-pedaliger Fußschalter Inhalt: Schutzhaube und Schrauben

Bestell Nr. 305 052 Bezeichnung: FG10U1 Cover-Set 1-pedal footswitch Content: safety-cover and screws

Reference No.: 305052 Designation: FG10U1

Bauformen

Designs

Gehäuse mit Schutzabdeckung

Die Abdeckhaube bietet Schutz gegen unabsichtliches Betätigen oder vor herabfallenden Gegenständen. In das Gehäuse kann ein Schaltereinsatz mit max. 8 Kontakten bzw. 4 Kontaktkammern integriert werden.

Enclosure with safety cover

The safety cover protects against unintentional operation or falling parts. A switch insert with max. 8 contacts respectively 4 contact chambers can be integrated in this enclosure size.



Gehäuse mit Schutzabdeckung 2-pedalig

Die Abdeckhauben bietet Schutz gegen unabsichtliches Betätigen oder vor herabfallenden Gegenständen. Zusätzlich wird verhindert, dass beide Pedale gleichzeitig, mit einem Fuß, gedrückt werden können. In das Gehäuse kann jeweils ein Schaltereinsatz mit max. 8 Kontakten bzw. 4 Kontaktkammern integriert werden.

Enclosure with safety cover double-pedal

The safety covers protect against unintentional operation or falling parts. It also prevents the possibility of pressing both pedals with one foot at the same time. A switch insert with max. 8 contacts respectively 4 contact chambers can be integrated in this enclosure size.



2-pedaliger Fußschalter

Um einen 2-pedaligen Fußschalter zu bestellen wählen Sie bitte die entsprechenden zwei 1-pedaligen Fußschalter mit den von Ihnen gewünschten Schaltprogrammen.

Um die beiden 1-pedaligen Fußschalter miteinander kombinieren zu können benötigen Sie das Hauben Set für 2-pedalige Fußschalter. Sie schrauben die beiden 1-pedaligen Fußschalter in das 2-pedalige Haubenset.

Hinweis: 2-pedalige Fußschalter können nur mit Schutzhauben ausgeliefert werden.

Hauben-Set 2-pedaliger Fußschalter Inhalt: 2 miteinander kombinierte Schutzhauben und Schrauben Bestell Nr. 305 053 Bezeichnung: FG10U2

2-pedals footswitch

For ordering a 2-pedal footswitch please choose 2 of the corresponding 1-pedal footswitches with the requested switching-pro-

In order to be able to combine both 1-pedal footswitches with each other you will need the cover-set for 2-pedals footswitch. You will just have to screw both 1-pedal footswitch into the 2-pedals cover-set.

Remarks: 2-pedals footswitch can only be supplied with safety-covers.

Cover-Set 2-pedals footswitch

Content: 2 safety-covers combined with each other and screws

Reference No.: 305053 Designation: FG10U2



Fußschalter FDC Foot-operated switches FDC

Fußschalter 1-pedalig

Foot-operated switches one-pedal

	Schaltbild Circuit diagram	Bemessungsdauerstrom lu Rated permanent current lu	Max. Schaltleistung Gebrauchs- kategorie AC-3/400 V∼ Max. switching capacity Utilization categorie AC-3/400 V∼	IP 65 Standard-Ausführung ohne Schutzabdeckung Standard execution without safety cover Typ Type	BestNr. Ref. No.
Motorschalter Motor switches	1 3 P	25	5,5	FDC A2U-G	305 059
			<u> </u>	Ein-Ausschalter, 2polig – Rastend On-off switches, 2 poles – Progressive switching	
	1 3 5 9 9 9 	25	5,5	FDC AU-G	305 060
				Ein-Ausschalter, 3polig – Rastend On-off switches, 3 poles – Progressive switching	
	1 3 0 0 1 0 2 4	25	5,5 ¹⁾	FDC A2T-G	305 061
				Ein-Ausschalter, 2polig – Tastend On-off switches, 2 poles – Key switching	
	1 3 5 1 7 9 9	25	5,5¹)	FDC AT-G	305 062
				Ein-Ausschalter, 3polig – Tastend On-off switches, 3 poles – Key switching	
Steuerschalter -Befehlsgeräte Control switches - Master units	11 23 P P P P P P P P P P P P P P P P P P P	25	AC-15 6 A/230 V~	FDC 11U-G	305 063
				Umschalter 1 Schließer/1 Öffner – Rastend Change-over switches 1 NO/1 NC – Progressive switching	
	11 23 31 43 2 2 2 2 4	25	AC-15 6 A/230 V~	FDC 22U-G	305 065
				Umschalter 2 Schließer/2 Öffner – Rastend Change-over switches 2 NO/2 NC – Progressive switching	
	11 23 77 6 0 12 24	25	AC-15 6 A/230 V~	FDC 11T-G	305 064
				Umschalter 1 Schließer/1 Öffner – Tastend Change-over switches 1 NO/1 NC – Key switching	
	11 23 31 43 0 0 0 0 12 24 32 44	25	AC-15 6 A/230 V~	FDC 22T-G	305 066
				Umschalter 2 Schließer/2 Öffner – Tastend Change-over switches 2 NO/2 NC – Key switching	

