



## Gut in Form – sicher abschalten Neue NOT-HALT-Taster RMQ-Titan



Die neuen NOT-HALT-Taster bzw. NOT-AUS-Taster für das weltweit einsetzbare Befehls- und Meldegeräte Produktsortiment RMQ-Titan sind in Palmenförmigkeit mit einem Durchmesser von 45 oder 60 mm ausgeführt. Sie sind mit oder ohne Schlüssel, drehentriegelbar, zugentriegelbar, unbeleuchtet, beleuchtbar mit Standard-LED oder mit mechanischer Schaltstellungsanzeige (grün/rot) in der Mitte des Betätigungselementes erhältlich.

Die selbst überwachenden Kontaktelemente gewähren eine umfassende Betriebssicherheit: selbst bei fehlerhafter Installation oder nach übermäßig kraftvoller Betätigung. Hierzu integrieren die modular aufgebauten Kontaktelemente neben dem „Not-Aus“ Öffnerkontakt einen zweiten Kontakt zur Abfrage der mechanischen Verbindung zum Not-Halt-Betätigungselement. Die Kontaktelemente stehen für die Front- oder Bodenbefestigung für 1- oder 2-kanalige Sicherheitschaltungen zur Verfügung, bis SIL 3 nach IEC 62061 oder Performance Level PL e nach EN ISO 13849-1.



Mit einem optional erhältlichen Leuchtring können Not-Halt/ Aus-Taster an einer Maschine oder Anlage noch stärker kenntlich gemacht werden. So wird selbst in abgedunkelten Umgebungen die Position der Not-Halt/ Aus-Taster eindeutig signalisiert. Der Leuchtring zeigt aus großer Entfernung zuverlässig den Betriebszustand an.

Im ausgelösten Zustand können beispielsweise drei getrennt ansteuerbare LED-Reihen als Lauflicht aktiviert werden. M22 Not-Halt/ Aus-Taster in Schutzart IP67, IP69K sind gemäß EN ISO 13850 überlistsicher ausgelegt und erfüllen die Europäischen und Internationalen Sicherheitsstandards nach EN60204 und IEC60204 sowie die Approbationen gemäß UL/CSA. Die Schiffszulassungen des Germanischen Lloyd sowie des Lloyd's Register of Shipping sind in Vorbereitung.

NOT-HALT- bzw. NOT-AUS-Taster in Palmenform			
Beschreibung		Typ	Artikel-Nr.
	<b>drehentriegelt</b>		
	45mm	M22-PVT45P	121462
	60mm	M22-PVT60P	121464
	<b>zugentriegelt</b>		
	45mm	M22-PV45P	152862
	60mm	M22-PV60P	152864
	<b>drehentriegelt und beleuchtbar (mit Standard LED)</b>		
	45mm	M22-PVLT45P	121460
	60mm	M22-PVLT60P	121461
	<b>zugentriegelt und beleuchtbar (mit Standard LED)</b>		
	45mm	M22-PVL45P	152860
	60mm	M22-PVL60P	152861
	<b>drehentriegelt, mechanische Schaltstellungsanzeige</b>		
	45mm	M22-PVT45P-MPI	121463
	60mm	M22-PVT60P-MPI	121465
	<b>zugentriegelt; mechanische Schaltstellungsanzeige</b>		
	45mm	M22-PV45P-MPI	152863
	60mm	M22-PV60P-MPI	152865
	<b>entriegeln mit Schlüsseln MS...</b>		
	45mm, Schlüssel MS1	M22-PVS45P-MS1	121468
	45mm, Schlüssel MS2-20	M22-PVS45P-MS*	121470
	60mm, Schlüssel MS1	M22-PVS60P-MS1	121469
	60mm, Schlüssel MS2-20	M22-PVS60P-MS*	121471
	<b>entriegeln mit Schlüssel RONIS455</b>		
	45mm	M22-PVS45P-RS	121466
	60mm	M22-PVS60P-RS	121467
	<b>Selbstüberwachender Kontakt (1 Öffner &amp; 1 Schließer in Reihenschaltung)</b>		
	Frontbefestigung, Schraubklemmen, 1Ö, 1S	M22-K01SMC10	121472
	Frontbefestigung, Schraubklemmen, 2Ö, 1S	M22-K02SMC10	121474
	Bodenbefestigung, Schraubklemmen, 1Ö, 1S	M22-KC01SMC10	121473
	Bodenbefestigung, Schraubklemmen, 2Ö, 1S	M22-KC02SMC10	121720
	<b>Aufbaugehäuse vorbereitet für den Einbau von Leuchtring; Kontakt; Not-Halt/Aus-Taster</b>		
	Deckel gelb mit Bohrungen	M22-IY1-XPV60	167798
	<b>Leuchtringe</b>		
	24V AC / DC, 3 getrennt ansteuerbare LED-Reihen (z.B.: für Lauflicht)	M22-XPV60-Y-24	121477
	120V AC 50/60 Hz	M22-XPV60-Y-120	121476
230V AC 50/60Hz	M22-XPV60-Y-230	138280	

