

Hersteller	Modell	Schalterausstattung	Sonstiges
ProEltec/IMET	WAVE S	Handsender mit 4 bis 8 Doppeldrucktastern, Not-Stopp, Start-Hupe-Taster, Reedkontakt-Schlüssel, opt. zusätzliches Bedienelement.	Handliche Ausführung.
	WAVE L	Handsender mit 10 bis 12 Doppeldrucktastern, Not-Stopp, Start-Hupe-Taster, Reedkontakt-Schlüssel, opt. zusätzliches Bedienelement.	WAVE L10 mit LCD-Display möglich.
	ZEUS B2	Joysticksender mit 2 biaxialen Joysticks (stufig oder stufenlos) mit optischer Abfrage, verschleißfrei, Not-Stopp, Start-Hupe-Taster, Reedkontakt-Schlüssel, opt. zusätzliche Bedienelemente, Optionen.	Für Bau- und Industriekrane.
	ZEUS M4	Joysticksender mit 4 monoaxialen Joysticks, Not-Stopp, Start-Hupe-Taster, mit optischer Abfrage, verschleißfrei, Reedkontakt-Schlüssel, opt. zusätzliche Bedienelemente.	Für mobile/hydraulische Anwendungen.
	ZEUS M6	Joysticksender mit 6 monoaxialen Joysticks, Not-Stopp, Start-Hupe-Taster, mit optischer Abfrage, verschleißfrei, Reedkontakt-Schlüssel, opt. zusätzliche Bedienelemente, Optionen.	Für mobile/hydraulische Anwendungen.
	ZEUS NJ	Sender individuell bestückbar, Not-Stopp, Start-Hupe-Taster, Reedkontakt-Schlüssel, Optionen.	Für Spezialanwendungen.
	Thor B3 bis NJ	Div. Ausführungen.	Div. Anwendungen.
ProEltec/ LowCost	Alpha	Div. Ausführungen.	Batterien oder Akkus.

Gerade jetzt ist die Zeit über Alternativen nachzudenken: Cavotec, mit Sicherheit eine clevere Lösung



Der sicherste und effizienteste Weg um eine Aufgabe zu bewältigen, ist manchmal die Anwender auf Distanz zu halten, oder sie ganz eng einzubinden. Welcher Weg auch immer gewählt wird, mit unseren Funkfernsteuerungssystemen können Sie sicher sein, dass die Aufgabe richtig bewältigt wird. Je nachdem ob Sie einfache, kosten-effiziente, oder hoch-entwickelte, explosionssichere Einheiten für den Einsatz in gefährlichem Umfeld benötigen.

Wir hören ihren Vorstellungen aufmerksam zu und konstruieren ein kundenspezifisches System welches ihren Anforderungen und Wünschen entspricht.



Halle 7 Stand A45

Für weitere Informationen schicken Sie uns bitte eine E-mail an micro-control.de@cavotec.com oder besuchen Sie uns unter www.cavotec.com