



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



RONTRON-Q-JUWEL

Übersicht / Hülsenfarben / Symbolerklärung Baureihe RONTRON-Q-JUWEL



- | | |
|-------------------------------------|-----------|
| 01 Drucktasten | Seite 179 |
| 02 Not-Aus-Tasten / Not-Halt-Tasten | Seite 180 |
| 03 Wahltasten | Seite 180 |
| 04 Schlüsseltasten | Seite 182 |
| 05 Akustische Signalgeber | Seite 185 |
| 06 Leuchtensvorsatz / Meldeleuchten | Seite 186 |



IP65 Schutzart

 beleuchtbar

3mm Betätigungshub

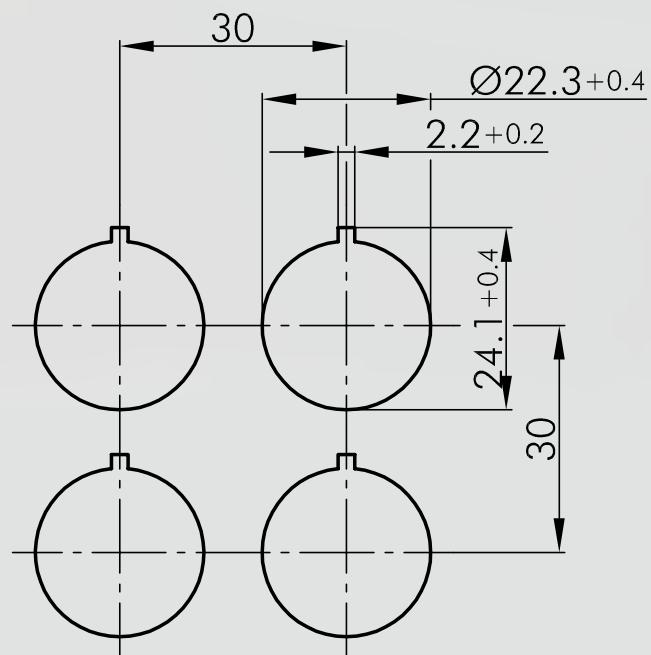
 beschriftbar

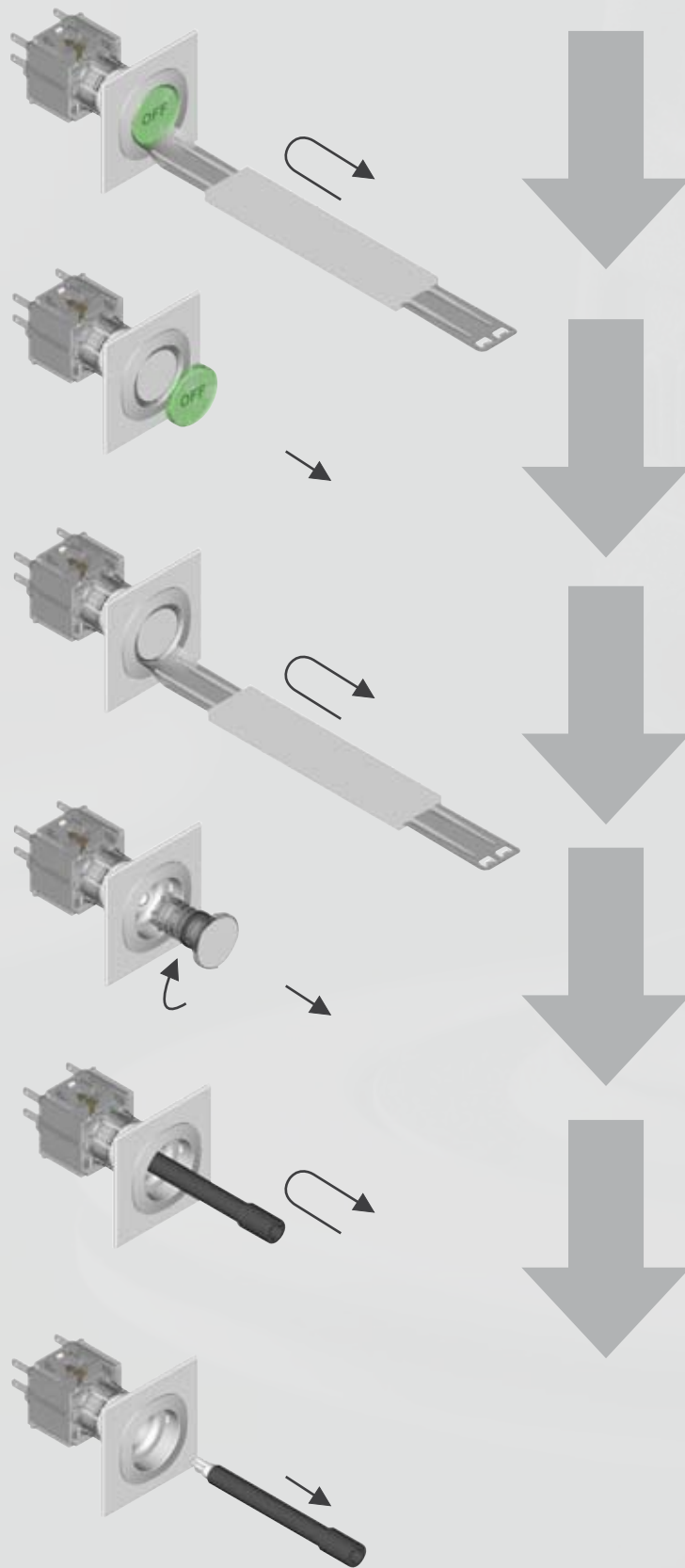


Einbautiefenmaße



Maße Einbauöffnung





	RQJL4	RQJN	RQJNSG+SG-24V	RQJNSG+SGI-24V	RQJSSA12	RQJSSA13	RQJSSA14	RQJSSA15	RQJSSA16	RQJSSA17	RQJSSA18	RQJSSA23	RQJSSA25	RQJSSA28	RQJSSA31	RQJSTA	RQJSTAL...	RQJSTB	RQJSTBL...	RQJTB	RQJTLR	RQJWA	RQJWAL...	RQJWB	RQJWBL...	RQJWC	RQJWCL...
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						●	●	●	●	●	●		●		●							●		●			
BZl(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		●																									

RONTRON-Q-JUWEL

Ø 22 mm

Not-Halt/Not-Aus-Taste
Potentiometer-Antrieb
Wahltaste (tastend/schaltend)

I = Schaltstellung
 > = Federrückzug

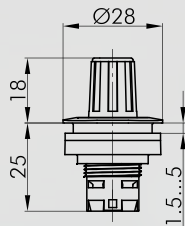
Abbildung	Abmessung	Beschreibung	Type
-----------	-----------	--------------	------



Weitere Not-Halt/Not-Aus-Tasten finden Sie in der Rubrik „Not-Halt/Not-Aus-Tasten“

