

Bedieneinheiten und Brandwache



Rauchabzugstaster

SKU: D65.403.23.0

Der Rauchabzugstaster RT 45 im hochwertigen Aluminiumgehäuse kann als Haupt- und Nebentaster in Verbindung mit D+H-Rauchabzugsanlagen zum manuellen Auslösen des Systems im Brandfall eingesetzt werden. Dank der verschiedenen Typenauswahl, wird nahezu jede bauliche Anforderung erfüllt. Neben den Hauptfunktionen wie RWA "AUF" und RWA "Zurücksetzen" werden zusätzlich Anzeigeelemente wie Betriebs-, Störungs- und Alarmzustand angezeigt.

Merkmale:

Geprüftes manuelles Auslösen eines RWA-Systems im Brandfall gemäss pr EN 12101-9 und VdS 2592
Abschliessbares und besonders robustes AP-Aluminiumgehäuse mit Schlagscheibe, Schlüssel und Beschriftungen
Optionale Erweiterung mit bis zu 3 verschiedenen Linien und integrierter Lüftungstasterfunktion
Diverse Funktionen wie RWA "AUF" und "Zurücksetzen", Betriebsbereitschaft, Alarm ausgelöst, Störungsanzeige

Technische Daten:

Gehäuse: Aluminiumdruckguss
Versorgung: 24VDC (18-28V)
Temperaturbereich: -5°C bis +40°C
Schutzart: IP40
Masse (B x H x T): 129 x 138 x 39 mm
Gewicht: 0.31 kg

Im Lieferumfang enthalten:

Abschliessbares Gehäuse mit Bedieneinheit, Beschriftungsbogen, Schlagscheibe und Schlüssel

SKU	Farbe
D65.403.23	Orange (RAL 2011)
D65.403.27	Gelb (RAL 1004)
D65.403.26	Blau (RAL 5009)

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel abweichen. Ihr FOPPA-Team

SKU	Farbe
D65.403.24	Grau (RAL 7035)
D65.403.25	Rot (RAL 3000)





RT Aluminium-Leergehäuse für RT BE

SKU: D65.403.33.0

Das Gehäuse für die Bedieneinheit RT BE45-x ist mit einem eingebauten Schloss abgesichert und besitzt für den Notfall eine transparente Schlagscheibe.

Merkmale:

Abschliessbares AP-Aluminiumgehäuse mit Schlagscheibe, Schlüssel und Beschriftungsbogen in 32 Sprachen

Technische Daten:

Gehäuse: Aluminiumdruckguss
Masse (B x H x T): 129 x 138 x 39 mm
Gewicht: 0.26 kg

SKU	Farbe
D65.403.33	Orange (RAL 2011)
D65.403.37	Gelb (RAL 1004)
D65.403.36	Blau (RAL 5009)
D65.403.34	Grau (RAL 7035)





RT Aluminium-Leergehäuse für RT BE mit LT

SKU: D65.403.38.0

Das Gehäuse RT GEH02-LT wird für die Bedieneinheit mit integrierten Lüftungstastern RT BE45-x-LT verwendet. Zusätzlich verfügt es über ein integriertes Schloss sowie eine transparente Schlagscheibe.

Merkmale:

Abschliessbares AP-Aluminiumgehäuse mit Schlagscheibe, Schlüssel und Beschriftungsbogen in 32 Sprachen
Passender Ausschnitt für die Lüftungstaster Bedieneinheit

Technische Daten:

Gehäuse: Aluminiumdruckguss
Masse (B x H x T): 129 x 138 x 39 mm
Gewicht: 0.26 kg

SKU	Farbe
D65.403.38	Orange (RAL 2011)
D65.403.42	Gelb (RAL 1004)
D65.403.41	Blau (RAL 5009)
D65.403.39	Grau (RAL 7035)





RT Bedieneinheit 1-fach

SKU: D66.103.04

Die RT BE45-1 Bedieneinheit ist die Standardausführung für die RWA-Bedienstelle RT 45.

