



02

03

05

Wahltasten Schlüsseltasten

Not-Aus-Tasten / Not-Halt-Tasten

Akustische Signalgeber Leuchtenvorsatz / Meldeleuchten





Seite 180 Seite 180

Seite 182 Seite 185

Seite 186



Schutzart



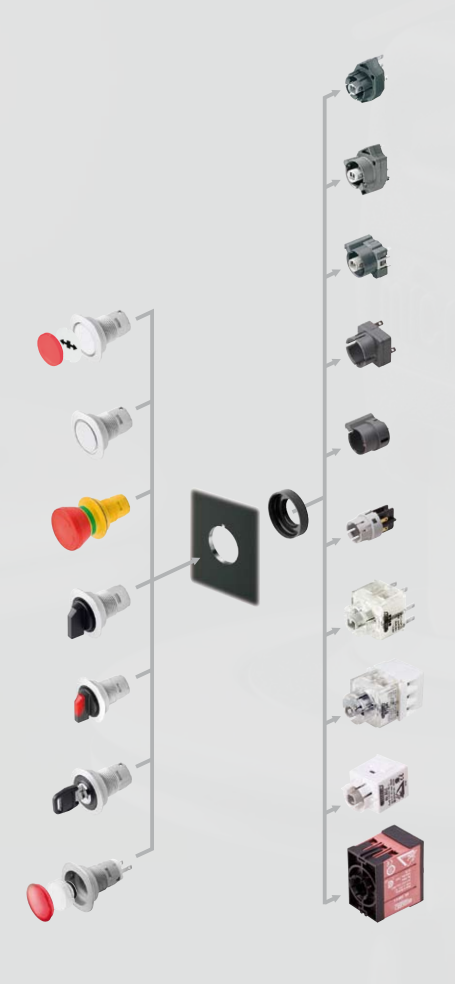
Betätigungshub



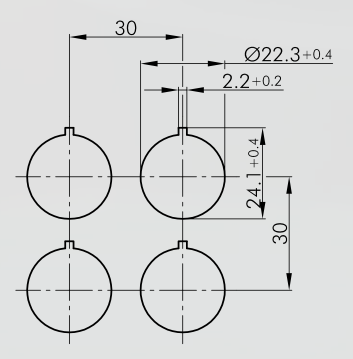
beleuchtbar



beschriftbar



Maße Einbauöffnung



STILS STIL	RQJWBL RQJWC RQJWC
ASI_BZL5 BF(K) BF(K) BF(K) BFL5(K) BFL5(K) BFL5,439 BFL439 BFL439 BL4(K) / BL5(K) BT(K) BT	
BF(K) BFI(K) BFL(K) BFLS(K) BFL5_439 BFL15(K) BFL5_439 BFL439 BFL439 BL4(K) / BL5(K) BTK, BTK, BTK, BTK, BTK, BTK, BTK, BTK,	
BFI(K) BFL5(K) BFL439 BFL439 BL4(K) / BL5(K) BT(K) BT(K) BT(K) BT(K) BT(K) BT(K) BTL5(K) BTL5(
BFL[K] BFL5[K] BFL5_439 BFL15[K] BFL439 BF_439 BL4(K) / BL5(K) BTL(K) BT	
BFL5(K) BFL5_439 BFLI(K) BFL5_439 BFL15(K) BFL_439 BF_439 BL4(K) / BL5(K) BTL(K) BTL(K	
BFLS_439 BFLIS(K) BFLS_439 BF_439 BL_4(K) / BLS(K) BTI(K) BTLS(K) BTL(K) BTLS(K) BTL(K) BTLS(K) BTL(K) BTLS(K) BTLS(K) BTLS(K) BTLS(K) BTLS(K) BTLS(K) BTLS_439 BTLI(K) BTLOS(K) BTLOS(K) BTLOS(K) BTL_439 BTO(K) BT_439 BTO(K) BT_439 BTO(K) BTLIS(K)	
BFLI(K) BFLJS(K) BFL_439 BF_439 BF_4189 BIL4(K) / BL5(K) BTI(K) BTI(K) BTL(K) BTLS(K)	
BFLIS(K) BFL_439 BF_439 BL4(K) / BL5(K) BTI(K) BTI(K) BTI(K) BTL(K) BTL(K) BTL(K) BTLS(K) BTL	
BFL_439 BL4(K) / BL5(K) BT(K)	
BF_439 BL4(K) / BL5(K) BTI(K) BTL(K) BTL(K) BTLS(K) BTL5_439 BTL1S(K) BTL0(K) BTL0(K) BTL0(K) BTL0(K) BTL0(K) BTL0(K) BTL0(K) BTL439 BT0(K) BT0(K) BT_439 BT0(K) BT_439 BT1(K) BZL1(K)	
BL4(K) / BL5(K) BT(K) BT(K) BTL(K) BTL5(K) BTL5(K) BTL5(K) BTL5(K) BTL15(K)	
BT(K) BT(K) BT(K) BT(K) BT(K) BT(S) BTL5/K) BTL5/A39 BTL1/(K) BTL5/K) BTL6/K) BTC6/K) BTC6/K BTC6/	
BTIL(K) BTLS(K) BTLO5(K) BTLO5(K) BTLO5(K) BTLC(K) BTLS(K) BTLC(K) BTL	
BTL(K) BTL5(K) BTL5 439 BTU(K) BTU5(K) BTU5(K) BTL0K) BTL0K BTL0CK BTL0	
BTL5(K) BTL5_439 BTLI(K) BTLS(K) BTLO(K) BTLOS(K) BTLOS(K) BTLA39 BTO(K) BT_439 BTO(K) BT_439 BTO(K) BT_439 BTJ(K) BZI(K)	
