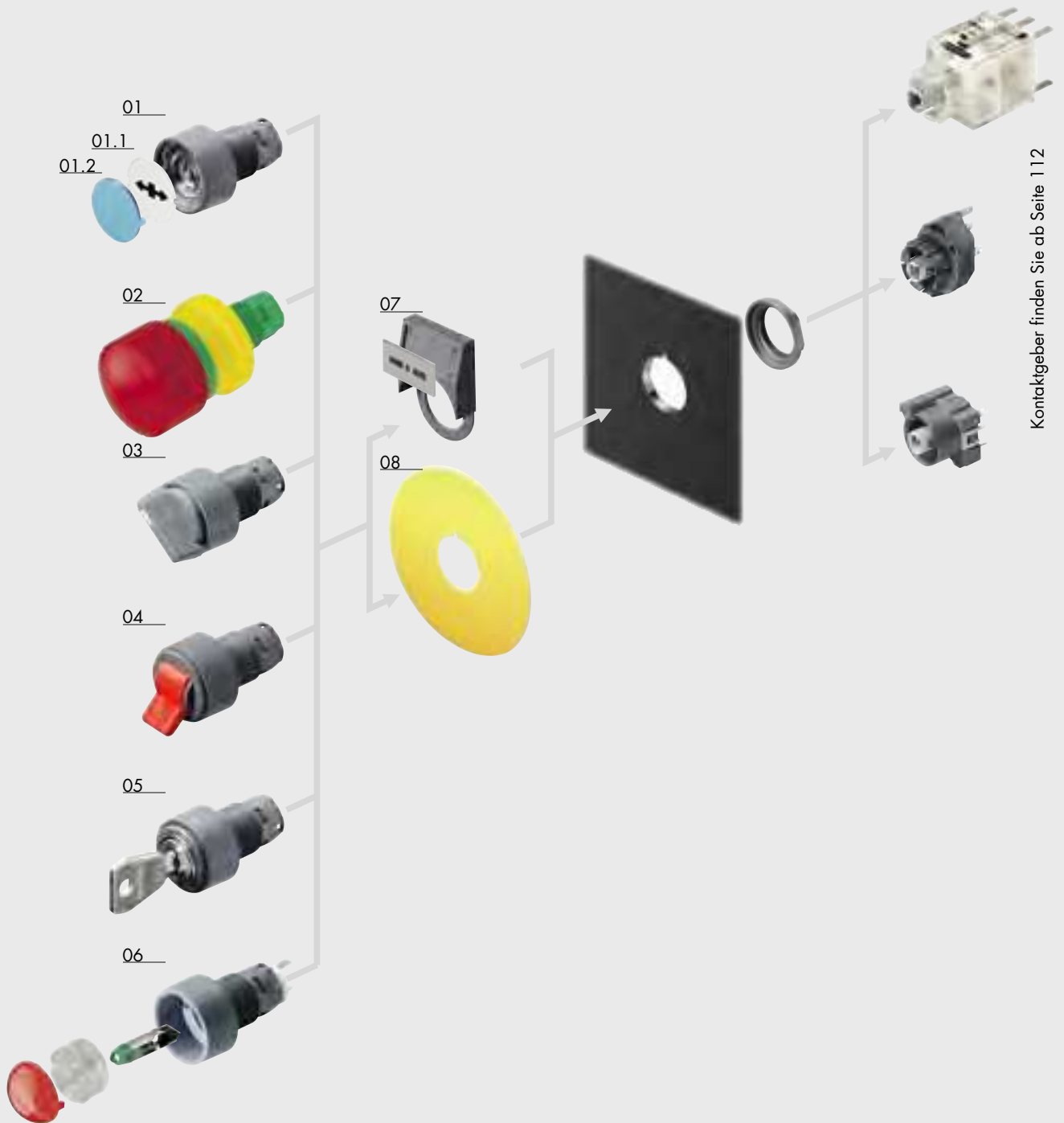
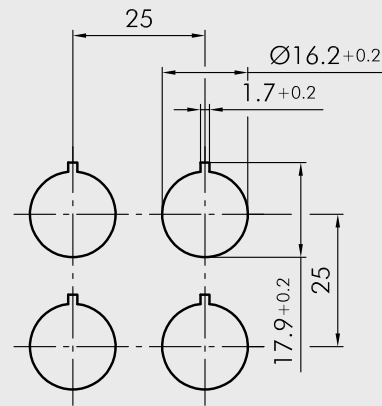