Merkmale:

Verwendbar als Haupt- und Nebenbedienstelle mit den Funktionen RWA "AUF" und RWA "Zurücksetzen"

Optische Anzeigeelemente wie Betriebsbereitschaft, Alarm ausgelöst, Störung und Lüftung "AUF"

Technische Daten:

Eingangsspannung: 18 ... 28 V DC

Temperaturbereich: -5°C bis +40°C

Masse (B x H): 105 x 115 mm

Gewicht: 0.05 kg

Weitere Ausführungen mit zwei oder drei getrennten Brand- und Rauchabschnitten sowie mit Lüftungsfunktion





RT Bedieneinheit 1-fach mit Lüftungsfunkt.

SKU: D66.103.05

Die Bedieneinheit RT BE45-1-LT für die RWA-Bedienstelle RT 45 ist mit Lüftungstastern erweitert.

Merkmale:

Verwendbar als Haupt- und Nebenbedienstelle mit den Funktionen RWA "AUF" und RWA "Zurücksetzen"

Optische Anzeigeelemente wie Betriebsbereitschaft, Alarm ausgelöst, Störung und Lüftung "AUF"

Technische Daten:

Eingangsspannung: 18 ... 28 V DC

Temperaturbereich: -5°C bis +40°C

Masse (B x H): 105 x 115 mm

Gewicht: 0.05 kg

Weitere Ausführungen mit zwei oder drei getrennten Brand- und Rauchabschnitten sowie ohne Lüftungsfunktion





RT Bedieneinheit 2-fach

SKU: D30.451.60

Die Bedieneinheit RT BE45-2 integriert zwei getrennte Brand- und Rauchabschnitte in einer RT 45 Bedienstelle.

Merkmale:

Verwendbar als Haupt- und Nebenbedienstelle mit den Funktionen RWA "AUF" und RWA "Zurücksetzen"

Speziell zur RWA-Auslösung von zwei getrennten Brand- bzw. Rauchabschnitten
Optische Anzeigeelemente wie Alarm-, Kontroll- und Störungsanzeige pro RWA-Bereich

Technische Daten:

Eingangsspannung: 18 ... 28 V DC

Temperaturbereich: -5°C bis +40°C

Masse (B x H): 105 x 115 mm

Gewicht: 0.08 kg

Weitere Ausführungen mit einem oder drei getrennten Brand- und Rauchabschnitten sowie mit Lüftungsfunktion





RT Bedieneinheit 3-fach

SKU: D30.451.70

Die RT BE45-3 hat dieselben Funktionen wie die RT BE45-2, ist aber mit drei getrennten Brand- und Rauchabschnitten in einer Bedienstelle ausgestattet.

Merkmale:

Verwendbar als Haupt- und Nebenbedienstelle mit den Funktionen RWA "AUF" und RWA "Zurücksetzen"

Speziell zur RWA-Auslösung von drei getrennten Brand- bzw. Rauchabschnitten
Optische Anzeigeelemente wie Alarm-, Kontroll- und Störungsanzeige pro RWA-Bereich

Technische Daten:

Eingangsspannung: 18 ... 28 V DC

Temperaturbereich: -5°C bis +40°C

Masse (B x H): 105 x 115 mm

Gewicht: 0.08 kg

Weitere Ausführungen mit einem oder zwei getrennten Brand- und Rauchabschnitten sowie mit Lüftungsfunktion





RT Lüftungstaster-Bedieneinheit

SKU: D66.103.06

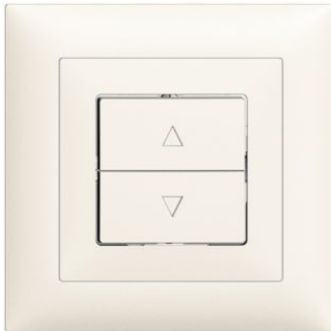
Die Zusatzbedieneinheit RT LT45 wird zusätzlich zur RT Bedieneinheit in das RT GEH02-LT-Gehäuse eingebaut, um eine weitere Lüftungsfunktion zu ermöglichen.

Technische Daten:

Masse (B x H): 88 x 25 mm

Gewicht: 0.02 kg





Lüftertaster EDIZIOdue AUF/ZU

SKU: D30.400.52F1

Der Lüftertaster im EDIZIOdue Design dient dazu ein "AUF" oder "ZU" Befehl an den angesteuerten Antrieb weiterzuleiten.