BTLS_439 BTLI(K) BTLIS(K) BTLOS(K) BTLOS(K) BTLOS(K) BTLA39 BTO(K) BT_A39 BTO(K) BZLI(K) BZLI(
BTLI(K) BTLI5(K) BTLO5(K) BTLO5(K) BTL_439 BTO(K) BT_439 BZI(K) B	
BTLI5(K) BTLO5(K) BTL_439 BTO(K) BT_439 BZI(K) BZI(
BTIO(K) BTIL_439 BTO(K) BT_439 BZI(K) BZII(K) BZII(K) BZIIS(K) BZI	
BTIC5(K) BTL_439 BTO(K) BT_439 BZI(K)	
BTL_439 BTO(K) BT_439 BZI(K) BZI(K) BZI(K) BZII(K) BZII(K) BZIIIS(K) BZIIIS(K) BZIIIS(K) BZIIIS(K) BZIIIS(K) BZIOS(K) BZIOOS(K)	
BTO(K) BT_439 BZI(K) BZII(K) BZII(K) BZLII(K) BZLIS(K) BZLIS(K) BZLIS(K) BZLOS(K) BZLOS(K) BZLOS(K) BZLOS(K) BZLOOS(K)	
BT_439 BZI(K) BZII(K) BZII(K) BZLIS(K) BZLIS(K) BZLIS(K) BZLIS(K) BZLOS(K)	
BZI(K) BZII(K) BZLIS(K) BZLIS(K) BZLIS(K) BZLIS(K) BZLIS(K) BZLIS(K) BZLOS(K)	
BZII(K) BZLIS(K) BZLIS(K) BZLIS(K) BZLIIS(K) BZLO(K) BZLO(K) BZLO5(K) BZLO5(K) BZLOO5(K)	
BZLIS(K) BZLIIS(K) BZLIIS(K) BZLIIS(K) BZLO(K) BZLO(K) BZLO5(K) BZLO5(K) BZLOO5(K)	
BZLIS(K) BZLIIS(K) BZLO(K) BZLO(K) BZLOS(K) BZLOIS(K) BZLOIS(K) BZLOOS(K) BZLOIS(K) BZLOIS(K) BZLOOS(K)	-
BZLII(K) BZLO(K) BZLO5(K) BZLO5(K) BZLO1(K) BZLO1(K) BZLOO5(K)	
BZLII5(K) BZLO(K) BZLO5(K) BZLO1(K) BZLO15(K) BZLO05(K) BZLO3(K)	
BZLO(K) BZLO5(K) BZLO15(K) BZLO15(K) BZLOO5(K) BZOO(K) BZOO(K)	• •
BZLO5(K) BZLOI5(K) BZLOO5(K) BZLOO5(K) BZLOO5(K) BZLOO5(K) BZLOO5(K) BZLOO5(K) BZLOO5(K) BZLOO5(K) BZLOO5(K) BZOO(K) BZOO(K) BZOO(K)	• •
BZLOI(K) BZLOO(K) BZLOO5(K) BZLOA5(K) BZL_439 BZO(K) BZOI(K)	
BZLOI5(K) BZLOO(K) BZLOO5(K) BZL_439 BZO(K) BZOI(K) BZOI(K) BZOI(K) BZOI(K) BZOO(K) BZOO(K) BZOO(K) BZOO(K) BZOO(K)	
BZLOO(K) BZLOO5(K) BZL_439 BZO(K) BZOI(K) BZOI(K) BZOO(K) BZOO(K) BZOO(K) BZOO(K) BZOO(K) BZOO(K) BZOO(K)	• •
BZLOO5(K) BZL_439 BZO(K)	• •
BZL_439 BZO(K) BZOI(K) BZOO(K) BZOO(K) BZ_439	• •
BZO(K) BZOI(K) BZOO(K) BZOO(K) BZOO(K) BZ_439	• •
BZOI(K) BZOO(K) BZ_439	• •
BZOO(K) BZ_439	
BZ_439	
	•
CLP_485 ●	
	\perp
CT2	•
CTF	\perp
CTL	
CTL2	• •
CTLF • • • •	
CTLP_485	
CTP_485	
CZLP	
CZTLP	
CZTLP2	• •
CZTP	
CZTP2	
L4	•