RX  
Ø 16 mm

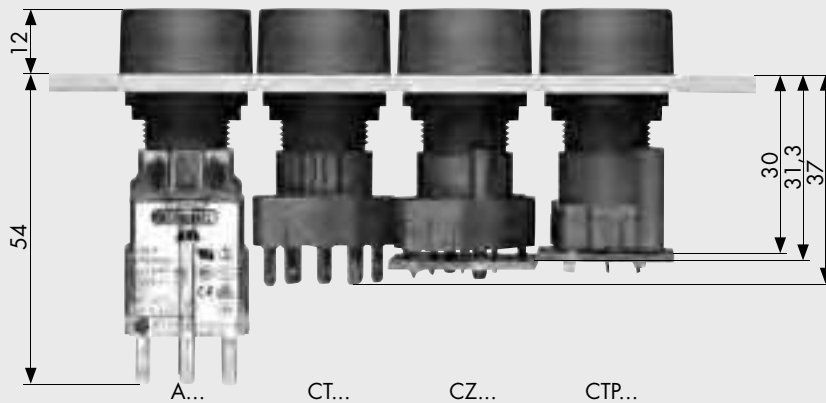


01	Drucktaste . . . . .	Seite 90
01.1	Bezeichnungsschild . . . . .	Seite 90, 136-138
01.2	Tasterkappe . . . . .	Seite 90
02	Not-Aus-Taste . . . . .	Seite 91-93
03	Wahltaste . . . . .	Seite 94
04	Kippbetätiger . . . . .	Seite 94
05	Schlüsseltaste . . . . .	Seite 95
06	Leuchtvorsatz / Meldeleuchte	Seite 96
07	Außenbezeichnungsträger . . . .	Seite 108 (Zubehör Betätiger)
07	Unterlegschild. . . . .	Seite 109 (Zubehör Betätiger)

**Kontaktgeber finden Sie ab Seite 112**



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



**Drucktasten - IP65**

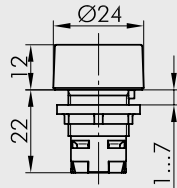
Für Schutzklasse II geeignet.

Abbildung

Abmessung

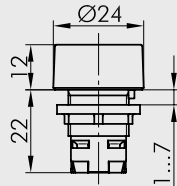
Beschreibung

Type



**Drucktaste**  
 beleucht- und beschriftbar  
 Hülsenfarbe: anthrazit

**RXT**



**Auslösetaste**  
 für ablängbare Stößelverlängerung, Verwendung als  
 Entsperrungstaste, beschriftbar  
 Hülsenfarbe: anthrazit

**RXTAO**



**Ablängbare Stößelverlängerung**  
 80 mm  
 200 mm

**AS80  
 AS200**



**Tasterkappe, flach, transparent**  
 Farben: BL-blau, GB-gelb, GN-grün, KL-glasklar, RT-rot, WS-opalweiß  
 Kurzbezeichnung an die Type anhängen, z. B. T20FBL  
 Passend für RXT, RXTAO

**T20F...**



**Tasterkappen flach gedeckt**  
 Ausführung für unbeschriftete Tasten (nicht beleuchtbar).  
 Farben: BL-blau, GB-gelb, GN-grün, SW-schwarz, RT-rot, WS-weiß  
 Kurzbezeichnung an die Type anhängen, z. B. T20FGWS  
 Passend für RXT, RXTAO