Technische Daten:

Farbe: weiss (RAL 9010)

Ausführung: UP

Design: EDIZIOdue

Bemessungsstrom: 10 A

Nennspannung: 250 V AC

Polart: 1-polig

Anzahl Tasten: 1 x "AUF" und 1 x "ZU" (ohne STOP-Funktion)

Schutzart: IP 20

Einbautiefe: 27 mm

Masse (B x H): 88 x 88 mm

Weitere Ausführungen mit individuellen Beschriftungen und Farben auf Anfrage erhältlich





Lüfertaster 230V UP

SKU: D63.701.30

Der Lüfertaster 230 V AC dient zur Ansteuerung einer 230V-Lüftungsgruppe, wobei die Tasten gegenseitig mechanisch verriegelt sind. Über den Doppeltaster sind die Funktionen AUF - ZU und STOP durch loslassen der Taste geregelt.

Technische Daten:

Farbe: weiss

Gehäuse: Kunststoff

Eingangsspannung: 230V AC

Funktionen: AUF-STOP-ZU

Schutzart: IP 20

Masse (B x H): 80 x 80 mm

Gewicht: 0.3 kg

Weitere Ausführungen in 24V DC erhältlich





Lüftertaster 24V UP

SKU: D63.701.29

Der Lüftertaster 24 V AC dient zur Ansteuerung einer 24V-Lüftungsgruppe, wobei die Tasten nicht gegenseitig verriegelt sind. Über den Doppeltaster sind die Funktionen AUF - ZU - STOP geregelt.

Technische Daten:

Farbe: weiss

Gehäuse: Kunststoff

Eingangsspannung: 24V DC

Funktionen: AUF-STOP-ZU

Schutzart: IP 20

Masse (B x H): 80 x 80 mm

Gewicht: 0.15 kg

Weitere Ausführungen in 230 V AC erhältlich





Hochtemperatur-Revisionschalter 25 A / 7.5 kW - F400

SKU: D30.106.0121

Die Hochtemperatur-Revisionschalter PROTECT von GAVE sind Schutzvorrichtungen, welche zur zuverlässigen Unterbrechung der Stromzufuhr einer technischen Einrichtung eingesetzt werden und somit ein unerwartetes Anlaufen von Maschinen verhindern. Damit wird sichergestellt, dass Instandhaltungs-, Wartungs- oder auch Reinigungsarbeiten gefahrlos durchgeführt werden können. Der Einsatz erfolgt in Bereichen mit erhöhten Anforderungen an den Funktionserhalt, weshalb der Drehschalter über die Feuerwiderstandsklasse F400 verfügt. Zudem ist der 3-polige Revisionschalter mit zwei Hilfskontakten (1NO/1NC) extrem robust konzipiert worden und kann zur optimalen Absicherung bei Bedarf gegen Fremdeinwirkung verriegelt werden.

Merkmale:

Kompakter Revisionschalter für die Unterbrechung der Stromzufuhr zu techn. Einrichtungen
Verhindert unerwartetes Anlaufen von Maschinen und kann gegen Fremdeinwirkung verriegelt werden
Gefahrlose Durchführung von Instandhaltungs-, Wartungs- oder auch Reinigungsarbeiten
Robustes Aluminium-Gehäuse sowie gut sichtbarem Drehschalter mit einer Feuerwiderstandsklasse F400

Technische Daten:

Gehäuse: Aluminium
Steuerungsart: kurzer Drehgriff (0-1)
Polanzahl: 3 P
Hilfskontakte: NO / NC
Betriebsspannung: 400 V
Nennstrom: 25 A / 7.5 kW
Frequenz: 50 Hz
Schutzart: IP 65
Masse (L x B x H): 130 x 130 x 126 mm
Gewicht: 1.7 kg
Zulassungen: EN12101-3:2015 Anhang C, EN13501-4





