



Frontabmessung: 25 x 25 mm
Einbauöffnung: Ø 16,2 mm
Frontrahmenhöhe: 7,5 mm
Hub: 3 mm



 Produktkonfigurator



OKTRON

Übersicht Baureihe OKTRON



01 Drucktasten	Seite 22	07 Schlüsseltasten	Seite 28
02 Not-Aus-Tasten / Not-Halt-Tasten	Seite 24	08 Akustische Signalgeber	Seite 30
03 Schlag- / Pilztasten	Seite 25	09 Leuchtvorsatz / Meldeleuchten	Seite 32
04 Potentiometerantrieb	Seite 26		
05 Wahl-tasten	Seite 26	Kontaktgeber/Lampenfassungen	Seite 408
06 Kippbetätiger	Seite 27		


Hülsefarben

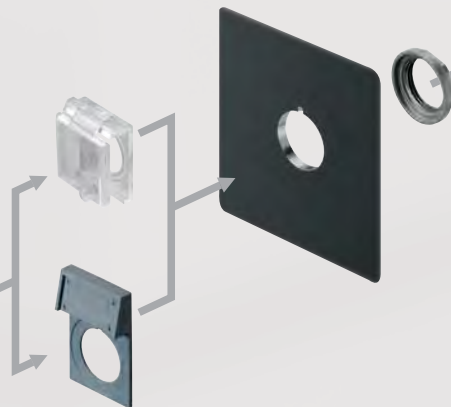


IP65 Schutzart

3 mm Betätigungshub

 beleuchtbar

 beschriftbar



CT
CT...
Kontaktgeber
Flachsteckanschluss
Seite 490

CZ
CZ...
Kontaktgeber
Printanschluss
Seite 482

CTP
CTP...
Kontaktgeber
Printanschluss
Seite 468

CTF
CTF...
Kontaktgeber
Flachsteckanschluss
Seite 474

PTP
PT...
Kontaktgeber
Printanschluss
Seite 496

PTF
PT...
Kontaktgeber
Flachsteckanschluss
Seite 500

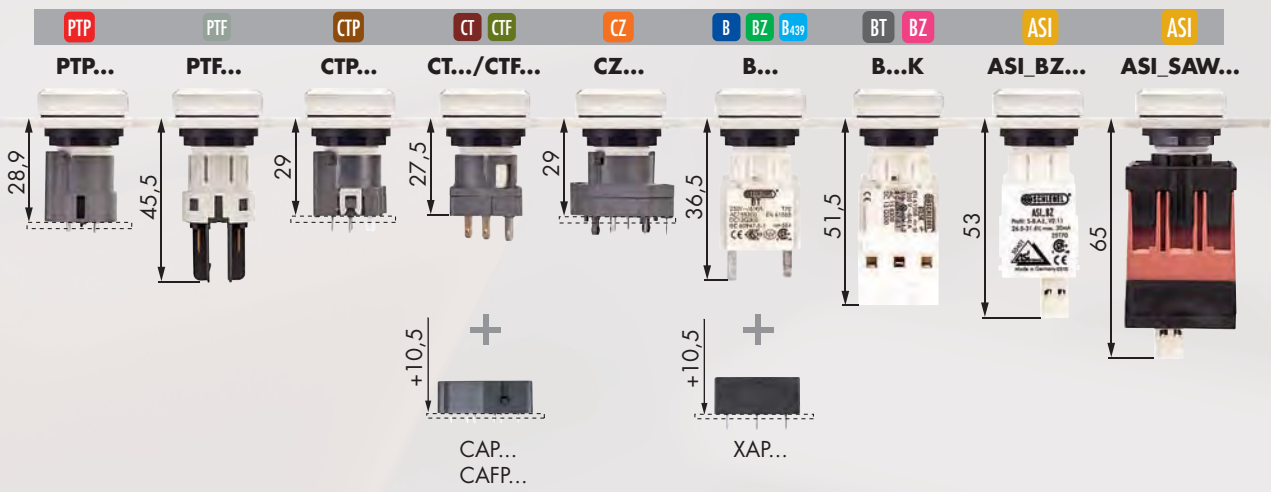
B
BZ
B...
Kontaktgeber
Flachsteckanschluss
Seite 428