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

IP65



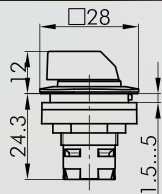
Potentiometer-Antrieb

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

Frontrahmen metallisch

RQJR

IP65



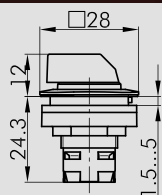
Wahltaste

Frontrahmen metallisch



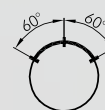
RQJWA

IP65



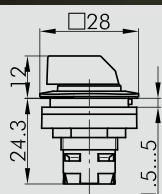
Wahltaste

Frontrahmen metallisch



RQJWB

IP65



Wahltaste

Frontrahmen metallisch



RQJWC

RONTRON-Q-JUWEL

Ø 22 mm

Wahltaste (tastend/schaltend)
Schlüsseltaste (tastend/schaltend)

I = Schaltstellung
> = Federrückzug
○ = Schlüsselabzugstellung

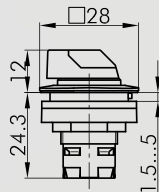
Abbildung

Abmessung

Beschreibung

Type

IP65



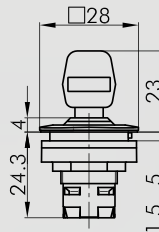
Leucht-Schwenktaste

Knebelfarben: BL-blau, GB-gelb, KL-glasklar, GN-grün, RT-rot (z.B. RQJSTBL_GN)
Frontrahmen metallisch



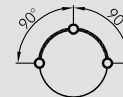
RQJSTBL...

IP65



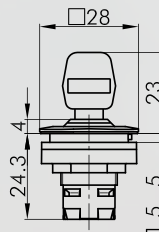
Schlüsseltaste

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



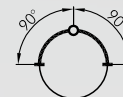
RQJSSA12

IP65



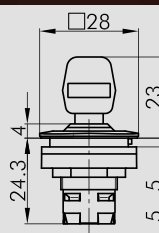
Schlüsseltaste

Frontrahmen metallisch



RQJSSA13

IP65



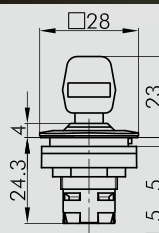
Schlüsseltaste

Frontrahmen metallisch



RQJSSA14

IP65



Schlüsseltaste

Frontrahmen metallisch



RQJSSA15

RONTRON-Q-JUWEL

Ø 22 mm

Schlüsseltaste (tastend/schaltend)

