



Frontabmessung: Ø 28 mm
Einbauöffnung: Ø 22 mm
Frontrahmenhöhe: 2 mm
Hub: 3 mm



RONTRON-RJ-Edelstahl

Übersicht / Hülsenfarben / Symbolerklärung Baureihe RONTRON-RJ-Edelstahl



01 Drucktasten	Seite 163
02 Einzel-Folien-Tasten	Seite 164
03 Wahltasten	Seite 164
04 Schlüsseltasten	Seite 166
05 Akustische Signalgeber	Seite 168
06 Leuchtenvorsatz / Meldeleuchten	Seite 169

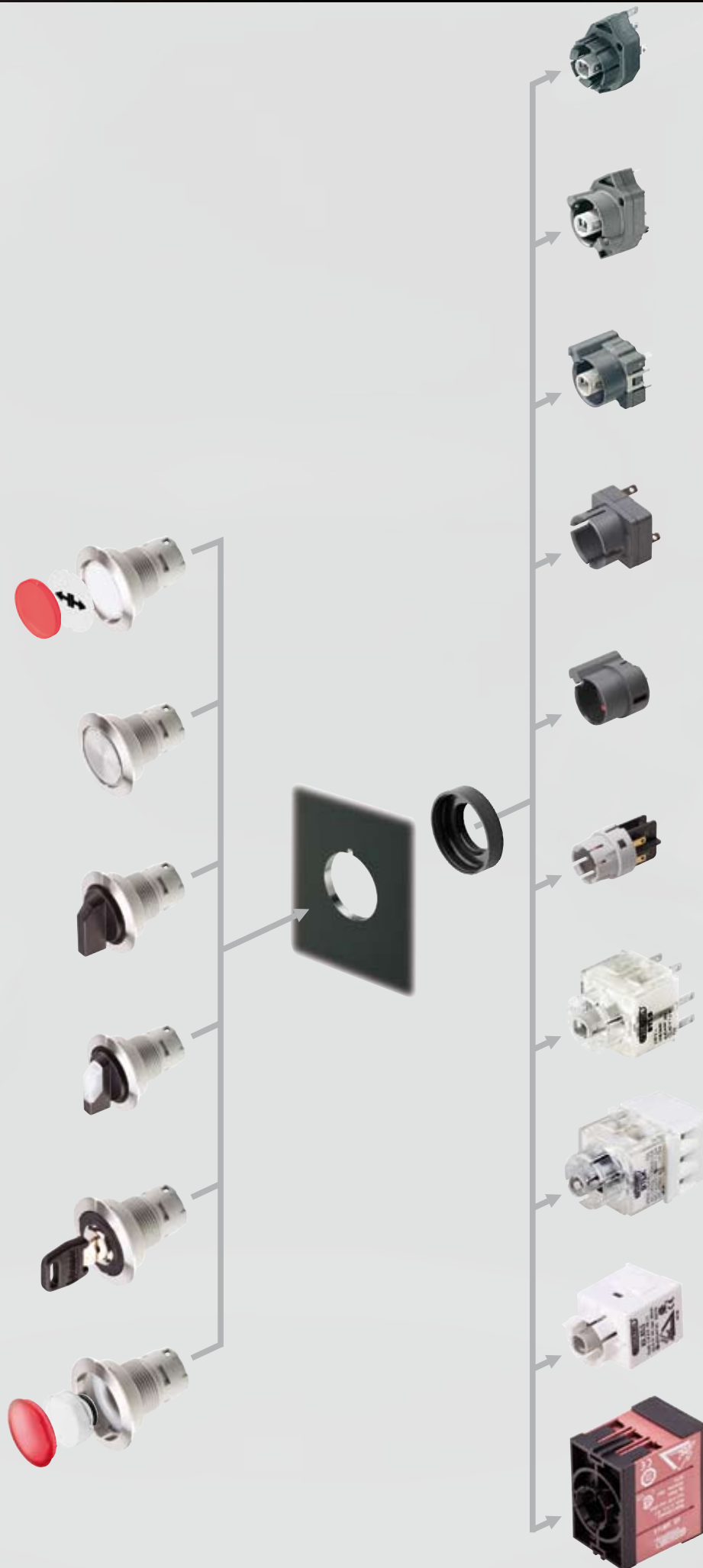


IP65 Schutzart

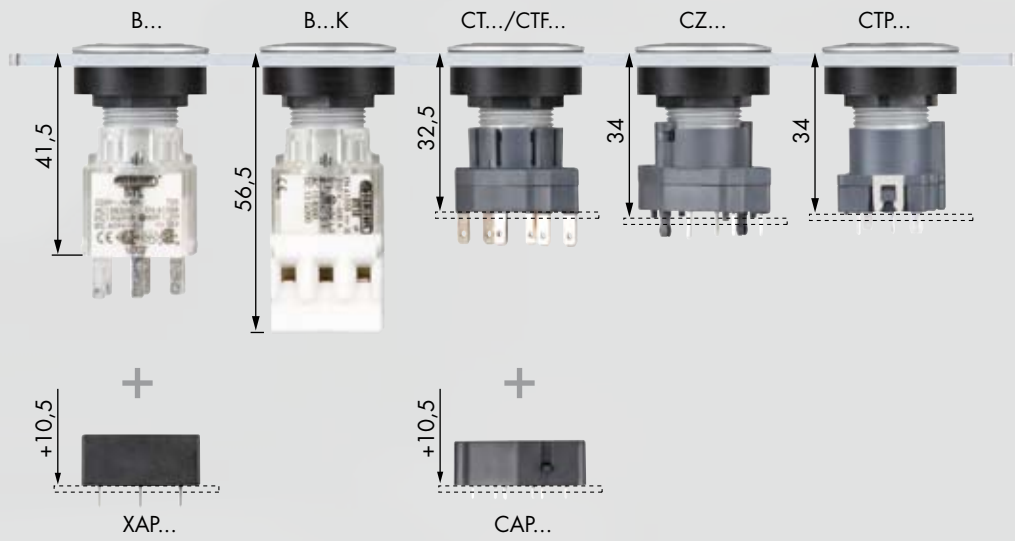
 beleuchtbar

3mm Betätigungshub

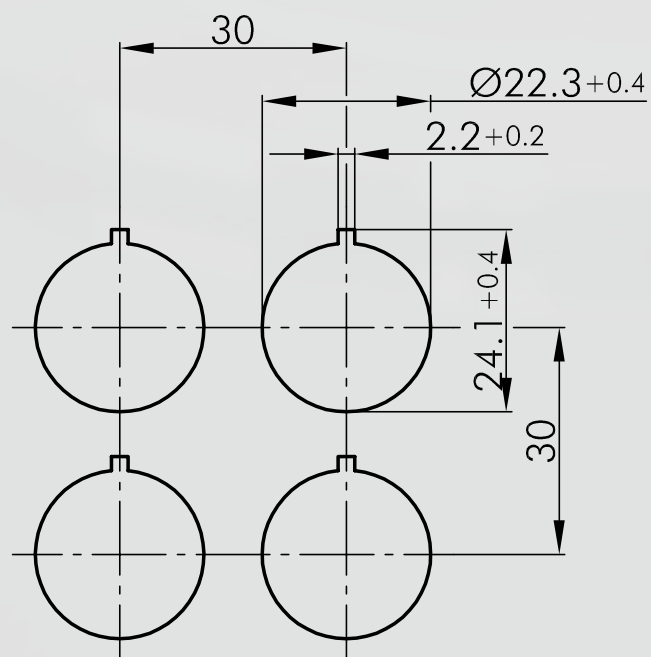
 beschriftbar

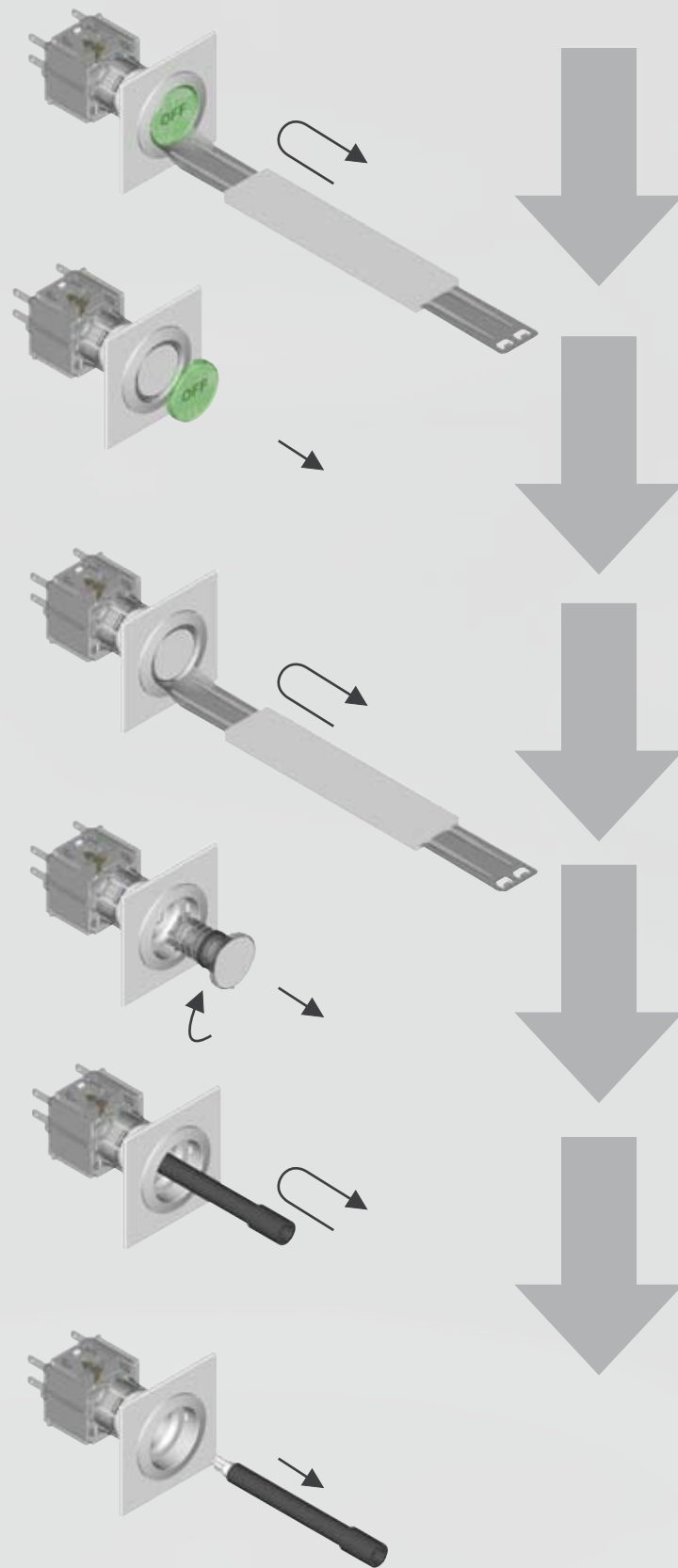


Einbautiefenmaße



Maße Einbauöffnung



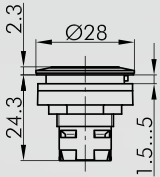






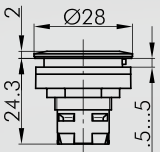




	RRJVAFT	RRJVAN	RRJVASSA12	RRJVASSA13	RRJVASSA14	RRJVASSA15	RRJVASSA16	RRJVASSA17	RRJVASSA18	RRJVASSA23	RRJVASSA25	RRJVASSA28	RRJVASSA31	RRJVASTA	RRJVASTAL...	RRJVASTB	RRJVASTBL...	RRJVAT	RRJVATLR	RRJVAWA	RRJVAWAL...	RRJVAWB	RRJVAWBL...	RRJVAWC	RRJVAWCL...
ASI_BZ			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				●	●	●		●	●	●	
ASI_BZL5		●													●		●	●				●	●		●