Hochtemperatur-Revisionschalter 63 A / 22 kW - F400

SKU: D30.106.0122

Die Hochtemperatur-Revisionschalter PROTECT von GAVE sind Schutzvorrichtungen, welche zur zuverlässigen Unterbrechung der Stromzufuhr einer technischen Einrichtung eingesetzt werden und somit ein unerwartetes Anlaufen von Maschinen verhindern. Damit wird sichergestellt, dass Instandhaltungs-, Wartungs- oder auch Reinigungsarbeiten gefahrlos durchgeführt werden können. Der Einsatz erfolgt in Bereichen mit erhöhten Anforderungen an den Funktionserhalt, weshalb der Drehschalter über die Feuerwiderstandsklasse F400 verfügt. Zudem ist der 3-polige Revisionschalter mit zwei Hilfskontakten (1NO/1NC) extrem robust konzipiert worden und kann zur optimalen Absicherung bei Bedarf gegen Fremdeinwirkung verriegelt werden.

Merkmale:

Kompakter Revisionschalter für die Unterbrechung der Stromzufuhr zu techn. Einrichtungen
Verhindert unerwartetes Anlaufen von Maschinen und kann gegen Fremdeinwirkung verriegelt werden
Gefahrlose Durchführung von Instandhaltungs-, Wartungs- oder auch Reinigungsarbeiten
Robustes Aluminium-Gehäuse sowie gut sichtbarem Drehschalter mit einer Feuerwiderstandsklasse F400

Technische Daten:

Gehäuse: Aluminium
Steuerungsart: kurzer Drehgriff 0-1
Polanzahl: 3 P
Hilfskontakte: NO / NC
Betriebsspannung: 400 V
Nennstrom: 63 A
Frequenz: 50 Hz / 22 kW
Schutzart: IP 65
Masse (L x B x H): 250 x 250 x 124 mm
Zulassungen: EN12101-3:2015 Anhang C, EN13501-4





FOPPA Antriebstester 230 VAC

SKU: D20.033.05

Der FOPPA Antriebstester 230 VAC dient dazu, die Funktion von 230V Entrauchungs- und Lüftungsantriebe zu testen.





FOPPA Antriebstester 24 VDC

SKU: D20.033.10

Der FOPPA Antriebstester 24 VDC dient dazu, die Funktion von 24 V Entrauchungs- und Lüftungsantriebe zu testen.





Rauchabzugs-Schlüsseltaster EDIZIO mit 3 LED MRWA in Gelb

SKU: D31.54.0228ge-MRWA

Der Rauchabzug- Schlüsselschalter in Orange verhindert den Zugriff von unbefugten Personen und kann durch Drehen des Schlüssels einen Impuls zum Öffnen oder Schliessen des RWA-Antrieb auslösen. Zusätzlich sind optische Anzeigeelemente wie Betriebs-, Alarm- und Störungsanzeige eingebaut.

Technische Daten:

Farbe: Gelb

Montageart: UP

Design: EDIZIOdue

Funktionen: AUS-AUTO-EIN Impuls, Betriebs-, Alarm- und Störungsanzeige

Schutzart: IP 20

Einbautiefe: 50 mm

Masse (B x H): 88 x 88 mm

Im Lieferumfang enthalten:

Schlüsselschalter mit Abdeckungen ohne Zylinder und Schlüssel

Weitere Ausführungen mit individuellen Beschriftungen und Farben auf Anfrage erhältlich





Rauchabzugs-Schlüsseltaster EDIZIO mit 3 LED MRWA in Orange

SKU: D31.54.0228or-MRWA

Der Rauchabzug- Schlüsselschalter in Orange verhindert den Zugriff von unbefugten Personen und kann durch Drehen des Schlüssels einen Impuls zum Öffnen oder Schliessen des RWA-Antrieb auslösen. Zusätzlich sind optische Anzeigeelemente wie Betriebs-, Alarm- und Störungsanzeige eingebaut.

Technische Daten:

Farbe: Orange
Montageart: UP
Design: EDIZIOdue
Funktionen: AUS-AUTO-EIN Impuls, Betriebs-, Alarm- und Störungsanzeige
Schutzart: IP 20
Einbautiefe: 50 mm
Masse (B x H): 88 x 88 mm

Im Lieferumfang enthalten:

Schlüsselschalter mit Abdeckungen ohne Zylinder und Schlüssel

Weitere Ausführungen mit individuellen Beschriftungen und Farben auf Anfrage erhältlich





Unterbrechertaster für BAZ

SKU: D31.100.70

Der Unterbrechertaster in UP-Ausführung kann zum manuellen Schliessen von Brandschutztüren in Verbindung mit Brandabschlusszentrale eingesetzt werden, wobei er in eine bauseitige 55 mm-UP-Dose passt.