BT
BZ
B...
Kontaktgeber
Schraubanschluss
Seite 436

ASI
ASI...
Kontaktgeber
für AS-Interface
Seite 534

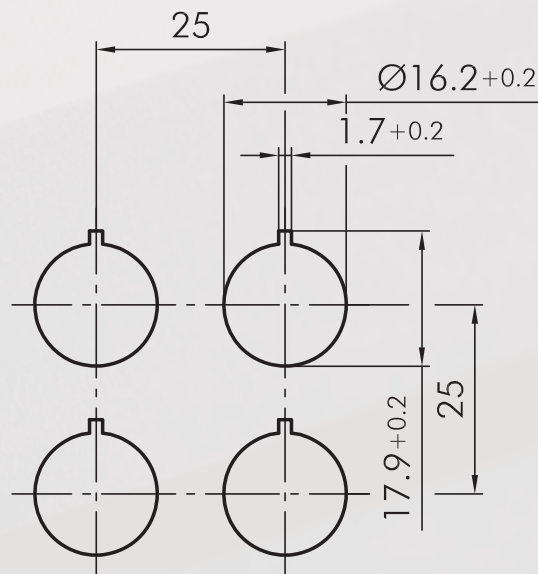
ASI
ASI...
Kontaktgeber
für AS-Interface
Safety @ Work
Seite 540

Einbautiefenmaße

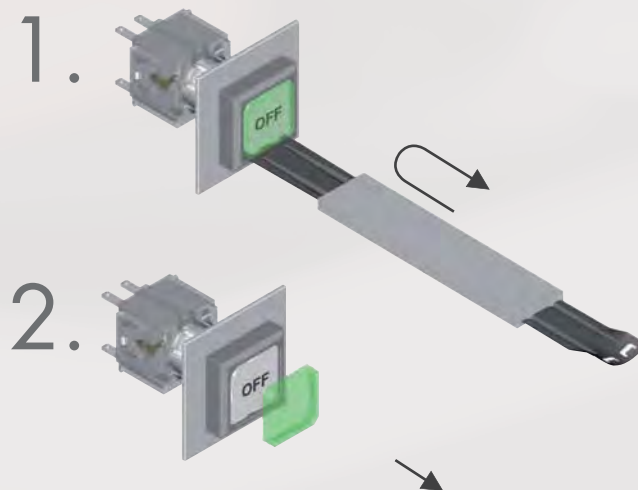


Maße Einbauöffnung

Bei Verwendung von Außenbezeichnungsträgern Einbauraster min. 25 x 38 mm.



Montage- und Serviceanweisung



Über uns

Befehlsgeräte
→ Betätiger

Einbaubuchsen

Bussysteme

Gehäuse

Reihenklammern

Fußschalter

Endschalter

Typenindex

Drucktaste

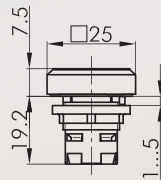
Tasterkappen/Kalotten und Bezeichnungsschilder bitte extra bestellen

Abbildung

Abmessung

Beschreibung

Type



Drucktaste

passende Kontaktgeber

BUS ASI AZ B BF BZ BZ B439 CT CTF CTP CZ

Frontrahmen

anthrazit

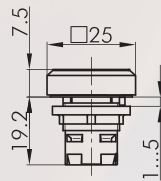


silberfarben



OKT

OKTM



Drucktaste

das Licht wird aus dem Bereich der Tastenbezeichnung an den Tastenrand gespiegelt und dort konzentriert.

passende Kontaktgeber

BUS ASI AZ B BF BZ BZ B439 CT CTF CTP CZ

Frontrahmen

anthrazit

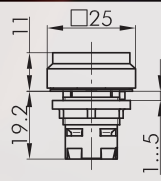


silberfarben



OKTLL

OKTLLM



Drucktaste mit hohem Frontrahmen

passende Kontaktgeber

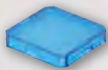
BUS ASI AZ B BF BZ BZ B439 CT CTF CTP CZ

Frontrahmen

anthrazit



OKH



Tasterkappe, flach, transparent

Farbe

blau



TOKFBL

gelb



TOKFGB

grün



TOKFGN

klar



TOKFKL

rot



TOKFRT

opalweiß



TOKFWS



Tasterkappe flach, gedeckt

Ausführung für unbeschriftete Tasten (nicht beleuchtbar).

Farbe

anthrazit



TOKFGDG

blau



TOKFGBL

gelb



TOKFGGB

grün



TOKFGGN

schwarz



TOKFGSW

rot



TOKFGRT

weiß



TOKFGWS



Bezeichnungsschild mit Standarddruck

bitte Index-Nr. angeben
(siehe Bezeichnungsschilder Seite 404)

BSOK...