BF(K)																		●							
BFI(K)																		●							
BFL(K)																		●	●						
BFL5(K)																		●	●	●					
BFL5_439																		●	●	●					
BFLI(K)																		●	●	●					
BFLI5(K)																		●	●	●					
BFL_439																		●	●	●					
BF_439																		●							
BL4(K) / BL5(K)		●																							
BT(K)					●	●	●	●	●		●		●					●		●					
BTI(K)					●	●	●	●	●		●		●					●		●					
BTL(K)															●			●	●		●				
BTL5(K)															●			●	●		●				
BTL5_439															●			●	●		●				
BTLI(K)															●			●	●		●				
BTLI5(K)															●			●	●		●				
BTLO(K)															●			●	●		●				
BTLO5(K)															●			●	●		●				
BTL_439															●			●	●		●				
BTO(K)					●	●	●	●	●		●		●					●		●					
BT_439					●	●	●	●	●		●		●					●		●					
BZI(K)					●	●	●	●	●		●		●					●		●					
BZII(K)			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●		●		●		●		●	
BZLI(K)															●			●	●		●				
BZLI5(K)															●			●	●		●				
BZLII(K)															●		●	●	●		●		●		●
BZLII5(K)															●		●	●	●		●		●		●
BZLO(K)															●			●	●		●				
BZLO5(K)															●			●	●		●				
BZLOI(K)															●		●	●	●		●		●		●
BZLOI5(K)															●		●	●	●		●		●		●
BZLOO(K)															●		●	●	●		●		●		●
BZLOO5(K)															●		●	●	●		●		●		●
BZL_439																	●					●		●	
BZO(K)					●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			●		●					
BZOI(K)			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●		●		●		●	
BZOO(K)			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●		●		●		●	
BZ_439			●	●						●	●	●	●	●	●	●					●		●		●
CL		●																							
CLP_485		●																							
CT	●				●	●	●	●	●		●		●					●		●					
CT2	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●		●		●		●	
CTF	●				●	●	●	●	●		●		●					●		●					
CTL	●														●			●	●		●				
CTL2	●														●		●	●	●		●		●		●
CTLF	●														●			●	●		●				
CTLP_485	●														●			●	●		●				
CTP_485	●				●	●	●	●	●		●		●					●		●					
CZLP		●																							
CZTLP	●														●			●	●		●				
CZTLP2	●														●		●	●	●		●		●		●
CZTP	●				●	●	●	●	●		●		●					●		●					
CZTP2	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●		●		●		●	
L4		●																							