- I = Schaltstellung
- > = Federrückzug
- = Schlüsselabzugstellung

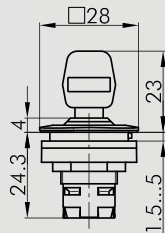
Abbildung

Abmessung

Beschreibung

Type

IP65



Schlüsseltaste

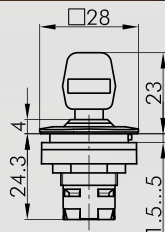
Frontrahmen

metallisch



RQJSSA28

IP65



Schlüsseltaste

inkl. drei Schlüssel

1. Schlüssel:

Rechts-Links-Betätigung

2. Schlüssel:

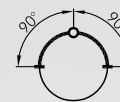
nur Links-Betätigung

3. Schlüssel:

nur Rechts-Betätigung

Frontrahmen

metallisch



RQJSSA31



Ersatzschlüssel

bitte Schlüsselnr. angeben

ESMIC...

Akustischer Signalgeber

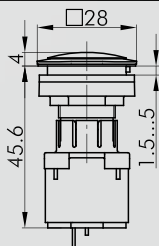
Abbildung

Abmessung

Beschreibung

Type

IP65

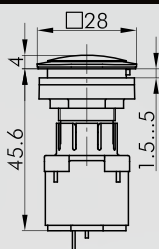


Akustischer Signalgeber

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

RQJNSG+SG-24V

IP65



Akustischer Intervall-Signalgeber

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

RQJNSG+SGI-24V



Flachsteckhülse 2,8 x 0,8 mm mit Rastzunge

FH2,8

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



Isolierstoffhülse

IH2,8

für Flachsteckhülse FH2,8, von vorne aufsteckbar



Flachsteckverteiler

FD2,8

zum Anschließen von 2 Flachsteckhülsen FH2,8 an einer Flachsteckzunge 2,8 x 0,8 mm

Ø 22 mm

Leuchtvorsatz/Meldeleuchten

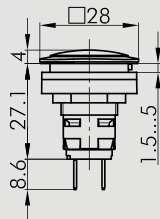
Tasterkappen/Kalotten und Bezeichnungsschilder bitte extra bestellen

Abbildung

Abmessung

Beschreibung

Type

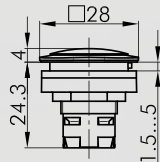


Meldeleuchte mit Flachsteckanschlüssen 2,8x0,8 mm

mit Fassung W2x4,6d

Frontrahmen metallisch

RQJL4



Leuchtvorsatz

Frontrahmen metallisch

RQJN



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

mit Standarddruck, bitte Index-Nr. angeben (siehe Bezeichnungsschilder)

BSRR...

Bezeichnungsschild

mit Sonderdruck nach Kundenangabe



BSRRB



Bezeichnungsschild unbedruckt

BSRRU

Zubehör Betätiger

Abbildung	Abmessung	Beschreibung	Type
		Montageschlüssel 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	S16
		Montageschlüssel-Adapter mit 1/4-Zoll-Standardanschluss für S16 und S22	SRA
		Unterlegschild gelb selbstklebende PVC-Folie Bedruckung auf Anfrage Außen-Ø: 75 mm für Einbauöffnung Ø 22 mm Farbe gelb	NAS_22
		Unterlegschild 4-sprachig bedruckt selbstklebende PVC-Folie Außen-Ø: 75 mm für Einbauöffnung Ø 22 mm Farbe gelb	NAS_22_548
 		Schutzkragen gelb für Betätiger mit Einbauöffnung Ø 22 mm Farbe gelb	RXJSK
		Lampenzieher	LZ-MG
		Universal-Kappenabheber	USK

Betätiger
 Befehlsgeräte
 Freilaufverbindungen
 Gehäuse
 Endschalter
 Fall- und
 Rollschleppen

Zubehör RONTRON-Q-JUWEL

Ø 22 mm

Zubehör Betätiger

Abbildung

Abmessung

Beschreibung

Type

IP65



Blindverschluss

zum Verschließen vorhandener Einbauöffnungen

Frontrahmen

metallisch

BVRQJ

- hohl
- flach
- Befehlsgeräte
- Betätiger
- Feldschlüsselungen
- Gehäuse
- Kinderschutz
- Leuchte
- Wahlkästchen



Interior

Micro

Befehlsgeräte
Befehlsgeräte

Freibauschließungen

Einmessen

Endschalter

Fußschalter

Bullseye-System