Bezeichnungsschild mit Sonderdruck

nach Kundenangabe

BSOKB

Über uns

Befehlsgeräte
→ Befehlsgeräte

Einbaudrücken

Busssysteme

Gehäuse




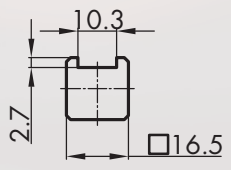
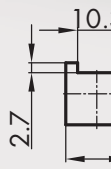
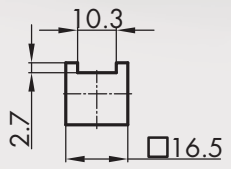

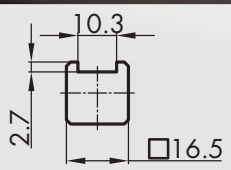
Reihenklammern

Fußschalter

Endschalter

Typenindex

Zubehör Betätiger

Abbildung	Abmessung	Beschreibung	Type
		Bezeichnungsschild unbedruckt	BSOKU
		Bezeichnungsschild mit Standarddruck bitte Index-Nr. angeben (siehe Bezeichnungsschilder Seite 404)	BSOKLL...
		Bezeichnungsschild mit Sonderdruck nach Kundenangabe	BSOKLLB
		Bezeichnungsschild unbedruckt	BSOKLLU

Über uns

Befehlsgeräte
→ Betätiger

Einbaubuchsen

Bussysteme

Gehäuse

Reihenklammern

Fußschalter

Endschalter

Typenindex

Not-Halt/Not-Aus-Taste

Über uns

→ Befehlsgeräte
Beiführer

Einbaudrücken

Busssysteme

Gehäuse

Reihenklammern

Fußschalter

Endschalter

Typenindex

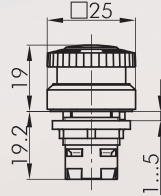
Abbildung

Abmessung

Beschreibung

Type

IP65



Not-Aus-Taste

Weitere Pilzknopffarben auf Anfrage.

- überlistsicher Nein
- Schaltstellungsanzeige Nein
- Blockierschutzkragen Nein
- Entriegelung Rechts- und Linksdrehung

passende Kontaktgeber

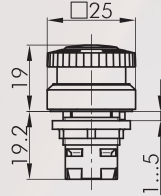
AZ BZ BZ PTP PTF

Pilzknopf rot

Frontrahmen gelb

OKVGB

IP65



Not-Aus-Taste beleuchtet- und beschriftbar

inkl. unbedrucktem Bezeichnungsschild (Bedruckung auf Anfrage).

- überlistsicher Nein
- Schaltstellungsanzeige Nein
- Blockierschutzkragen Nein
- Entriegelung Rechts- und Linksdrehung

passende Kontaktgeber

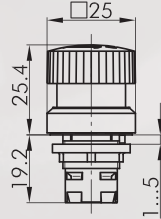
AZ BZ BZ

Pilzknopf rot

Frontrahmen gelb

OKVLGB

IP65



Not-Aus-Taste

- überlistsicher Ja
- Schaltstellungsanzeige Nein
- Blockierschutzkragen Nein
- Entriegelung Rechts- und Linksdrehung
- Norm EN 60947-5-1, EN 60947-5-5, EN ISO 13850



passende Kontaktgeber

AZ BZ BZ PTP PTF

Pilzknopf rot

Frontrahmen gelb

OKUVGB



Weitere Not-Halt/Not-Aus-Tasten finden Sie ab Seite 366

Die Not-Halt/Not-Aus-Tasten sind auch mit anderen Pilzknopffarben als verrastbare Pilztasten lieferbar.

Schlagtaste/Pilztaste

Abbildung

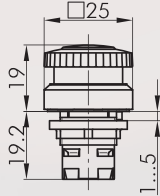
Abmessung

Beschreibung

Type

IP65

3 mm



Schlagtaste

Weitere Pilzknopffarben auf Anfrage.

Schaltstellungsanzeige Nein

Blockierschutzkragen Nein

passende Kontaktgeber

BUS **AZ** **B** **BF** **BZ** **BZ** **B439** **CT** **CTF** **CTP** **CZ**

Pilzknopf

rot



Frontrahmen

anthrazit



silberfarben

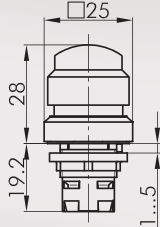


OKS

OKSM

IP65

3 mm



Knebeltaste

roter Knebel, tastend und durch Rechtsdrehen schaltend.

