

Los aparatos ergonómicos de mando y señalización RMQ-Titan, en plena forma



Modernidad combinada con una variedad óptima de funciones.

El equipo perfecto para utilizar en máquinas y paneles. Esta gama de pulsadores ergonómicos se ajusta a la forma de la yema del dedo para lograr un accionamiento aún más confortable.

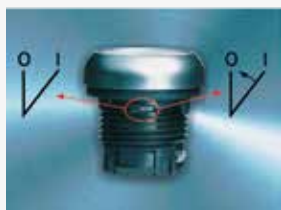
Los aparatos de mando y señalización RMQ-Titan emiten luz intermitentemente durante más de 100.000 horas. Unas lentes especiales y los LED de colores proporcionan seguridad y fiabilidad a un precio muy atractivo.

Los pulsadores de parada de emergencia compatibles con la gama internacional de aparatos de mando y señalización RMQ-Titan están disponibles en forma de pulsadores de mano o de seta.



Fácil codificación de funciones

El adaptador de codificación le permite ajustar un selector en modo con retorno o con enclavamiento. Con los codificadores de funciones podemos también ajustar la opción de retirar la llave en la posición conectado.

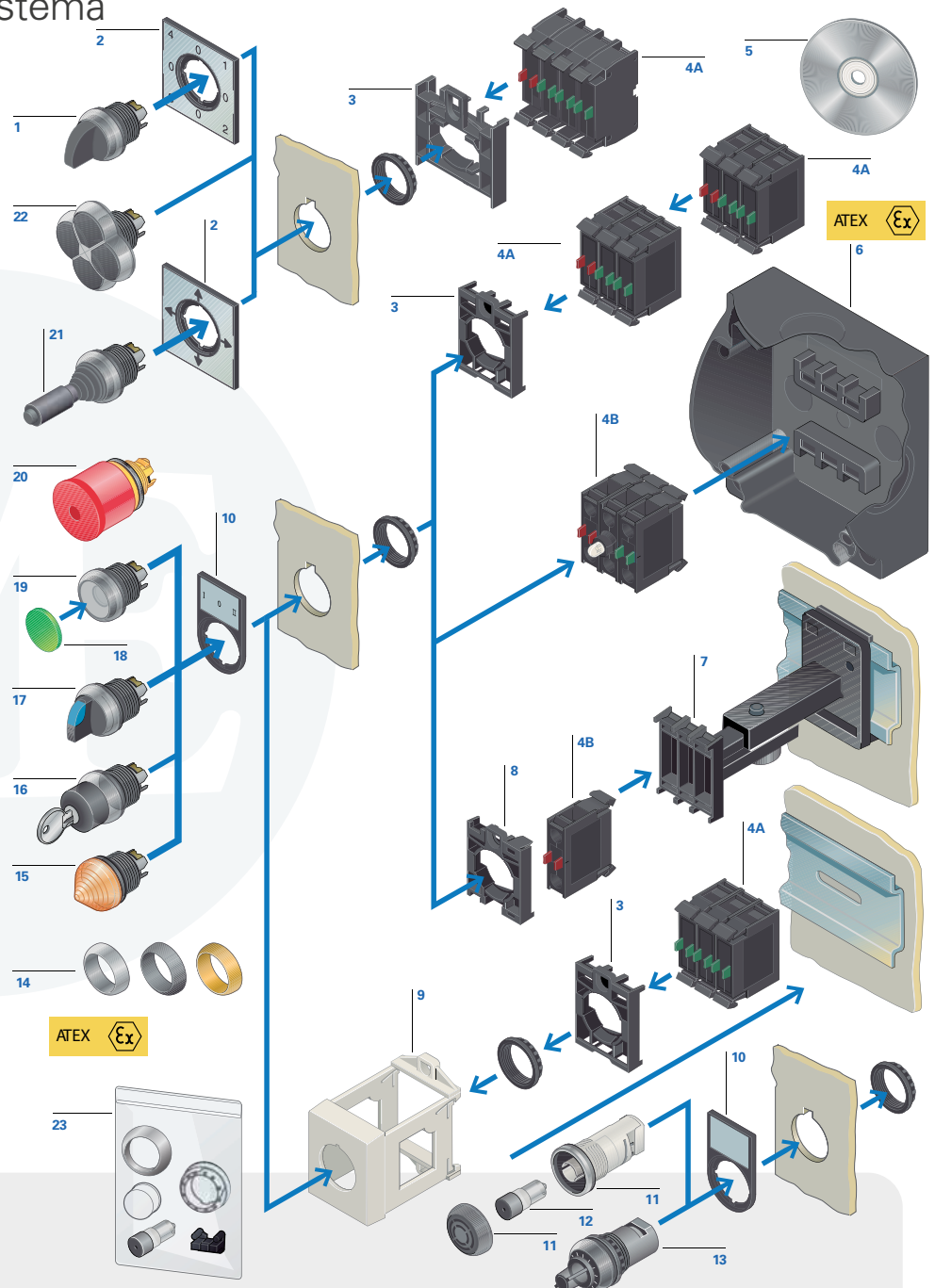


Con retorno/con enclavamiento - ajuste flexible

Mediante un pequeño interruptor el pulsador con enclavamiento puede convertirse en un pulsador con retorno. Esto reduce los costes de inventario y mejora la flexibilidad in situ.

RQM-Titan

Visión general del sistema



- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> 1 Selector de 4 posiciones 2 Placa indicadora 3 Adaptadores de fijación 4A Elemento de contacto /LED con fijación frontal 4B Elemento de contacto /LED con fijación posterior 5 Inscripción personalizada 6 Caja de botoneras 7 Adaptador telescópico 8 Adaptador de centrado 9 Adaptador de Riel DIN 10 Portaetiquetas 11 Indicador acústico | <ul style="list-style-type: none"> 12 Zumbadores 13 Potenciómetro 14 Anillos 15 Pilotos 16 Selectores de llave 17 Selectores 18 Placas de pulsador / lentes 19 Pulsadores 20 Pulsadores de parada de emergencia 21 Joystick 22 Pulsador de 4 Posiciones 23 Accesorios |
|--|---|

RQM-Titan

Elementos LED, botoneras

Elementos LED con terminales de tornillo

	Descripción	Color	Referencia	
	12 30 V AC/DC		M22-LED-W	
			M22-LED-R	
			M22-LED-G	
			M22-LED-B	
	85 264 V AC		M22-LED230-W	
			M22-LED230-R	
			M22-LED230-G	
			M22-LED230-B	
		12 - 30 V AC/DC		M22-LEDC-W
				M22-LEDC-R
			M22-LEDC-G	
			M22-LEDC-B	
85 - 264 V AC			M22-LEDC230-W	
			M22-LEDC230-R	
			M22-LEDC230-G	
			M22-LEDC230-B	

Botoneras de superficie IP67, IP69K

Con tornillos de acero de alta calidad.
Base color antracita

para los pulsadores de parada de emergencia	Orificios de montaje	Color	Referencia
	1		M22-IY1
	1		M22-I1
	2		M22-I2
	3		M22-I3
	4		M22-I4
	6 (IP66)		M22-I6

Potenciómetro

	Descripción	Grado de protección	Referencia
	R = 1 k	IP66	M22-R1K
	R = 4,7 k		M22-R4K7
	R = 10 k		M22-R10K
	R = 47 k		M22-R47K
	R = 100 k		M22-R100K
	R = 470 k		M22-R470K

Pulsador luminoso, IP67, IP69K

	Descripción	Placa indicadora	Referencia
	Con retorno		M22-DL-W
			M22-DL-R
			M22-DL-G
			M22-DL-Y
			M22-DL-B
	Con retorno		M22-DL-A
			M22-DLH-W
			M22-DLH-R
			M22-DLH-G
			M22-DLH-Y
			M22-DLH-B
			M22-DLH-A

