

# Schaltgerätekombination

für Zone 1 und Zone 21







#### Schaltgerätekombination

Die Schaltgerätekombinationen sind für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen mit Gehäusen für erhöhte Sicherheit ausgelegt. Sie sind in verschiedenen Materialien wie Aluminium, Polyester oder Edelstahl und wahlweise als Schränke mit Türen oder Gehäuse mit Schraubabdeckungen erhältlich.

#### Anwendung:

Schaltgerätekombinationen eignen sich für:

- Ein-Aus-Steuerung von Stromkreisen
- Anzeige von Gerätestatus und -leistung in explosionsgefährdeten Bereichen
- Motorsteuerung

### Typische Einsatzbereiche

Für Installationen in Erdölraffinerien, in der Chemie und Petrochemie sowie in anderen Einrichtungen der Prozessindustrie, in denen ähnliche Gefahren bestehen











#### Funktionen und Leistungsmerkmale

- Maßgeschneiderte Lösungen, Verwendung von Gehäusen der richtigen Größe/aus dem richtigen Material
- Optimale Funktion dank großer Komponentenvielfalt
- Angepasste Planung und Umsetzung
- Nach zahlreichen Normen zertifiziert



#### **Beschreibung**

Schaltgerätekombinationen von BARTEC sind für den Einsatz in Bereichen mit brennbaren Gasen und Stäuben geeignet. Je nach Einsatzbereich sind die Schaltgerätekombinationen in der Zündschutzart "Erhöhte Sicherheit" oder "Schutz durch Gehäuse" ausgeführt. Die explosionsgeschützten Schaltgerätekombinationen sind in Aluminium, Polyester oder Edelstahl erhältlich. Bei der Ausführung haben Sie die Wahl zwischen Schrank mit Tür und Gehäuse mit geschraubtem Deckel. Der Einbau von Befehls-, Melde- und Anzeigegeräten sowie Remote-I/O-Systemen erfolgt entsprechend den Kundenvorgaben. Der Einbau von industriellen Seriengeräten in Schaltgerätekombinationen für Zone 21, Zündschutzart tb "Schutz durch Gehäuse" ist ebenfalls möglich. Die Bedienelemente können auf Tragschiene oder frontseitig montiert werden. Für den nachträglichen Einbau von BARTEC Befehls- und Meldegeräten können freie Einbaustellen vorgesehen werden, die dann mit Blindstopfen verschlossen werden. Alle explosionsgeschützten Schaltgerätekombinationen können auf Klemmen vorverdrahtet geliefert werden.

#### **Anwendungsgebiete**

Einsatzmöglichkeit in allen Umgebungen, in denen Explosionsgefahr besteht oder erhöhte Sicherheit erforderlich ist.

#### **Technische Daten**

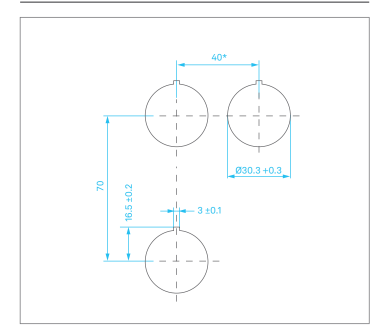
Material	Aluminium, glasfaserverstärktes Polyester,
	Edelstahl

#### **Elektrische Daten**

Bemessungsspannung	bis zu 1000 V	
Bemessungsstrom	max. 690 A	
Bemessungsquerschnitt	max. 400 mm <sup>2</sup>	

#### Befestigungsmaße

für Schalt- und Leuchtelemente nach EN 60947-5-1



<sup>\*</sup> Empfohlener Abstand für Pilzdrucktaster, Notschalter sowie Stellungswähler mit Schutzabdeckung: 100 mm.

#### **Explosionsschutz**

#### Kennzeichnung ATEX

### Typ 07-31\*\*-\*\*\*/\*\*\*

© II 2(1)G Ex db eb ia ib [ia Ga] ma mb op is [op is] op pr [pxb] [pyb] q 60079-30-1 [60079-30-1] IIA, IIB oder IIC T6, T5, T4 oder T3 Gb

6 II 2 D Ex tb ia ib [ib] ma mb op is [op is] op pr [pxb] [pyb] IIIA, IIIB oder IIIC, T80 °C, T95 °C oder T130 °C Db

#### Typ 07-3S\*\*-\*\*\*/\*\*\*

#### Kennzeichnung IECEx

### Typ 07-31\*\*-\*\*\*/\*\*\*

Ex db eb ia ib [ib] ma mb op is [op is] op pr [pxb] [pyb] q 60079-30-1 [60079-30-1] IIA, IIB oder IIC T6, T5, T4 oder T3 Gb