Weitere Pilzknopffarben auf Anfrage.

Schaltstellungsanzeige Nein

Blockierschutzkragen Nein

passende Kontaktgeber

BUS **AZ** **B** **BF** **BZ** **BZ** **B439** **CT** **CTF** **CTP** **CZ**

Pilzknopf

rot



Frontrahmen

rot



silberfarben



OKTV

OKTVM

Über uns

Befehlsgeräte

→ Betätiger

Einbaubuchsen

Bussysteme

Gehäuse

Reihenklammern

Fußschalter

Endschalter

Typenindex

**Potentiometer-Antrieb
Wahltaete (tastend/rastend)**

I = Schaltstellung
> = Federrückzug

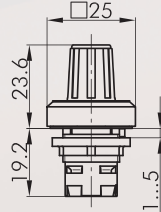
Abbildung

Abmessung

Beschreibung



Type

IP65



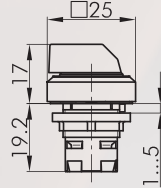
Potentiometer-Antrieb

Mit Drehgriff, jedoch ohne Poti. Für Poti mit 6 mm Achsendurchmesser und Gewinde M10 x 0,75. Achsenlänge: ca. 32 mm

Frontrahmen	anthrazit	
	silberfarben	

**OKR
OKRM**



IP65



Wahltaete rastend

passende Kontaktgeber

BUS ASI AZ B BF BZ BZ B439 CT CTF CTP CZ



Frontrahmen	anthrazit	
	silberfarben	

**OKWA
OKWAM**



passende Kontaktgeber

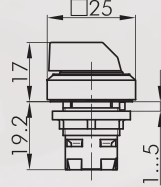
ASI AZ BZ BZ B439 CT CZ

Frontrahmen	anthrazit	
	silberfarben	

**OKWB
OKWBM**





IP65



Wahltaete tastend

passende Kontaktgeber

BUS ASI AZ B BF BZ BZ B439 CT CTF CTP CZ



Frontrahmen	anthrazit	
	silberfarben	

**OKSTA
OKSTAM**



passende Kontaktgeber

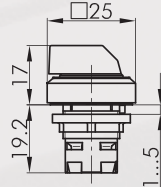
ASI AZ BZ BZ B439 CT CZ

Frontrahmen	anthrazit	
	silberfarben	

**OKSTB
OKSTBM**





IP65



Wahltaete links rastend, rechts tastend

passende Kontaktgeber

ASI AZ BZ BZ B439 CT CZ

Frontrahmen	anthrazit	
	silberfarben	

**OKWC
OKWCM**



Über uns

Befehlsgeräte
→ Befehlsgeber

Einbaudrücken

Busssysteme

Gehäuse

Reihenklammern

Fußschalter

Endschalter

Typenindex

**Wahltaste (tastend/rastend)
Kippbetätiger**

I = Schaltstellung
> = Federrückzug

Über uns

Befehlsgeräte

Einbaubuchsen

Bussysteme

Gehäuse



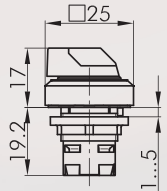


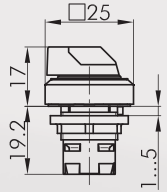


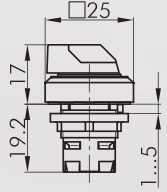


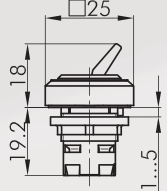
Reihenklammern

Fußschalter

Endschalter

Typenindex

→ Betätiger

Abbildung	Abmessung	Beschreibung	Type
 		<p>Leucht-Wahltaste rastend Knebefarben: BL-blau, GB-gelb, KL-glasklar, GN-grün, RT-rot (z.B. OKWAL_GN)</p> <p>passende Kontaktgeber BUS ASI AZ B BF BZ BZ B439 CT CTF CTP CZ</p> <p>Frontrahmen anthrazit silberfarben</p> <p>passende Kontaktgeber ASI AZ BZ BZ B439 CT CZ</p> <p>Frontrahmen anthrazit silberfarben</p>	<p>90°</p> <p>OKWAL... OKWALM...</p> <p>60° 60°</p> <p>OKWBL... OKWBLM...</p>