^{12 24 32 44} 1) AC-4 bei Tippbetrieb 2,2 kW/400 V

Hauben-Set 1-pedaliger Fußschalter Inhalt: Schutzhaube und Schrauben Bestell Nr. 305 052

Bezeichnung: FG10U1

Hauben-Set 2-pedaliger Fußschalter

Inhalt: 2 miteinander kombinierte

Schutzhauben und Schrauben Bestell Nr. 305 053 Bezeichnung: FG10U2 Cover-Set 1-pedal footswitch Content: safety-cover and screws Reference No.: 305052 Designation: FG10U1

Cover-Set 2-pedals footswitch Content: 2 safety-covers combined with each other and screws Reference No.: 305053 Designation: FG10U2

^{1)&}lt;sub>AC-4</sub> Key switching 2,2 kW/400 V

Fußschalter FGC mit Kontaktblock

Foot-operated switches FGC with conatct block



Fußschalter 1-pedalig

Foot-operated switches one-pedal

Schaitbild Circuit diagram	Bemessungsdauerstrom lu Rated permanent current lu	Max. Schaltleistung Gebrauchs- kategorie AC-15/230 V~ Max. switching capacity Utilization categorie AC-15/230 V~	IP 65 Standard-Ausführung ohne Schutzabdeckung Standard execution without safety cover			
	А	kW	Тур Туре	BestNr. Ref. No.		
	10	6	FGC 1ÖS-G	305 116		
2324	Umschalter 1 Schließer/1 Öffner – Tastend mit Schleichschaltung Change-over switches 1 NO/1 NC – Key switching with standard function					
	10	6	FGC 2ÖS-G	305 117		
911129 921229 1014 2024	Umschalter 2 Schließer/2 Öffner – Tastend mit Schleichschaltung Change-over switches 2 NO/2 NC – Key switching with standard function					
	10	6	FGC 2ÖSJX-G	305 235		
11 12 21 22 13 14 23 24			nschalter 2 Schließer/2 Öffner – Tastend mit Sprunschaltung ver switches 2 NO/2 NC – Key switching with snap-action function			

Steuerschalter Control switches

Hauben-Set 1-pedaliger Fußschalter Inhalt: Schutzhaube und Schrauben Bestell Nr. 305 052

Bestell Nr. 305 052 Bezeichnung: FG10U1 Cover-Set 1-pedal footswitch Content: safety-cover and screws Reference No.: 305052 Designation: FG10U1

Hauben-Set 2-pedaliger Fußschalter Inhalt: 2 miteinander kombinierte Schutzhauben und Schrauben Bestell Nr. 305 053 Bezeichnung: FG10U2 Cover-Set 2-pedals footswitch Content: 2 safety-covers combined with each other and screws Reference No.: 305053 Designation: FG10U2



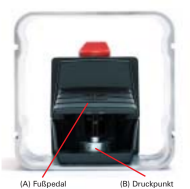


Sicherheitsfußschalter

Über die normale Einschaltung hinaus erfolgt im Gefahrenfall die Abschaltung, wenn das Pedal über den Druckpunkt geschaltet wird. Erst nach Entriegelung des gesperrten Schalters ist eine Neueinschaltung möglich.

Safety foot-operated switches

In case of danger when the pedal is pressed over the standard switching position the contacts are switched off. Only after releasing the safety locking device the pedal can be operated again.