Ø 22 mm

Drucktaste (tastend/schaltend)

Tasterkappen/Kalotten und Bezeichnungsschilder bitte extra bestellen

A	Abbildung	Abmessung	Beschreibung		Т	уре
IP65		28 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	Drucktaste Cus Frontrahmen	metallisch		RQJT
						mare
			rot, WS-opalweiß	, transparent elb, GN-grün, KL-glasklar, ie Type anhängen, z.B.		722RR
				8		
			bar). Farben: BL-blau, GB-ga RT-rot, WS-weiß	, gedeckt hriftete Tasten (nicht beleu elb, GN-grün, SW-schwar: ie Type anhängen, z.B.	cht-	722RRG
	_				11.0	
(Bezeichnungsschild	l unbedruckt		BSRRU
			1000			
	4		Bezeichnungsschild mit Standarddruck, bit Bezeichnungsschilder)	l te Index-Nr. angeben (sieh		BSRR
			Bezeichnungsschild mit Sonderdruck nach			BSRRB
IP65 3mm	9	28	Drucktaste mit Ringinkl. Tasterkappe, Besc			
		25	c Us Frontrahmen	metallisch	ı	RQJTLR

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

- I = Schaltstellung
- = Federrückzug

Abbildung

Abmessung

Beschreibung

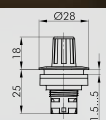
Type



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.



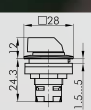


Potentiometer-Antrieb

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

Frontrahmen metallisch **RQJR**





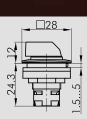
Wahltaste

Frontrahmen metallisch



RQJWA





Wahltaste

Frontrahmen metallisch



RQJWB





Wahltaste

Frontrahmen metallisch



RQJWC

Ø 22 mm

Wahltaste (tastend/schaltend)

- I = Schaltstellung
- > = Federrückzug

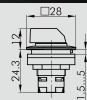
Abbildung

Abmessung

Beschreibung

Туре





Schwenktaste

Frontrahmen

metallisch



RQJSTA





Schwenktaste

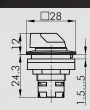
Frontrahmen metallisch



RQJSTB







Leucht-Wahltaste

Knebelfarben: BL-blau, GB-gelb, KL-glasklar, GNgrün, RT-rot (z.B. RQJWAL_GN) Frontrahmen

metallisch







Leucht-Wahltaste

Knebelfarben: BL-blau, GB-gelb, KL-glasklar, GNgrün, RT-rot (z.B. RQJWBL_GN)

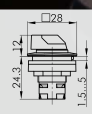
Frontrahmen metallisch



RQJWBL...







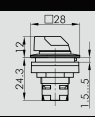
Leucht-Wahltaste

Knebelfarben: BL-blau, GB-gelb, KL-glasklar, GNgrün, RT-rot (z.B. RQJWCL_GN)

Frontrahmen metallisch







Leucht-Schwenktaste

Knebelfarben: BL-blau, GB-gelb, KL-glasklar, GNgrün, RT-rot (z.B. RQJSTAL_GN)

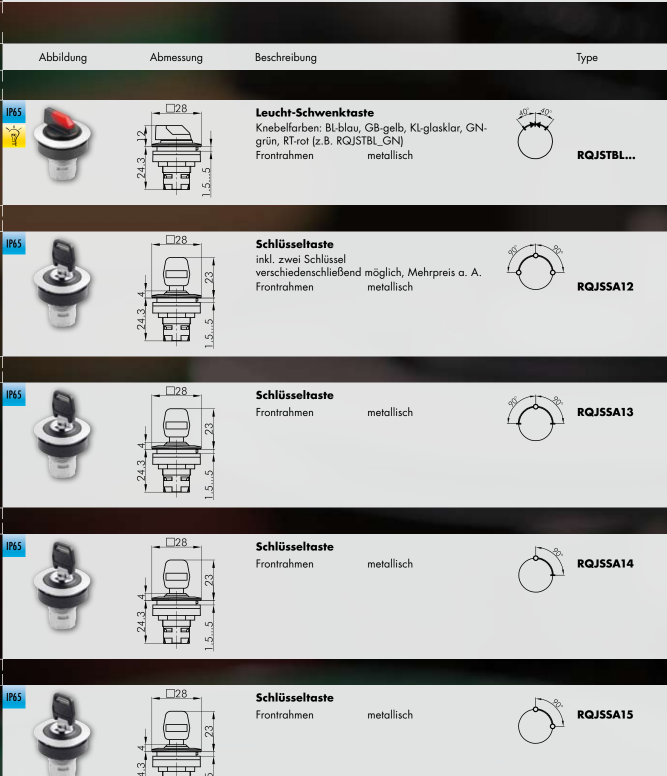
Frontrahmen



RQJSTAL...