Technische Daten:

Farbe: Rot

Spannung: 24 V DC

Schutzart: IP 00

Montageart: UP

Aufschrift: Tür schliessen

Masse (B x H x T): 80.5 x 80.5 x 11 mm

Gewicht: 0.15 kg





Aufputzgehäuse zu Unterbrechertaster für BAZ

SKU: D31.100.70AP

Das Aufputzgehäuse kann in Verbindung mit dem Unterbrechertaster für BAZ eingesetzt werden. Das Gehäuse besteht aus hochkratzfestem Duroplast mit integrierter flammwidriger Bodenplatte.

Technische Daten:

Farbe: Weiss (RAL 9010)

Material: Kunststoff

Masse (B x H x T): 85 x 85 x 47 mm





Türhaftmagnet 24V / 490N mit Schwenkkopf

SKU: D70.400.01

Gleichstrom-Türhaftmagnete werden vorwiegend als Feststellvorrichtungen an Brandschutzabschlüssen (Brandschutz-Flügeltüren, Rolltore, Brandschutzklappen mit Selbstschliess-Einrichtungen) eingesetzt. Sie halten diese in geöffnetem Zustand fest. In Verbindung mit einer Brandmelde- bzw. Rauchschutzzentrale geben sie die Abschlüsse, bei Brandgefahr, durch Unterbrechen der Stromzufuhr frei. Die Tür bzw. Abschlüsse werden mittels eines Türschliessers automatisch geschlossen. Somit soll eine Ausdehnung von Feuer und Rauch auf das gesamte Gebäude verhindert werden. Neben der klassischen Anwendung sind Türhaftmagnete, ebenso als Feststelleinrichtungen für Standard-, Haus oder Geschäftstüren einsetzbar, eben überall dort, wo eine Tür als Durchgang sicher offengehalten werden muss.

Technische Daten:

Material: Aluminium

Betriebsspannung: 24V DC

Stromaufnahme: 60 mA

Leistung: 1.5 W

Haltekraft: 490N

Durchmesser: 50 mm

Ausführung: inkl. Unterbrechertaster





Türhaftmagnet 24V / 490N

SKU: D70.400.01A

Gleichstrom-Türhaftmagnete werden vorwiegend als Feststellvorrichtungen an Brandschutzabschlüssen (Brandschutz-Flügeltüren, Rolltore, Brandschutzklappen mit Selbstschliess-Einrichtungen) eingesetzt. Sie halten diese in geöffnetem Zustand fest. In Verbindung mit einer Brandmelde- bzw. Rauchschutzzentrale geben sie die Abschlüsse, bei Brandgefahr, durch Unterbrechen der Stromzufuhr frei. Die Tür bzw. Abschlüsse werden mittels eines Türschliessers automatisch geschlossen. Somit soll eine Ausdehnung von Feuer und Rauch auf das gesamte Gebäude verhindert werden. Neben der klassischen Anwendung sind Türhaltemagnete, ebenso als Feststelleinrichtungen für Standard-, Haus oder Geschäftstüren einsetzbar, eben überall dort, wo eine Tür als Durchgang sicher offengehalten werden muss.

Technische Daten:

Material: Aluminium

Betriebsspannung: 24V DC

Leistung: 1.5 W

Haltekraft: 490N





Schiebetorhaftmagnet 24V/1400N

SKU: D70.400.03

Gleichstrom-Türhaftmagnete werden vorwiegend als Feststellvorrichtungen an Brandschutzabschlüssen (Brandschutz-Flügeltüren, Rolltore, Brandschutzklappen mit Selbstschliess-Einrichtungen) eingesetzt. Sie halten diese in geöffnetem Zustand fest. In Verbindung mit einer Brandmelde- bzw. Rauchschutzzentrale geben sie die Abschlüsse, bei Brandgefahr, durch Unterbrechen der Stromzufuhr frei. Die Tür bzw. Abschlüsse werden mittels eines Türschliessers automatisch geschlossen. Somit soll eine Ausdehnung von Feuer und Rauch auf das gesamte Gebäude verhindert werden. Neben der klassischen Anwendung sind Türhaltemagnete, ebenso als Feststelleinrichtungen für Standard-, Haus oder Geschäftstüren einsetzbar, eben überall dort, wo eine Tür als Durchgang sicher offengehalten werden muss.

