

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.

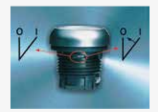
Los aparatos de mando y señalización RMQ-Titan emiten luz interrumpidamente durante más de 100.000 horas. Unas lentes especiales y los LED de colores proporcionan seguridad y fiabilidad a un precio muy atractivo.

Los pulsadroes 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.

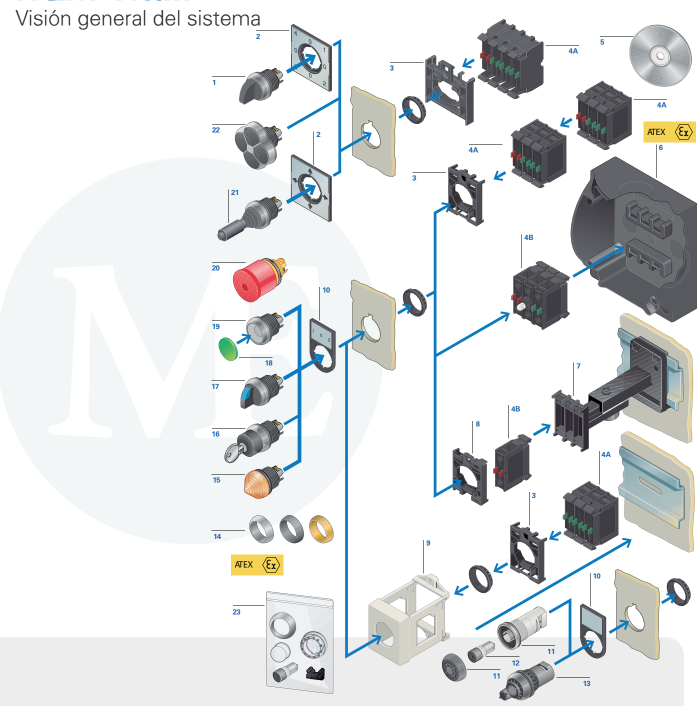


Con retorno/con enclavamiento - ajuste flexible

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



- 1 Selector de 4 posiciones
- 2 Placa indicadora
- 3 Adapatadres 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 Adapatador telescópico
- 8 Adapatador de centrado
- 9 Adapatador de Riel DIN
- 10 Portaetiquetas
- 11 Indicador acústico

- 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
Montaje frontal	12 30 V AC/DC	\bigcirc	M22-LED-W
			M22-LED-R
			M22-LED-G
			M22-LED-B
	85 264 V AC	\bigcirc	M22-LED230-W
			M22-LED230-R
			M22-LED230-G
			M22-LED230-B
osición posterior	12 - 30 V AC/DC	\bigcirc	M22-LEDC-W
0 -			M22-LEDC-R
			M22-LEDC-G
2			M22-LEDC-B
	85 - 264 V AC	\bigcirc	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

Dase color allifacità			
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	
Rasante	Con retorno		M22-DL-W	
			M22-DL-R	
			M22-DL-G	
			M22-DL-Y	
			M22-DL-B	
			M22-DL-A	
Pulsador saliente	Con retorno		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	0	M22-DDL-GR-X1/X0
		START STOP	M22-DDL-GR-GB1/GX0
		0	M22-DDL-WS-X1/X0

Pulsador de seta, IP67, IP69K

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

Adaptador de fijación, montaje frontal

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

Elementos de contacto

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

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

24 V DC (+10%/-15%)



RQM-Titan

Pulsadores, pilotos, selectores

Pulsadores, IP67, IP69K

	Descripción	Placa Indicadora	Referencia
Pulsador rasante	Con retorno		M22-D-S
			M22-D-W
			M22-D-R
			M22-D-G
			M22-D-Y
			M22-D-B
		0	M22-D-R-X0
		0	M22-D-G-X1
		•	M22-D-S-X0
		sin	M22-D-X

Pulsadores de parada de emergencia / Pulsadores de desconexión de emergencia

Descripción		Referencia
Con forma de estandar, 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
Pulsador saliente	Con retorno		M22-D-S
		\bigcirc	M22-D-W
			M22-D-R
			M22-D-G
			M22-D-Y
			M22-D-B

Pilotos IP67, IP69K

	Color	Referencia	Referencia
		Rasante	Cónicos
	\bigcirc	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
		Con retorno	Con enclavamiento
dos posiciones	\bigcirc	M22-WLK-W	M22-WRLK-W
		M22-WLK-R	M22-WRLK-R
		M22-WLK-G	M22-WRLK-G
		M22-WLK-Y	M22-WRLK-Y
tres posiciones		M22-WLK-B	M22-WRLK-B
	$\overline{}$	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