Drucktaste (tastend/schaltend)

Tasterkappen/Kalotten und Bezeichnungsschilder bitte extra bestellen

Abbildung	Abmessung	Beschreibung	Type
  	<p>Drucktaste Frontrahmen</p> <p>metallisch</p>	RRJVAT	
	<p>Tasterkappe, flach, transparent Farben: BL-blau, GB-gelb, GN-grün, KL-glasklar, RT-rot, WS-opalweiß Kurzbezeichnung an die Type anhängen, z. B. T22RRBL</p>	T22RR...	
	<p>Tasterkappe, 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. T22RRGWS</p>	T22RRG...	
	<p>Bezeichnungsschild unbedruckt</p>	BSRRU	
	<p>Bezeichnungsschild mit Standarddruck, bitte Index-Nr. angeben (siehe Bezeichnungsschilder)</p>	BSRR...	
	<p>Bezeichnungsschild mit Sonderdruck nach Kundenangabe</p>	BSRRB	
  	<p>Drucktaste mit Ringbeleuchtung inkl. Tasterkappe, Beschriftung auf Anfrage Frontrahmen</p> <p>metallisch</p>	RRJVATLR	

Berührung
 Befehlsgeräte
 Berührung
 Freidrahtverbindungen
 Galvanen
 Entschalter
 Freileitungen
 Schaltkreise

Ø 22 mm

Folientaster
Potentiometer-Antrieb
Wahltaste (tastend/schaltend)

I = Schaltstellung
 > = Federrückzug

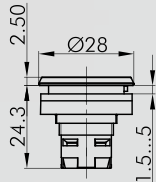
Abbildung

Abmessung

Beschreibung

Type

IP69K



Einzel-Folien-Taste aus Edelstahl V4A

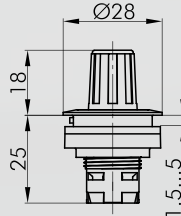


Die Vorteile einer Folientastatur kombiniert mit der Flexibilität von herkömmlichen Betätigern, mit unbedrucktem Bezeichnungsschild.
 Auf Wunsch mit Standarddruck oder Sonderdruck.

Farbe metallisch

RRJVAFT

IP65



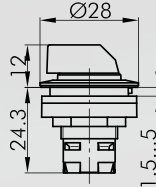
Potentiometer-Antrieb

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

Frontrahmen metallisch

RRJVAR

IP65



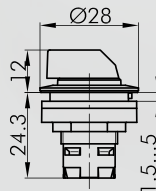
Wahltaste

Frontrahmen metallisch



RRJVAWA

IP65



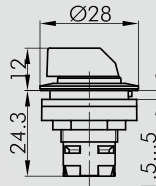
Wahltaste

Frontrahmen metallisch



RRJVAWB

IP65



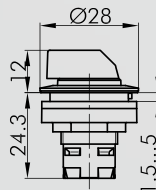
Wahltaste

Frontrahmen metallisch



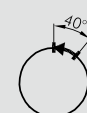
RRJVAWC

IP65



Schwenktaste

Frontrahmen metallisch



RRJVASTA

RONTRON-RJ-Edelstahl

Ø 22 mm

Schlüsseltaste (tastend/schaltend)