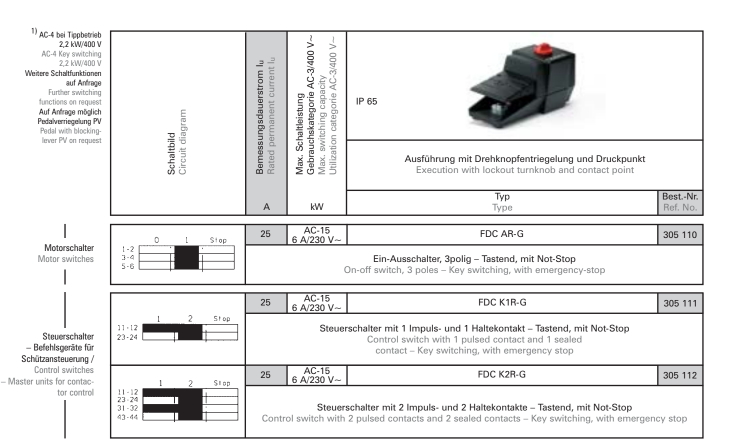


Funktionsablauf Operational sequence

- 1. Das Fußpedal (A) ist in der oberen Stellung und nicht betätigt. Die Schaltkontakte sind offen, die Maschine ist nicht in Betrieb.
 - The pedal (A) is in the upper position and is not operated. The contacts are open, the machine is not working.
- 2. Durch das Herunterdrücken des Fußpedals (A) bis zum spürbaren Druckpunkt (B) werden die Schaltkontakte geschlossen die Maschine ist in Betrieb.
 - The contacts will be closed when pushing down the pedal (A) until the contact point (B) is realized - the machine is working.
- 3. Bei Gefahr oder in einer Notsituation wird das Fußpedal über den Widerstand des Druckpunktes hinaus weiter gedrückt. Die Kontakte werden geöffnet und es erfolgt der sofortige Stop der Maschine. Der Schalter wird mechanisch verriegelt, dadurch ist ein Wiederanlaufen der Maschine ausgeschlossen.
 - In case of danger or emergency, the pedal is pushed over the with stand of the contact point. The contacts are opened and the machine stops immediately. The switch is mechanically locked so the machine can not be started again.
- Die Entriegelung des gesperrten Schalters erfolgt über den Drehknopf (C). Erst nach der Entriegelung werden die Schaltkontakte freigegeben und der Funktionsablauf kann von vorne beginnen.

The lockout of the locked contact goes through the turnknob (C). First after the lockout, the contacts are released and the standard function can start again.





Schutzhaubenaufbau

Mounting safety cover

Schutzhaube

Die Vorschriften der Berufsgenossenschaften fordern in vielen Arbeitsbereichen einen zusätzlichen Schutz gegen unabsichtliches Betätigen. Die Ausführung mit Schutzhaube schützt das Pedal gegen unbeabsichtigtes Bedienen und vor herabfallenden Werkstücken.

Eine Zerstörung der Schutzabdeckung kann unter realistischen Bedingungen ausgeschlossen werden.

Safety cover

The prescriptions of different trade associations specify in many cases to use a complementary protection against any unintentional operation. The execution with safety cover protects the pedal against any unintentional operation and falling parts.

A destruction of the safety cover is impossible when operating under realistic conditions.

Beschreibung des Schutzhaubenaufbaus



Description of mounting the safety cover







Hauben-Set 1-pedaliger Fußschalter Inhalt: Schutzhaube und Schrauben Bestell Nr. 305 052

Bezeichnung: FG10U1

Hauben-Set 2-pedaliger Fußschalter Inhalt: 2 miteinander kombinierte Schutzhauben und Schrauben Bestell Nr. 305 053 Bezeichnung: FG10U2

Cover-Set 1-pedal footswitch Content: safety-cover and screws Reference No.: 305052 Designation: FG10U1

Cover-Set 2-pedals footswitch Content: 2 safety-covers combined with each other and screws Reference No.: 305053 Designation: FG10U2

Fußschalter FDC/FGC

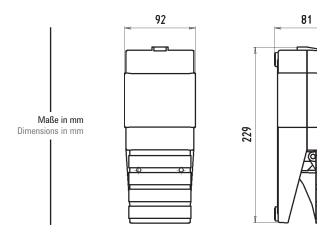
Foot-operated switches FDC/FGC

Fußschalter 1-pedalig

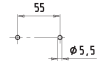
Foot-operated switches one-pedal

Gehäuse mit flachem Deckel

Enclosure with flat-type cover



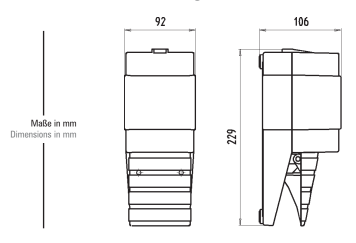
Bohrbild Drilling Boden Bottom Bohrplan Drilling plan





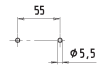
Gehäuse mit hohem Deckel

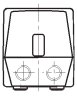
Enclosure with high cover



Bohrbild Drilling Boden Bottom

Bohrplan Drilling plan

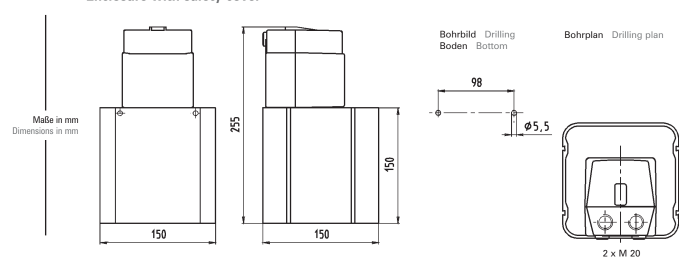




2 x M 20

Gehäuse mit Schutzabdeckung

Enclosure with safety cover

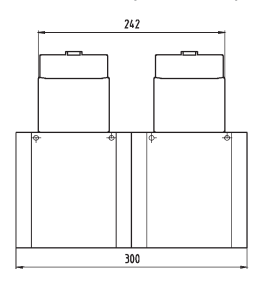


Foot-operated switches double-pedal

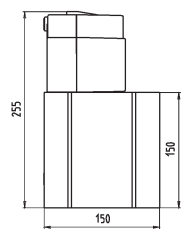


Gehäuse mit Schutzabdeckung 2-pedalig

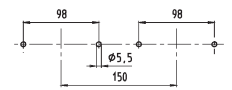
Enclosure with safety cover double -pedal



Maße in mm Dimensions in mm



Bohrbild Drilling plan Boden Bottom



Bohrplan Drilling plan