**T20FG...**



**Bezeichnungsschild unbedruckt**  
 Passend für RXT, RXTAO

**BSRXU**



**Bezeichnungsschild**  
 mit Standarddruck, bitte Index-Nr. angeben (siehe S. 136-138)  
 Passend für RXT, RXTAO


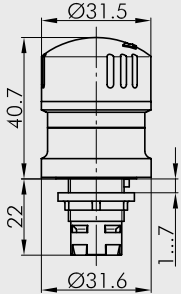


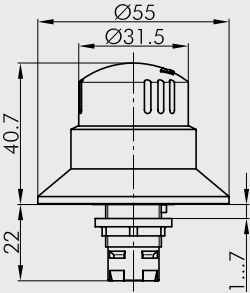


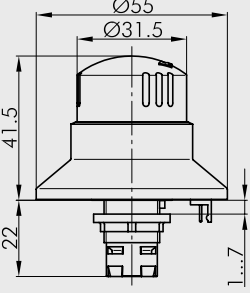

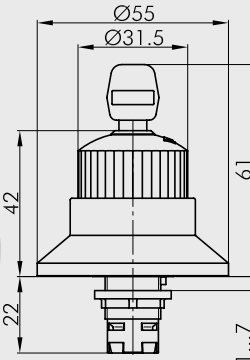
**BSRX...**

**Bezeichnungsschild**  
 mit Sondertext nach Kundenangabe  
 Passend für RXT, RXTAO

**BSRXB**

**Not-Aus-Tasten - IP65/IP69K**

Für Schutzklasse II  geeignet.

Abbildung	Abmessung	Beschreibung	Type
		<p><b>Not-Aus-Taste</b> mit Schaltstellungsanzeige, durch Drehen entriegelbar entspricht EN 418, IEC/EN 60947-5-1 und IEC/EN 60947-5-5</p> <p>Hülsefarbe: rot/gelb</p>	 <p><b>RXUV</b></p>
		<p><b>Not-Aus-Taste</b> mit Schaltstellungsanzeige und gelbem Blockierschutzkragen, durch Drehen entriegelbar entspricht EN 418, IEC/EN 60947-5-1 und IEC/EN 60947-5-5</p> <p>Hülsefarbe: rot/gelb</p>	 <p><b>RXBUV</b></p>
		<p><b>Not-Aus-Taste beleuchtbar</b> mit Schaltstellungsanzeige und beleuchtbarem Blockierschutzkragen, 24V DC / 34mA; AC 17mA durch Drehen entriegelbar entspricht EN 418, IEC/EN 60947-5-1 und IEC/EN 60947-5-5</p> <p>Hülsefarbe: gelb/grün</p>	<p><b>RXBLUV</b></p>
		<p><b>Not-Aus-Taste</b> mit Schaltstellungsanzeige und gelbem Blockierschutzkragen, mit Schlüssel entriegelbar entspricht EN 418, IEC/EN 60947-5-1 und IEC/EN 60947-5-5</p> <p>Hülsefarbe: rot/gelb</p>	<p><b>RXBVSE</b></p>

**Not-Aus-Tasten - IP65**

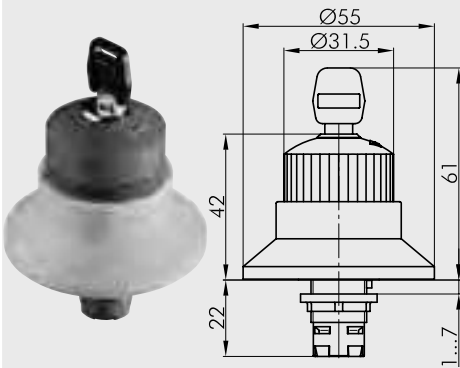
Für Schutzklasse II  geeignet.

Abbildung

Abmessung

Beschreibung

Type

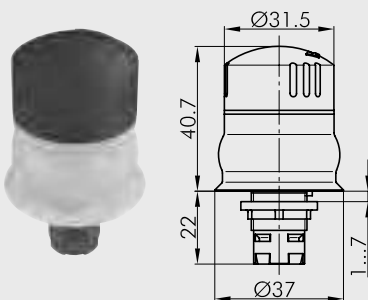


**Not-Aus-Taste beleuchtbar**

mit Schaltstellungsanzeige und beleuchtbarem Blockierschutzkragen,  
 24V DC / 34mA; AC 17mA  
 mit Schlüssel entriegelbar  
 entspricht EN 418, IEC/EN 60947-5-1 und IEC/EN 60947-5-5

Hülsefarbe: gelb/grün

**RXBLUVSE**



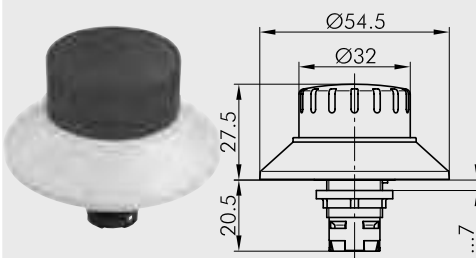
**Not-Aus-Taste für Hygiene-Bereiche**

durch Drehen entriegelbar  
 entspricht EN 418, IEC/EN 60947-5-1  
 und IEC/EN 60947-5-5  
 Schutzart: IP69K, IP66  
 Nicht mit dem Reduzierring R16x1 verwendbar!