Ex db eb ia ib [ia Ga] ma mb op is [op is] op pr [pxb] [pyb] q 60079-30-1 [60079-30-1] IIA, IIB oder IIC T6, T5, T4 oder T3 Gb

Ex tb ia ib [ib] ma mb op is [op is] op pr [pxb] [pyb] IIIA, IIIB oder IIIC, T80  $^{\circ}$ C, T95  $^{\circ}$ C oder T130  $^{\circ}$ C Db

Ex tb ia ib [ia Da] ma mb op is [op is] op pr [pxb] [pyb] IIIA, IIIB oder IIIC, T80 °C, T95 °C oder T130 °C Dh

#### Typ 07-3S\*\*-\*\*\*/\*\*\*

Ex tb ia ib [ib] ma mb op is [op is] op pr [pxb] [pyb] IIIA, IIIB oder IIIC, T80 °C, T95 °C oder T130 °C. Db

Ex tb ia ib [ia Da] ma mb op is [op is] op pr [pxb] [pyb] IIIA, IIIB oder IIIC, T80 °C, T95 °C oder T130 °C Db

#### Prüfbescheinigung

IBExU 12 ATEX 1099X

IECEx IBE 12.0031X

CSA: 2515401

CCC: 2020322304001711 INMETRO: UL-BR 11.0118X

PESO: A/P/HQ/UP/104/5577 (P470774)

ECASEx: 23-06-75816/E23-05-076028/NB0002

#### Umgebungstemperatur

Abhängig von den installierten Komponenten. Angaben auf dem Typenschild beachten.

-60 °C bis max. +80 °C (-76 °F bis max. +176 °F)

Temperaturklassen

76, T5, T4, T3

T6, T5, T4, T3 T80 °C, T95 °C, T130 °C

Weitere Informationen und Zertifikate siehe www.bartec.com



## Konfigurationsdaten für Schaltgerätekombinationen

### Gehäusetyp/-material

DE	Тур	Gehäusetyp	Ex-Schutz	Material	Max. Betriebstemperatur
01	— Leergehäuse	CAU	Ex e	— Aluminum	-55 to +135 °C (Silikon)
02			Exi		-35 to +85 °C (EPDM)
03	– – Leergehäuse –	ESP, 07-5185	Ex e	— Polyester schwarz	Silikon -55 °C bis +100 °C EPDM -35 °C bis +90 °C
05		ESP, 07-5185	Ex i		
06		ESP, 07-5184	Ex e	— Polyester grau	
07		ESP, 07-5184	Exi		
90	Leergehäuse mit Deckel	GWR	Ex e	Polyester, schwarz	-50 °C bis +100 °C
Leergehäuse		ESA	Ex e	Aluminium	-60 °C bis +180 °C
	mit Deckel —				(+160 °C mit Keramikklemmen)
30	_ Leergehäuse	ESI, 07-56A1	Ex e	Edelstahl 304 – V2 A	Silikon: -40 °C bis +100 °C  EPDM: -20 °C bis +100 °C  RAKU PUR: -40 °C bis +80 °C
31	mit Flansch und Abdeckung	ESI, 07-56A1	Exi		
32	Leergehäuse mit Flansch und Abdeckung	ESI, 07-56B1	Ex e	Edelstahl 316L – V4 A	
33		ESI, 07-56B1	Exi		
34	Leergehäuse  mit Flansch und Tür mit Scharnier	ESI, 07-56C1	Ex e	Edelstahl 304 – V2 A	
35		ESI, 07-56C1	Exi		
36	Leergehäuse	ESI, 07-56D1	Exe	Edelstahl 316L – V4 A	
37	mit Flansch und Tür mit Scharnier	ESI, 07-56D1	Exi		
92	Leergehäuse mit Flansch und Abdeckung	TNCN	Ex e	Edelstahl 316L – V4 A	Silikon: -50 °C bis +200 °C
93		TNCN	Exi	Edelstahl 316L – V4 A	
94	Leerschrank	TNCN	Ex e	Edelstahl 316L – V4 A	
95	<ul> <li>mit Flansch und Tür mit Scharnier</li> </ul>	TNCN	Exi	Edelstahl 316L - V4 A	
98	Leergehäuse mit Abdeckung	ESX	Ex e	Edelstahl 316L – V4 A	-60 °C bis +180 °C (+160 °C mit Keramikklemmen)
99	Leergehäuse mit Tür mit Scharnier	ESX	Ex e	Edelstahl 316L – V4 A	

<sup>\*\*</sup> weitere Gehäuse auf Anfrage erhältlich