 		<p>Leucht-Wahltaste tastend Knebefarben: BL-blau, GB-gelb, KL-glasklar, GN-grün, RT-rot (z.B. OKSTAL_GN)</p> <p>passende Kontaktgeber BUS ASI AZ B BF BZ BZ B439 CT CTF CTP CZ</p> <p>Frontrahmen anthrazit silberfarben</p> <p>passende Kontaktgeber ASI AZ BZ BZ B439 CT CZ</p> <p>Frontrahmen anthrazit silberfarben</p>	<p>40°</p> <p>OKSTAL... OKSTALM...</p> <p>40° 40°</p> <p>OKSTBL... OKSTBLM...</p>
 		<p>Leucht-Wahltaste links rastend, rechts tastend Knebefarben: BL-blau, GB-gelb, KL-glasklar, GN-grün, RT-rot (z.B. OKWCL_GN)</p> <p>passende Kontaktgeber ASI AZ BZ BZ B439 CT CZ</p> <p>Frontrahmen anthrazit silberfarben</p>	<p>90° 40°</p> <p>OKWCL... OKWCLM...</p>
 		<p>Kippbetätiger mit rotem Kipphebel (andere Farben auf Anfrage)</p> <p>passende Kontaktgeber BUS AZ B BF BZ BZ B439 CT CTF CTP CZ</p> <p>Frontrahmen anthrazit silberfarben</p>	<p>OKK_RT OKKM_RT</p>

Schlüsseltaste (tastend/schaltend)

- I = Schaltstellung
- > = Federrückzug
- = Schlüsselabzugstellung

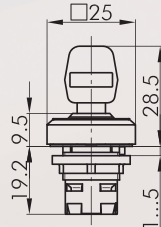
Abbildung

Abmessung

Beschreibung

Type

IP65



Schlüsseltaste rastend

inkl. zwei Schlüssel

Verschiedenschließend möglich, Mehrpreis a. A.

passende Kontaktgeber

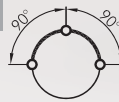
ASI AZ BZ BZ B439 CT CZ

Frontrahmen

anthrazit



silberfarben



OKSSA12

OKSSMA12

passende Kontaktgeber

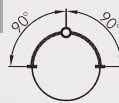
ASI AZ BZ BZ B439 CT CZ

Frontrahmen

anthrazit



silberfarben



OKSSA13

OKSSMA13

passende Kontaktgeber

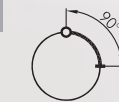
ASI AZ B BF BZ BZ B439 CT CTF CTP CZ

Frontrahmen

anthrazit



silberfarben



OKSSA14

OKSSMA14

passende Kontaktgeber

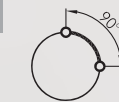
ASI AZ B BF BZ BZ B439 CT CTF CTP CZ

Frontrahmen

anthrazit



silberfarben



OKSSA15

OKSSMA15

passende Kontaktgeber

ASI AZ B BF BZ BZ B439 CT CTF CTP CZ

Frontrahmen

anthrazit



silberfarben



OKSSA16

OKSSMA16

passende Kontaktgeber

ASI AZ B BF BZ BZ B439 CT CTF CTP CZ

Frontrahmen

anthrazit



silberfarben



OKSSA17

OKSSMA17

passende Kontaktgeber

ASI AZ B BF BZ BZ B439 CT CTF CTP CZ

Frontrahmen

anthrazit



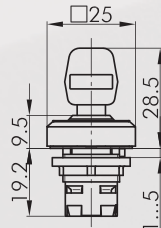
silberfarben



OKSSA18

OKSSMA18

IP65



Schlüsseltaste rastend

inkl. drei Schlüssel

1. Schlüssel: Rechts-Links-Betätigung
2. Schlüssel: nur Links-Betätigung
3. Schlüssel: nur Rechts-Betätigung

passende Kontaktgeber

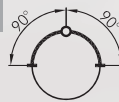
ASI AZ BZ BZ B439 CT CZ

Frontrahmen

anthrazit



silberfarben



OKSSA31

OKSSMA31

Schlüsseltaste (tastend/schaltend)

- I = Schaltstellung
- > = Federrückzug
- = Schlüsselabzugstellung

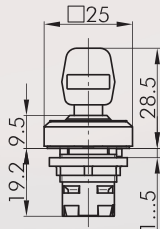
Abbildung

Abmessung

Beschreibung

Type

IP65



Schlüsseltaste tastend

inkl. zwei Schlüssel
Verschiedenschließend möglich, Mehrpreis a. A.

