EINBAU- UND BETRIEBSANLEITUNG



Gas-Not-Aus-Taster DNA, SNA, DNU, SNU



1 Warnhinweise

Alle in dieser Betriebsanleitung aufgeführten Tätigkeiten dürfen nur von autorisiertem Fachpersonal ausgeführt werden! Unsachgemäßer Einbau, Einstellung, Veränderung, Bedienung oder Wartung kann Verletzungen oder Sachschäden verursachen. Anleitung vor dem Gebrauch lesen. Dieses Gerät muss nach den geltenden Vorschriften installiert werden.

EXPLOSIONSGEFAHR!

Elektrische Anlage hinsichtlich der besonderen Bestimmungen des elektrischen Explosionsschutzes überprüfen. Keine versteckten Zündquellen in den explosionsgefährdeten Bereich mitführen. Bei Arbeiten an elektrischen Anlagen in explosionsgefährdeten Bereichen dürfen nur bauartzugelassene elektrische Betriebsmittel eingesetzt werden. Spezialwerkzeuge für den explosionsgefährdeten Bereich benutzen.

Technische Änderungen, die dem Fortschritt dienen, vorbehalten.

2 Installation

Anwendung

Die Not-Aus-Taster DNA/SNA sowie DNU/SNU sind für die Not-Abschaltung von Gasventilen vorgesehen. Eingesetzt werden sie in Verbindung mit den Schaltkästen SKK, SKL und SKV. Dabei kann ein interner Anschluss am Schaltkasten genutzt werden oder die Spannungsversorgung des Schaltkastens getrennt werden. Die Taster DNA und SNA sind in Kunststoffausführung für die Aufputz Montage im Innenraum vorgesehen. Die Taster DNU und SNU sind für Einbauten in Schalttafeln oder Hohlwänden vorgesehen. Variante DNA/DNU ist ein Not-Aus-Taster mit Dreh-Zugentriegelung. Variante SNA/SNU ist ein Not-Aus-Taster mit Schlüsselentriegelung.

Technische Daten

Umgebungstemp.: 25 bis +70 °C.

Schutzart: IP 65

Normierung: IEC/EN 60947, VDE 0660 Kontakte: 1 Öffner, 1 Schließer -

Federzugklemmen

Anschlußleistung: 0-230V AC, 6A, 50Hz oder

0-24 V DC, 3A

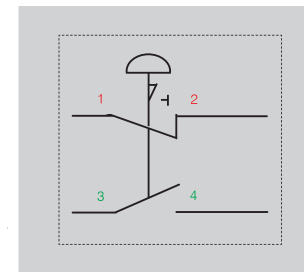
Gehäuse: EG Baumuster geprüft und

zertifiziert

Varianten

SNA, SNU: Schlüsselsystem Eaton MS1

Elektrischer Anschluss





EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Wir,

Gas & Technik GmbH, Rußdorfer Straße 2, 09212 Limbach-Oberfrohna erklären hiermit in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt (die Produktfamilie)

Befehls- und Fernbediengeräte für elektrische Steuerungen,

mit den Typbezeichnungen FBLA..x, FBLE..x, FBKA..x, FBKU..x, FBVU..x

SNA, DNA, DNU, SNU

Produkt-ID Nummer CEGUTEAVT01

vorausgesetzt, dass es unter Berücksichtigung der Herstellerangaben, relevanten Einbauanweisungen und anerkannten Regeln der Technik" installiert, gewartet und in den dafür vorgesehenen Anwendungen verwendet wird, den einschlägigen Bestimmungen der Richtlinie(n) des Rates entspricht:

2014/35/EU Niederspannungsrichtlinie

Richtlinie des Europäischen Parlaments und des Rates vom 26. Februar 2014 zur Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die Bereitstellung elektrischer Betriebsmittel zur Verwendung innerhalb bestimmter Spannungsgrenzen auf dem Markt (Neufassung)

2014/30/EU EMV-Richtlinie

Richtlinie des Europäischen Parlaments und des Rates vom 26. Februar 2014 zur Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die elektromagnetische Verträglichkeit (Neufassung)

und mit den folgenden Normen übereinstimmt:

EN 60947-5-1:2004 + A1:2009 + AC:2005

Limbach-Oberfrohna, den 09.12.2020

GAS & TECHNIK

Swen Graube, Geschäftsführer

Florian Teichmann, Geschäftsführer

LIZENZIERTE VERTRIEBSPARTNER

Schimanski Gastechnik GmbH Ohepark 4 21224 Rosengarten

Telefon +49(0)4108 / 125 90-10 Telefax +49(0)4108 / 125 90-29 info@schimanski-gastechnik.de www.schimanski-gastechnik.de

Zuständig für die PLZ-Gebiete: 10-29

Henkel Gasarmaturen GmbH Paul-Ehrlich-Straße 20, C8 63322 Rödermark

Telefon +49(0)6074 / 698 49-0 Telefax +49(0)6074 / 698 49-22 info@henkel-gasarmaturen.de www.henkel-gasarmaturen.de

Zuständig für die PLZ-Gebiete: 34–36, 54–56, 60–61, 63–69, 70–77, 97

TS Gastechnik GmbH Siemensring 110 47877 Willich

Telefon +49(0)2154 / 484 78-4 Telefax +49(0)2154 / 484 78-5 info@ts-gastechnik.de www.ts-gastechnik.de

Zuständig für die PLZ-Gebiete: 40-47, 50-53, 57-59

Schulte Gastechnik GmbH Zum Meyerhof 7 49196 Bad Laer

Telefon +49(0)5424 / 29 80 60 Telefax +49(0)5424 / 29 80 61 info@schulte-gastechnik.de www.schulte-gastechnik.de

Zuständig für die PLZ-Gebiete: 30-33, 37, 38, 48, 49

Wessel Haus- und Industrietechnik GmbH Merseburger Straße 202 04178 Leipzig

Telefon +49(0)341 / 453 36-6 Telefax +49(0)341 / 453 36-99 info@whit.de www.wessel-gastechnik.de

Zuständig für die PLZ-Gebiete: 04, 06, 39, 96, 98, 99

Graube GmbH Gas- und Regeltechnik Rußdorfer Straße 2 09212 Limbach-Oberfrohna

SCHULTE

Telefon +49(0)3722 / 40 88 04 Telefax +49(0)3722 / 40 88 08 info@graube.de www.graube.de

Zuständig für die PLZ-Gebiete: 01–09, 39, 95, 96, 98, 99

Rudolf Eckl Gas-, Regel- und Messtechnik GmbH Pöttinger Straße 25 82041 Oberhaching/München

SCHIMANSKI

WESSEL

Graube GmbH

Telefon +49(0)89 / 67 00 66-0 Telefax +49(0)89 / 67 00 66-22 info@eckl-gastechnik.de www.eckl-gastechnik.de

Zuständig für die PLZ-Gebiete: 78–94

Hersteller

Gas & Technik GmbH Rußdorfer Straße 2 09212 Limbach-Oberfrohna