I = Schaltstellung

> = Federrückzug

○ = Schlüsselabzugstellung

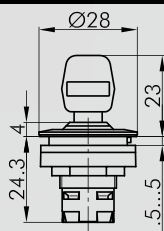
Abbildung

Abmessung

Beschreibung

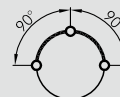
Type

IP65



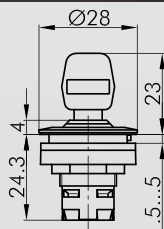
Schlüsseltaste

inkl. zwei Schlüssel
verschiedenschließend möglich, Mehrpreis a. A.
Frontrahmen metallisch



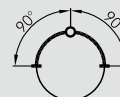
RRJVASSA12

IP65



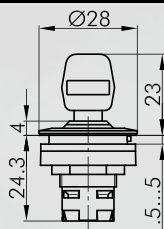
Schlüsseltaste

inkl. zwei Schlüssel
verschiedenschließend möglich, Mehrpreis a. A.
Frontrahmen metallisch



RRJVASSA13

IP65



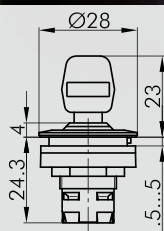
Schlüsseltaste

inkl. zwei Schlüssel
verschiedenschließend möglich, Mehrpreis a. A.
Frontrahmen metallisch



RRJVASSA14

IP65



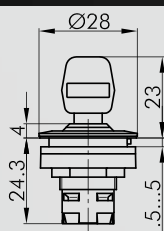
Schlüsseltaste

inkl. zwei Schlüssel
verschiedenschließend möglich, Mehrpreis a. A.
Frontrahmen metallisch



RRJVASSA15

IP65



Schlüsseltaste

inkl. zwei Schlüssel
verschiedenschließend möglich, Mehrpreis a. A.
Frontrahmen metallisch



RRJVASSA16

Schlüsseltaste (tastend/schaltend)

- I = Schaltstellung
- > = Federrückzug
- = Schlüsselabzugstellung

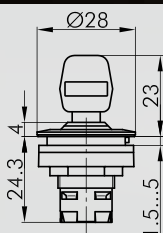
Abbildung

Abmessung

Beschreibung

Type

IP65



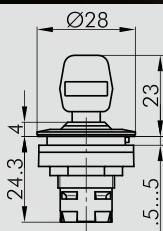
Schlüsseltaste

inkl. zwei Schlüssel
verschiedenschließend möglich, Mehrpreis a. A.
Frontrahmen metallisch



RRJVASSA17

IP65



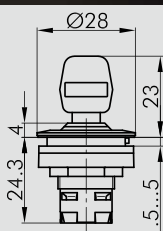
Schlüsseltaste

inkl. zwei Schlüssel
verschiedenschließend möglich, Mehrpreis a. A.
Frontrahmen metallisch



RRJVASSA18

IP65



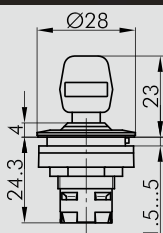
Schlüsseltaste

inkl. zwei Schlüssel
verschiedenschließend möglich, Mehrpreis a. A.
Frontrahmen metallisch



RRJVASSA23

IP65



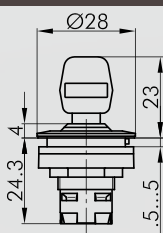
Schlüsseltaste

inkl. zwei Schlüssel
verschiedenschließend möglich, Mehrpreis a. A.
Frontrahmen metallisch



RRJVASSA25

IP65



Schlüsseltaste

inkl. zwei Schlüssel
verschiedenschließend möglich, Mehrpreis a. A.
Frontrahmen metallisch