passende Kontaktgeber

ASI AZ BZ BZ B439 CT CZ

Frontrahmen anthrazit
silberfarben



OKSSA23
OKSSMA23

passende Kontaktgeber

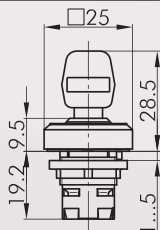
ASI AZ B BF BZ BZ B439 CT CTF CTP CZ

Frontrahmen anthrazit
silberfarben



OKSSA28
OKSSMA28

IP65

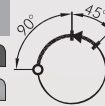


Schlüsseltaste links rastend, rechts tastend

passende Kontaktgeber

ASI AZ BZ BZ B439 CT CZ

Frontrahmen anthrazit
silberfarben



OKSSA25
OKSSMA25



Ersatzschlüssel

Standard-Ersatzschlüssel, bei Sonderschließung bitte Schlüsselnummer angeben.

ESMIC482

Über uns

Befehlsgeräte
→ Betätiger

Einbaubuchsen

Bussysteme

Gehäuse

Reihenklammern

Fußschalter

Endschalter

Typenindex

Akustischer Signalgeber

Über uns

→ Befehlsgeräte
Beifahrer

Einbaudrücken

Bussysteme

Gehäuse

Reihenklappen

Fußschalter

Endschalter

Typenindex

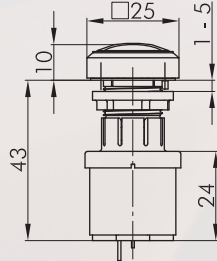
Abbildung

Abmessung

Beschreibung

Type

IP65



Akustischer Signalgeber

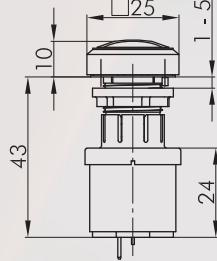
Betriebsspannung: 12 ... 24V AC/DC
 Betriebsstrom: max. 30mA
 Signalfrequenz: 3,5 +/- 0,5 kHz
 Lautstärke: max. 85 db (10cm, 24V)
 max. 75 db (10cm, 12V)

Betriebstemperatur: -20°C ... 60°C
 Frontrahmen: anthrazit



OKNSG+SG-24V
OKNMSG+SG-24V

IP65



Akustischer Intervall-Signalgeber

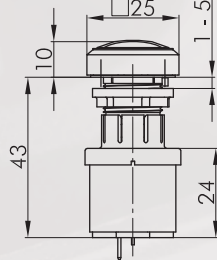
Betriebsspannung: 12 ... 24V AC/DC
 Betriebsstrom: max. 30mA
 Signalfrequenz: 3,5 +/- 0,5 kHz
 Lautstärke: max. 85 db (10cm, 24V)
 max. 75 db (10cm, 12V)

Intervall: 1s
 Betriebstemperatur: -20°C ... 60°C
 Frontrahmen: anthrazit



OKNSG+SGL-24V
OKNMSG+SGL-24V

IP65



beleuchteter, akustischer Signalgeber

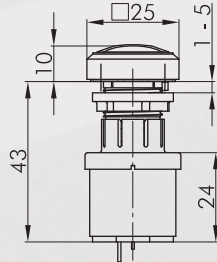
Betriebsspannung: 12 ... 24V AC/DC
 Betriebsstrom: ca. 30mA
 Signalfrequenz: 3,5 +/- 0,5 kHz
 Lautstärke: max. 85 db (10cm, 24V)
 max. 75 db (10cm, 12V)

Betriebstemperatur: -20°C ... 60°C
 Frontrahmen: anthrazit



OKNSGL+SGLR-24V
OKNMSG+SGLR-24V

IP65



beleuchteter, akustischer Intervall-Signalgeber

Betriebsspannung: 12 ... 24V AC/DC
 Betriebsstrom: ca. 30mA
 Signalfrequenz: 3,5 +/- 0,5 kHz
 Lautstärke: max. 85 db (10cm, 24V)
 max. 75 db (10cm, 12V)

Intervall: 1s
 Betriebstemperatur: -20°C ... 60°C
 Frontrahmen: anthrazit



OKNSGL+SGILR-24V
OKNMSG+SGILR-24V



Flachsteckhülse 2,8 x 0,8 mm mit Rastzunge

FH2,8

Querschnittsbereich 0,75 - 1,50 mm², Messing verzinkt, mit Rastzunge zum Einrasten in Anschlussstecker XA, XAL und IH2,8