Hülsefarbe: rot/gelb



**RXUVP**



**Not-Aus-Taste**

mit gelbem Blockierschutzkragen, durch Drehen entriegelbar.

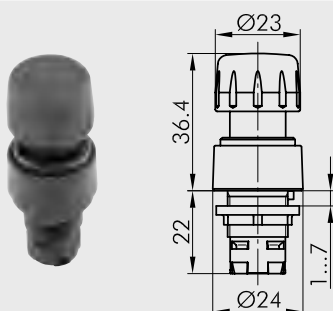
Hülsefarbe: rot/gelb

**XFV32**

mit gelbem Blockierschutzkragen, entspricht EN 418,  
 IEC/EN 60947-5-1

Hülsefarbe: rot/gelb

**XUV**



**Pilztaste verrastend**


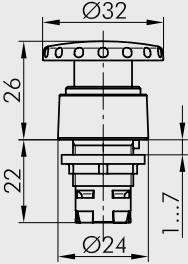

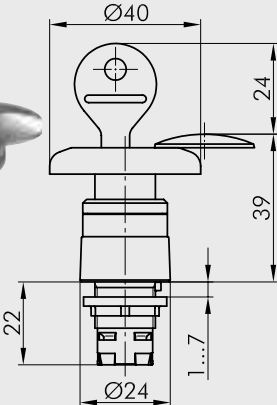

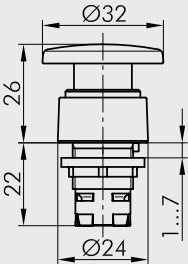

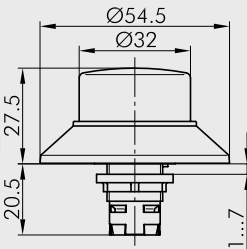
durch Drehen entriegelbar

Hülsefarbe: anthrazit

**RXV23**

**Schlagtasten - IP65**

Für Schutzklasse II  geeignet.

Abbildung	Abmessung	Beschreibung	Type
		<p><b>Pilztaste verrastend</b> durch Drehen entriegelbar</p> <p>Hülsenfarbe: anthrazit</p>	<b>RXV</b>
		<p><b>Pilztaste verrastend</b> in eingedrückter Stellung verrastet, Entrastung durch Schlüssel, mit Schlüssellochabdeckung.</p> <p>Hülsenfarbe: anthrazit</p>	<b>RXVSCH</b>
		<p><b>Schlagtaste</b> mit rotem Pilz (andere Farben auf Anfrage)</p> <p>Hülsenfarbe: anthrazit</p>	<b>RXS</b>
		<p><b>Schlagtaste</b> mit gelbem Bockierschutzkragen.</p> <p>Hülsenfarbe: rot/gelb</p>	<b>XF532</b>

**Wahl-/Schwenktasten - IP65**  
**Potentiometer-Antrieb - IP65**  
**Kippbetätiger - IP65**

Für Schutzklasse II  geeignet.

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

	<p><b>Wahlstufe</b></p> <p>Hülsenfarbe: anthrazit</p>		<b>RXWA</b>	
		anthrazit		<b>RXWB</b>
		anthrazit		<b>RXWC</b>
		anthrazit		<b>RXSTA</b>
		anthrazit		<b>RXSTB</b>
		anthrazit		

= Schaltstellung  
 = Federrückzug

	<p><b>Potentiometer-Antrieb</b></p> <p>Mit Drehgriff, jedoch ohne Poti. Für Poti mit 6 mm Achsendurchmesser und Gewinde M10 x 0,75. Achsenlänge: ca. 50 mm ± 4 mm</p> <p>Hülsenfarbe: anthrazit</p>	<b>RXR</b>
--	---	------------

	<p><b>Kippbetätiger</b></p> <p>mit rotem Kipphebel (andere Farben auf Anfrage)</p> <p>Hülsenfarbe: anthrazit</p>	<b>RXK</b>
--	--	------------

**Schlüsseltasten- IP65**

Für Schutzklasse II  geeignet.

Abbildung

Abmessung

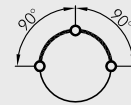
Beschreibung

Type

**Schlüsseltaste**

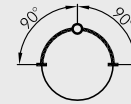
verschiedenschließend möglich, Mehrpreis a. A.

