

Hersteller	Modell	Schalterausstattung	Sonstiges
Cattron-Theimeg	ct24 Mini	1 Verbund-, 1 Schwenkmeister- und 1 Dreistellungsschalter; 2 Taster; 1 Taster Hupe, 1 Schlüsselschalter.	Pultfernsteuerung.
	ct24 Easy		
	LRC-M1	1 Verbund- und 1 Schwenkmeisterschalter; 1 Drucktaster seittl., 1 Schlüsselschalter (Ein/Aus), 1 Pilzschalter für Stopp-Funktion, 1 TransKey.	Komp. ct24-Serie.
	MKU	12 Doppelhubtaster; 1 Pilzschalter für Stopp-Funktion, 1 Drehwahlschalter (Ein/Aus), 1 TransKey.	Einhandbedienung, a. ATEX-Norm.
	TC100 Handy	6 Doppelhubtaster; 4 Taster; 1 elektr. Wahltaster.	Einhandbedienung, a. ATEX-Norm.
	TC100 Mini	1 Verbund-, 1 Schwenkmeister-, 1 Dreistellungs- und 1 Schlüsselschalter; 2 Taster.	Pultfernsteuerung, a. ATEX-Norm.
	TC200 Mini	1 Verbund-, 1 Schwenkmeister-, 1 Dreistellungs- und 1 Schlüsselschalter; 2 Taster.	Pultfernsteuerung, a. ATEX-Norm.
	TC200 Easy	1 Verbund-, 1 Schwenkmeister- und 1 Schlüsselschalter; 2 Taster; 1 Taster Hupe.	Pultfernsteuerung, a. ATEX-Norm.
	TH-EC/40	1 Verbund-, 1 Schwenkmeister-, 1 Schlüssel- und 1 Dreistellungsschalter; 2 Taster.	Pultfernsteuerung, a. ATEX-Norm.
	TH-EC/LO	1 Verbund- oder Schwenkfahrschalter; für Lokomotiven, diverse Kipp- und Rastschalter.	Pultfernsteuerung, a. ATEX-Norm.
	Excalibur 6/8	6/8 Doppelhubtaster; 1 TransKey.	Einhandbedienung.
	Excalibur 10/12	10/12 Doppelhubtaster; 1 TransKey.	Einhandbedienung.
Cavotec Micro-control	MC-2-3	6x 2-stufige und 4x 1-stufige Drucktaster und Not-Aus.	Grafikdisplay für Status und Rückmeldung.
	MC-2-5	10x 2-stufige und 4x 1-stufige Drucktaster und Not-Aus.	
	MC-3-5-IND	2 Kreuzhebel, 4 Drucktaster 2 mit Kontroll-LED und Flip-Flop, Not-Aus.	Frequenzumschaltung.
	MC-3-5-HYD	3 Kreuzhebel, 1 Kipptaster, 6 Drucktaster, Not-Aus.	Funk/Kabelsteuerung mit Frequenzum.
	MC-3-5-BAU	2 Kreuzhebel, 1 Wahlschalter; 4 Drucktaster, Not-Aus.	Frequenzumschaltung.
	MC-3-5	Bedien- und Anzeigeelemente nach Kundenwunsch (Joysticks, Kippschalter, Wahlschalter Drucktaster, Potis, LEDs, Textdisplays usw.).	Funk/Kabelsteuerung, Frequenzumschaltung, Multi-Sender-/Empfängersysteme.
	MC-3-6		
	MC-3200		
	MC-3300		
MC-3x-EX	Bedien- und Anzeigeelemente nach Kundenwunsch (Joysticks, Kippschalter, usw.).	Nach ATEX und IECEx.	
HBC-radiomatic	orbit	8 1-stufige Drucktaster; Stopp-Schlagschalter; optional mit 4-stufigem Drehschalter.	Sender im Taschenformat.
	cubix	Versch. Ausführungen mit bis zu 8 2-stufigen Drucktastern inkl. Stopp-Taster.	Lösung für Hebezeuge u. Maschinen.
	quadrix	8 2-stufige Drucktaster; Stopp-Schlagschalter; weitere Optionen verfügbar.	Für Krane mit 3 2-stufigen Antrieben.
	micron 4	10 2-stufige Drucktaster; bis zu 2 Drehschalter/-taster; radiomatic® iON, Optionen.	Steuerung von 5 2-stufigen Antrieben.
	micron 5	Versch. Ausführungen mit bis zu 10 2-stufigen Drucktastern, radiomatic® iON, Stopp-Schlagschalter; optional mit Drehschalter/-taster (weitere Optionen verfügbar).	Seit über 10 Jahren in Industrie und Bau bewährt.
	micron 6	8 2-stufige Drucktaster; integriertes LCD, Multifunktionsschalter radiomatic® iCON für Displaynavigation, Drehschalter/-taster; Stopp-Schlagschalter; Optionen.	micron-Qualität mit Grafikdisplay; Alternative zum Hängetaster.
	eco	Versch. Ausführungen mit 2 bis zu 4-stufigen oder stufenlosen Meisterschaltern, max. 6 1-stufige Drucktaster; max. 3 Kipp- oder 2 Drehschalter/-taster; Optionen.	Standard für Untendreher; im Industriebereich für Brückentrane.
	linus 4	4 1-achsige, stufenlose Linearhebel, max. 2 1-stufige Drucktaster; 2 Drehschalter/-taster; Stopp-Schlagschalter; Schlüsselschalter (Ein/Aus).	Alternative zu handgehaltenen Proportionalsteuerungen.
	linus 6	6 1-achsige, stufenlose Linearhebel, max. 4 1-stufige Drucktaster; 2 Drehschalter/- taster; Stopp-Schlagschalter; radiomatic® iON, zahlreiche weitere Optionen verfügbar.	Optimale Lösung zur Steuerung von Ladekranen.
	technos	Versch. Ausführungen mit 2 bis zu 6-stufigen oder stufenlosen Meisterschaltern (bis zu 3 Achsen) oder 6 stufenlosen Linearhebeln, radiomatic® iON, Optionen.	Senderdesign mit LCD, Steuerung von Baukranen und anderen Maschinen.
	spectrum A		
	spectrum 1	Versch. Ausführungen mit 2 bis zu 6-stufigen oder stufenlosen Meisterschaltern, verschied. Drucktaster; Kipp- oder Drehschalter/-taster; Optionen.	HBC-Bestseller für Bau, Industrie und Maschinen.
	spectrum 2	Versch. Ausführungen mit max. 3 bis zu 6-stufigen o. stufenlosen Meisterschaltern (bis zu 3 Achsen) oder mit 6 bzw. 8 (spectrum B) stufenlosen Linearhebeln, Optionen.	Großer Funktionsumfang für Bau, Industrie und Mobilhydraulik.
spectrum B			