Isolierstoffhülse

IH2,8

für Flachsteckhülse FH2,8, von vorne aufsteckbar

Zubehör Kontaktgeber

Abbildung	Abmessung	Beschreibung	Type
		Flachsteckverteiler zum Anschließen von 2 Flachsteckhülsen FH2,8 an einer Flachsteckzunge 2,8 x 0,8 mm	FD2,8

Über uns

Befehlsgeräte
→ Betätiger

Einbaubuchsen

Bussysteme

Gehäuse

Reihenklammern


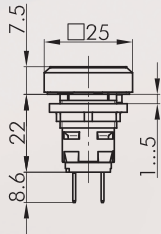



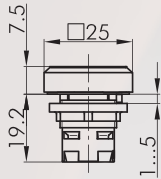









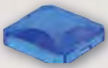












Fußschalter

Endschalter

Typenindex

Leuchtvorsatz/Meldeleuchten

Tasterkappen/Kalotten und Bezeichnungsschilder bitte extra bestellen

Abbildung	Abmessung	Beschreibung	Type
		<p>Meldeleuchte mit Flachsteckanschlüssen 2,8x0,8 mm mit Fassung W2x4,6d</p> <p>Frontrahmen anthrazit  silberfarben </p>	<p>OKL4 OKL4M</p>
		<p>Leuchtvorsatz passende Lampenfassungen       </p> <p>Frontrahmen anthrazit  silberfarben </p>	<p>OKN OKNM</p>
		<p>Kalotte, gewölbt, transparent</p> <p>Farbe blau  gelb  grün  klar  rot  weiß </p>	<p>KOKFBL KOKFGB KOKFGN KOKFKL KOKFRT KOKFWS</p>
		<p>Bezeichnungsschild mit Standarddruck bitte Index-Nr. angeben (siehe Bezeichnungsschilder Seite 404)</p>	<p>BSOK...</p>
		<p>Bezeichnungsschild mit Sonderdruck nach Kundenangabe</p>	<p>BSOKB</p>
		<p>Bezeichnungsschild unbedruckt</p>	<p>BSOKU</p>

Zubehör Betätiger

Über uns

Befehlsgeräte

→ Betätiger

Einbaubuchsen

Bussysteme

Gehäuse


Reihenklammern

Fußschalter


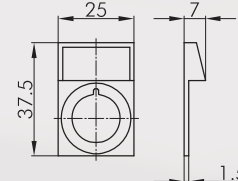
Endschalter

Typenindex


Abbildung	Abmessung	Beschreibung	Type
-----------	-----------	--------------	------


		Montageschlüssel Sechskant mit Drehmomentbegrenzung für die Baureihen OKTRON, OKTRON-JUWEL, OKTRON-R, RONTRON-R-JUWEL, RONTRON-Q-JUWEL, QUARTRON, QUARTRON-JUWEL, RX-JUWEL	S16
---	--	--	------------

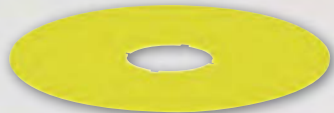

		Montageschlüssel-Adapter mit 1/4-Zoll-Standardanschluss für S16 und S22	SRA
---	--	---	------------



		Außenbezeichnungsträger für selbstklebende Bezeichnungsschilder zur Beschriftung außerhalb der Betätiger passend für QUARTRON und OKTRON Farbe anthrazit Farbe silberfarben	QXABT QXABT_M
--	--	---	--------------------------------


		selbstklebendes Bezeichnungsschild gelasert beschriftet nach Kundenangabe Maße: 22 x 11 mm	BZ16L
--	--	---	--------------

		selbstklebendes Bezeichnungsschild unbedruckt Maße: 22 x 11 mm	BZ16U
---	--	--	--------------

		selbstklebendes Bezeichnungsschild mit Standarddruck bitte Index-Nr. angeben (siehe Bezeichnungsschilder Seite 404) Maße: 22 x 11 mm	BZ16B...
---	--	--	-----------------

		Unterlegschild gelb selbstklebende PVC-Folie Bedruckung auf Anfrage Außen-Ø: 60 mm für Einbauöffnung Ø 16 mm Farbe gelb	 NAS_16
---	--	---	---

		Unterlegschild 4-sprachig bedruckt selbstklebende PVC-Folie Außen-Ø: 60 mm für Einbauöffnung Ø 16 mm Farbe gelb	 NAS_16_548
---	--	--	---