RRJVASSA28



Ø 22 mm

Schlüsseltaste (tastend/schaltend)
Akustischer Signaleber

I = Schaltstellung
> = Federrückzug
○ = Schlüsselabzugstellung

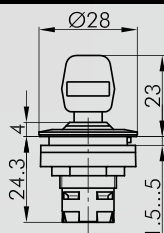
Abbildung

Abmessung

Beschreibung

Type

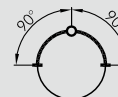
IP65



Schlüsseltaste

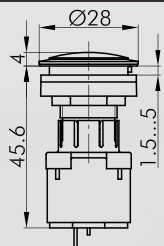
inkl. drei Schlüssel

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



RRJVASSA31

IP65

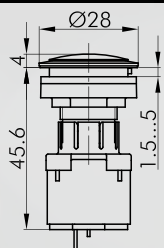


Akustischer Signaleber

Betriebsspannung: 12 ... 24V AC/DC
 Betriebsstrom: max. 30mA
 Signalfrequenz: 3,5 +/- 0,5 kHz
 Lautstärke: max. 87 db (10cm, 24V)
 max. 85 db (10cm, 12V)
 Betriebstemperatur: -20°C ... 60°C
 Frontrahmen metallisch

RRJVANSG+SG-24V

IP65




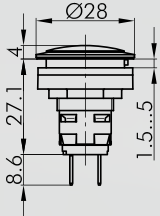

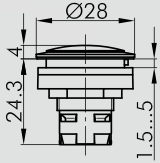



Akustischer Intervall-Signaleber

Betriebsspannung: 12 ... 24V AC/DC
 Betriebsstrom: max. 30mA
 Signalfrequenz: 3,5 +/- 0,5 kHz
 Lautstärke: max. 87 db (10cm, 24V)
 max. 85 db (10cm, 12V)
 Intervall: 1s
 Betriebstemperatur: -20°C ... 60°C
 Frontrahmen metallisch

RRJVANSG+SIGI-24V

Leuchtvorsatz/Meldeleuchten

Tasterkappen/Kalotten und Bezeichnungsschilder bitte extra bestellen

Abbildung	Abmessung	Beschreibung	Type
		Meldeleuchte mit Flachsteckanschlüssen 2,8x0,8 mm mit Fassung W2x4,6d Frontrahmen metallisch	RRJVAL4
		Leuchtvorsatz Frontrahmen metallisch	RRJVAN
		Kalotte in den Farben: BL-blau, GB-gelb, GN-grün, KL-glas-klar, RT-rot, WS-opalweiß Kurzbezeichnung an die Type anhängen, z. B. K22RRRT	K22RR...
		Bezeichnungsschild unbedruckt	BSRRU
		Bezeichnungsschild mit Standarddruck, bitte Index-Nr. angeben (siehe Bezeichnungsschilder)	BSRR...
		Bezeichnungsschild mit Sonderdruck nach Kundenangabe	BSRRB

IP65
 Metall
 Befehlsgeräte
 Betreuer
 Feldbusverbindungen
 Gehäuse
 Entschalter
 Frühwarn-
 Rückmeldung

Zubehör Betätiger

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



Montageschlüssel

S16

Sechskant mit Drehmomentbegrenzung für die Baureihen OKTRON, OKTRON-JUWEL, OKTRON-R, RONTRON-R-JUWEL, RONTRON-R-Exclusive, RONTRON-Q-JUWEL, RONTRON-Q-Exclusive, QUARTRON(-L), QUARTRON-JUWEL(-L), RX, RX-JUWEL



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

SRA



Außenbezeichnungsträger

für selbstklebende Bezeichnungsschilder zur Beschriftung außerhalb der Betätiger passend für RONTRON-R-JUWEL. Von vorne aufrastbar.

Farbe transparent

RRJABT

selbstklebendes Bezeichnungsschild gelasert

BZ16G

beschriftet nach Kundenangabe
Maße: 22 x 11 mm

selbstklebendes Bezeichnungsschild leer

BZ16U

Maße: 22 x 11 mm



selbstklebendes Bezeichnungsschild

BZ16B...

mit Standarddruck, bitte Index-Nr. angeben (siehe Bezeichnungsschilder)
Maße: 22 x 11 mm



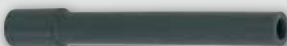



Schutzklappe von vorne aufrastbar

Farbe transparent

KD22RR

Zubehör Betätiger

Abbildung	Abmessung	Beschreibung	Type
		plombierbare Schutzklappe Farbe transparent	KDP22RR
	IP67	Schutzklappe aus TPE Farbe weiß	AK22RR
		Lampenzieher	LZ-MG
		Universal-Kappenabheber	USK

- IP67
- Befehlsgerätee
- Betätiger
- Freidrahtverbindungen
- Geplante
- Entschalter
- Früh-Früh
- Reibschleifen