Technische Daten:

Material Aluminium
Betriebsspannung: 24V DC
Stromaufnahme: 60 mA
Haltekraft: 1400 N
Durchmesser: 70 mm
Höhe: 35 mm





Türhaftmagnet 24V / 700N

SKU: D70.400.10

Gleichstrom-Türhaftmagnete werden vorwiegend als Feststellvorrichtungen an Brandschutzabschlüssen (Brandschutz-Flügeltüren, Rolltore, Brandschutzklappen mit Selbstschliess-Einrichtungen) eingesetzt. Sie halten diese in geöffnetem Zustand fest. In Verbindung mit einer Brandmelde- bzw. Rauchschutzzentrale geben sie die Abschlüsse, bei Brandgefahr, durch Unterbrechen der Stromzufuhr frei. Die Tür bzw. Abschlüsse werden mittels eines Türschliessers automatisch geschlossen. Somit soll eine Ausdehnung von Feuer und Rauch auf das gesamte Gebäude verhindert werden. Neben der klassischen Anwendung sind Türhaltemagnete, ebenso als Feststelleinrichtungen für Standard-, Haus oder Geschäftstüren einsetzbar, eben überall dort, wo eine Tür als Durchgang sicher offengehalten werden muss. Diese Ausführung ermöglicht es, ohne Abstandsrohr einen etwas grösseren Abstand zwischen Tür und Wand zu überbrücken

Technische Daten:

Farbe: Schwarz

Material Kunststoff

Betriebsspannung: 24V DC

Stromaufnahme: 67 mA

Haltekraft: 700N

Temperaturbereich: -20°C bis +60°C





Gegenplatte mit Winkeleinstellung für Türhaftmagnete GT 50

SKU: D70.400.01B

Durch das Gelenk ist die Ankerplatte mit je 60° in die jeweilige Richtung einstell- und fixierbar. Die Oberfläche ist geschliffen und gegen Korrosion geschützt. Diese Ausführung ist für Anwendungen konzipiert, bei denen ein Anschlagwinkel der Tür vorliegt.





Teleskopanker für GT 70 Türhaftmagnet

SKU: D70.400.07

Der Teleskopanker für Schiebetormagnet mit Gegenplatte ist mittels einer eingebauten Feder (Federweg ca. 20 mm) gedämpft gelagert. Dies ist bei schweren Türen bzw. Schiebetoren von Vorteil, um teilweise unvermeidbare und heftige Aufschläge zu dämpfen und so Türhaftmagnet und Tür gegen Zerstörung zu schützen. Der Anschlagswinkel sollte maximal 5° betragen.

Technische Daten:

Durchmesser: 75 mm

Masse (L x B x H): 75 x 75 x 84 mm





Lüftungs- Schlüsseltaster EDIZIO mit 1 LED

SKU: D31.54.0229

Der Lüftungs- Schlüsselschalter verhindert den Zugriff von unbefugten Personen und kann durch Drehen des Schlüssels einen Impuls zum Öffnen oder Schliessen des RWA-Antrieb auslösen. Zusätzlich sind optische Anzeigeelemente wie Betriebs-, Alarm- und Störungsanzeige eingebaut.

Technische Daten:

Farbe: Weiss

Ausführung: UP

Design: EDIZIOdue

Funktionen: AUF-ZU-Impuls, Betriebs-, Alarm- und Störungsanzeige

Schutzart: IP 20

Einbautiefe: 50 mm

Masse (B x H): 88 x 88 mm

Im Lieferumfang enthalten:

Schlüsselschalter mit Abdeckungen ohne Zylinder und Schlüssel

Optional erhältlich:

AP-Gehäuse

Weitere Ausführungen mit individuellen Beschriftungen und Farben auf Anfrage erhältlich