		Plombierbare Schutzklappe für Drucktasten der Baureihe OKTRON	KDOK
---	--	---	-------------

Zubehör Betätiger

Abbildung

Abmessung

Beschreibung

Type



Universal-Kappenabheber

USK

IP65



Blindverschluss quadratisch

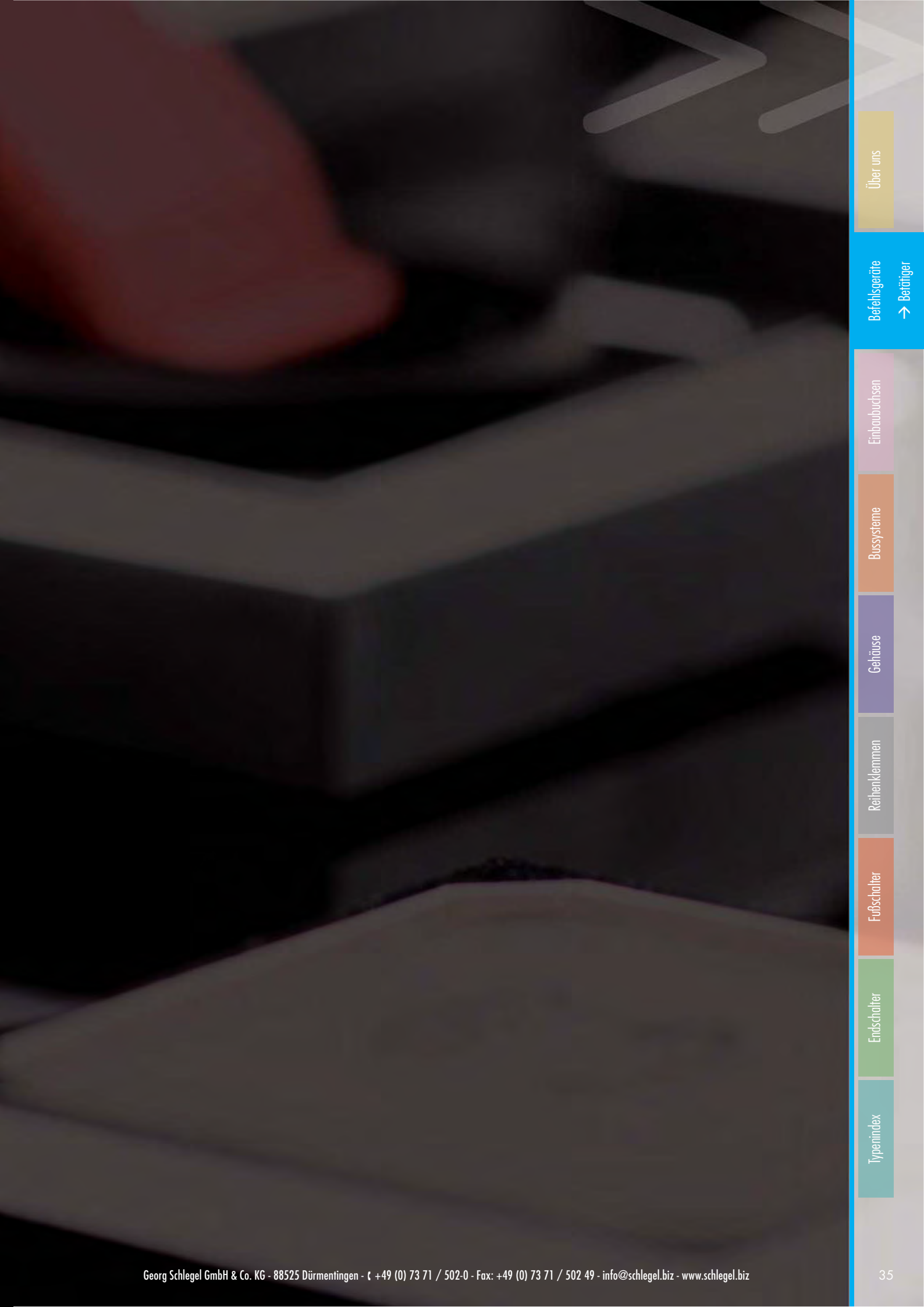
zum Verschließen vorhandener Einbauöffnungen

Farbe

anthrazit



Q16DG



Über uns

Befehlsgeräte
→ Betätiger

Einbaubuchsen

Bussysteme

Gehäuse

Reihenklennen

Fußschalter

Endschalter

Typenindex