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

- Schaltstellung
- = Federrückzug
- Schlüsselabzugstellung



RONTRON-Q-JUWEL

Ø 22 mm

Schlüsseltaste (tastend/schaltend)

- I = Schaltstellung
- = Federrückzug
- Schlüsselabzugstellung

RONTRON-Q-JUWEL

Ø 22 mm



Schlüsseltaste (tastend/schaltend)

- I = Schaltstellung
- > = Federrückzug
- O = Schlüsselabzugstellung

Abbildung	Abmessung	Beschreibung			Туре
IP65	24.3	Schlüsseltaste Frontrahmen	metallisch	450	RQJSSA28
		1			
IP65	24.3 4	Schlüsseltaste inkl. drei Schlüssel 1. Schlüssel: 2. Schlüssel: 3. Schlüssel: Frontrahmen	Rechts-Links-Betätigung nur Links-Betätigung nur Rechts-Betätigung metallisch		RQJSSA31
	THE RESERVE				
		Ersatzschlüssel bitte Schlüsselnr. au	ngeben		ESMIC

Beldige

Ø 22 mm

Akustischer Signalgeber

Abbildung Abmessung Beschreibung Туре Akustischer Signalgeber Betriebsspannung: 12 ... 24V AC/DC max. 30mA Betriebsstrom: Signalfrequenz: 3,5 +/- 0,5 Hz max. 87 db (10cm, 24V) Lautstärke: max. 85 db (10cm, 12V) -20°C ... 60°C Betriebstemperatur: Frontrahmen metallisch **RQJNSG+SG-**24V □28 IP65 Akustischer Intervall-Signalgeber 12 ... 24V AC/DC Betriebsspannung: Betriebsstrom: max. 30mA Signalfrequenz: 3,5 +/- 0,5 Hz max. 87 db (10cm, 24V) Lautstärke: max. 85 db (10cm, 12V) Intervall: Betriebstemperatur: -20°C ... 60°C **RQJNSG+SGI-**Frontrahmen metallisch 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

Flachsteckverteiler

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

für Flachsteckhülse FH2,8, von vorne aufsteckbar

FD2,8

Leuchtenvorsatz/Meldeleuchten

Tasterkappen/Kalotten und Bezeichnungsschilder bitte extra bestellen

				27.17
	Abbildung	Abmessung	Beschreibung	Туре
IP65		27.1 4	Meldeleuchte mit Flachsteckanschlüssen 2,8x0,8 mm mit Fassung W2x4,6d Frontrahmen metallisch	RQJL4
IP65		24.3.4	Leuchtenvorsatz 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
	<u>a</u>		Bezeichnungsschild mit Standarddruck, bitte Index-Nr. angeben (siehe Bezeichnungsschilder)	BSRR
			Bezeichnungsschild mit Sonderdruck nach Kundenangabe	BSRRB
			Bezeichnungsschild unbedruckt	BSRRU

Zubehör RONTRON-Q-JUWEL

Ø 22 mm

Zubehör Betätiger

Abbildung	Abmessung	Beschreibung	Туре
		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
		16.20	
630		Montageschlüssel-Adapter mit 1/4-Zoll-Standardanschluss für S16 und S22	SRA
		100	
		Unterlegschild gelb selbstklebende PVC-Folie Bedruckung auf Anfrage Außen-Ø: 75 mm für Einbauöffnung Ø 22 mm Farbe gelb	NAS_22
	Berlin and Berlin		
NOT AC	THE STATE OF THE S	Unterlegschild 4-sprachig bedruckt selbstklebende PVC-Folie Außen-Ø: 75 mm für Einbauöffnung Ø 22 mm Farbe gelb	NAS_22_548
	Ø46.4 •	Schutzkragen gelb für Betätiger mit Einbauöffnung Ø 22 mm Farbe gelb	RXJSK
		Lampenzieher	LZ-MG
B		Universal-Kappenabheber	USK

Zυ	behör Betätiger			
		11111		
	Abbildung	Abmessung	Beschreibung	Туре
IP65	0		Blindverschluss zum Verschließen vorhandener Einbauöffungen Frontrahmen metallisch	BVRQJ