Hülsefarbe: anthrazit



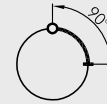
**RXSSA 12E**

anthrazit



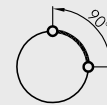
**RXSSA 13E**

anthrazit



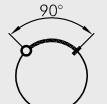
**RXSSA 14E**

anthrazit



**RXSSA 15E**

anthrazit

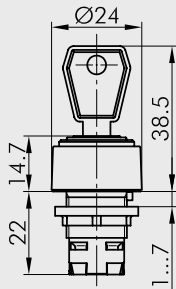


**RXSSA 17E**

anthrazit



**RXSSA 18E**



I = Schaltstellung  
O = Schlüsselabzugstellung

**Schlosstaste**

Ausführung N: Schloss mit und ohne Schlüssel eindrückbar. Schloss verrastet in gedrückter Position, Entrasten durch Rechtsdrehen des Schlüssels Schlüssel in beiden Positionen abziehbar.

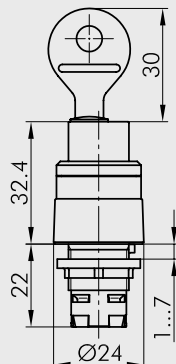
Ausführung 1: Schloss nur mit nach rechts gedrehtem Schlüssel eindrückbar. Schlüssel in senkrechte Position drehen, Schloss verrastet. Entrasten durch Rechtsdrehen des Schlüssels. Schlüssel in senkrechter Position abziehbar.

Ausführung 2: Schlüssel in Vorderposition des Schlosses nicht abziehbar. Schloss nur mit Schlüssel in rechter Position eindrückbar. Schlüssel in senkrechte Position drehen, Schloss verrastet, Schlüssel abziehbar. Entrasten durch Rechtsdrehen des Schlüssels.

Ausführung 3: Schloss nur mit nach rechts gedrehtem Schlüssel eindrückbar. Schloss verrastet NICHT in gedrückter Position (Schlüssel in gedrückter Position nicht dreh- und abziehbar; TASTFUNKTION). Schlüssel nur in Vorderstellung des Schlosses abziehbar.

Hülsefarbe: anthrazit

**RXSCHA...**



**Meldeleuchte - IP65  
 Leuchtensvorsatz - IP65**

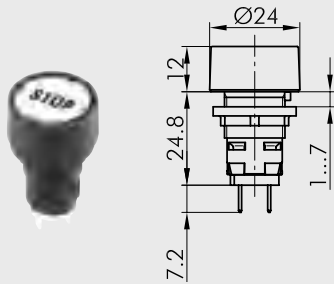
Für Schutzklasse II  geeignet.

Abbildung

Abmessung

Beschreibung

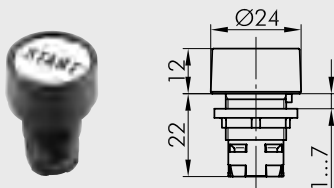
Type



**Meldeleuchte mit Flachsteckanschlüssen 2,8x0,8 mm**  
 beschriftbar, mit Fassung T5,5K

Hülsenfarbe: anthrazit

**RXL5**



**Leuchtensvorsatz**  
 beschriftbar

Hülsenfarbe: anthrazit

**RXN**



**Tasterkappe, flach, transparent**

Farben: BL-blau, GB-gelb, GN-grün, KL-glasklar, RT-rot, WS-opalweiß  
 Kurzbezeichnung an die Type anhängen, z. B. T20FBL  
 Passend für RXL5, RXN

**T20F...**



**Kalotte kugelförmig**

in den Farben: BL-blau, GB-gelb, GN-grün, KL-glasklar, RT-rot, WS-opalweiß  
 Kurzbezeichnung an die Type anhängen, z. B. KH20BL  
 Passend für RXL5, RXN

**KH20...**



**Bezeichnungsschild unbedruckt**

Passend für RXL5, RXN

**BSRXU**



**Bezeichnungsschild**

mit Standarddruck, bitte Index-Nr. angeben (siehe S. 136-138)  
 Passend für RXL5, RXN

**BSRX...**

**Bezeichnungsschild**

mit Sondertext nach Kundenangabe  
 Passend für RXL5, RXN

**BSRXB**