Pulsadores dobles con piloto, IP66

Lente blanca	Con retorno		Referencia
	Con retorno		M22-DDL-GR-X1/X0
			M22-DDL-GR-GB1/GX0
			M22-DDL-WS-X1/X0

Pulsador de seta, IP67, IP69K

Lente blanca	Con retorno		Referencia
	Con retorno		M22-DP-S
			M22-DP-R
			M22-DP-G
			M22-DP-Y
			M22-DP-R-X0

Adaptador de fijación, montaje frontal

		Referencia
	para 3 contactos y elementos LED	M22 - A
	para 4 elementos de contacto (mandos de 4 posiciones)	M22 - A4

Elementos de contacto

			Referencia
	Montaje frontal	1 NO	M22-K10
		1 NC	M22-K01
	Fijación posterior	1 NO	M22-KC10
		1 NC	M22-KC01

Indicador acústico

	Descripción	Grado de protección	Referencia
	Frontal negro, sin avisador acústico, toma de lámpara BA 9s	IP40	M22-AMC

Avisador acústico para indicador acústico

		Referencia
	Tono continuo 18 - 30 V AC/DC	M22-XAM
	Tono por pulsos, 24 V DC (+10%/-15%)	M22 - XAMP

RQM-Titan

Pulsadores, pilotos, selectores

Pulsadores, IP67, IP69K

	Descripción	Placa Indicadora	Referencia
	Con retorno		M22-D-S
			M22-D-W
			M22-D-R
			M22-D-G
			M22-D-Y
			M22-D-B
			M22-D-R-X0
			M22-D-G-X1
			M22-D-S-X0
			sin

Pulsadores de parada de emergencia / Pulsadores de desconexión de emergencia

Descripción	Referencia	
Con forma de estándar, IP66 o IP67, IP69K	Diámetro = 38 mm	
	Desbloqueo por tracción sin iluminación	M22-PV
	Desbloqueo por tracción iluminación con elemento LED M22-LED... (no incluido)	M22-PVL
	Desbloqueo por giro Sin iluminación	M22-PVT
	Desbloqueo por giro iluminación con elemento LED M22-LED... (no incluido)	M22-PVLT
	Desbloquear con llave sin iluminación	M22-PVS

Pulsadores, IP67, IP69K

	Descripción	Placa Indicadora	Referencia
	Con retorno		M22-D-S
			M22-D-W
			M22-D-R
			M22-D-G
			M22-D-Y
			M22-D-B

Pilotos IP67, IP69K

	Color	Referencia	Referencia
		Rasante	Cónicos
		M22-L-W	M22-LH-W
		M22-L-R	M22-LH-R
		M22-L-G	M22-LH-G
		M22-L-Y	M22-LH-Y
		M22-L-B	M22-LH-B
		M22-L-A	M22-LH-A

Selector, 2 posiciones, IP66

	Descripción	Referencia
	Con maneta corta	
	Con retorno	M22-WK
	Con enclavamiento	M22-WRK

Selector, 3 posiciones, IP66

	Descripción	Referencia
	Con maneta corta	
	Con retorno	M22-WK3
	Con enclavamiento	M22-WRK3

Selectores luminosos, maneta corta, IP66

	Descripción	Color	Referencia	Referencia
	dos posiciones		Con retorno	Con enclavamiento
			M22-WLK-W	M22-WRLK-W
			M22-WLK-R	M22-WRLK-R
			M22-WLK-G	M22-WRLK-G
			M22-WLK-Y	M22-WRLK-Y
			M22-WLK-B	M22-WRLK-B
	tres posiciones		M22-WLK3-W	M22-WRLK3-W
			M22-WLK3-R	M22-WRLK3-R
			M22-WLK3-G	M22-WRLK3-G
			M22-WLK3-Y	M22-WRLK3-Y
		M22-WLK3-B	M22-WRLK3-B	