Anfrageformular Flex ECO

				Modell	:						
				Spannu	ın	g:]
						<u>-</u>					
Wählba	are Zubehör										
Stück				Stück							
Ersatzhandsender Gummischutzhülle					Etikett für den Kran 300×300 mm (blau-gelb-rot-grün)				n)		
				Etikett für den Kran 250×250 mm (schwarz-weiß)							
Kleine Ladegerät 230 VAC + 2 Akkus CHR-00					Extern Antenne des Empfängers 3 dBi Stab						
Etikett für den Sender (blau-gelb-rot-grün)					Antennenkabe	el	Länge		m		
Einstell	lung der Drucktasten										
Taste	Funktion für eine Taste		Funktion für zwei 1	Tasten			Funktio	on für eine T	aste		Taste
PB 2											PB 1
PB 4											PB 3
PB 6											PB 5
PB 8											PB 7
PB 10											PB 9
PB 12											PB 11
	bschaltung des Senders:			Einstellung START/ALARM (Relais FUNC):							
Vertika	al layout:			Funkkaı	Funkkanal:						
Start m	nit jeder Taste:			Ausgan	Ausgangsleistung (1–10 mW):						
Füh	nren Sie die Funktionen für Tasten Achsen, in denen das Relais FUN	C2 schalte									
	l, , schreiben Sie in der Anmerkun	g.									
	l, , schreiben Sie in der Anmerkun	g.									
	l, , schreiben Sie in der Anmerkun	g.									
	l, , schreiben Sie in der Anmerkun	g									
	l, , schreiben Sie in der Anmerkun	g									
	l, , schreiben Sie in der Anmerkun	g.									
	l, , schreiben Sie in der Anmerkun	g.									
	l, , schreiben Sie in der Anmerkun	g.									
	l, , schreiben Sie in der Anmerkun	g.									
	l, , schreiben Sie in der Anmerkun	g.									

Einstellung-Optionen

Funktionen für zwei Tasten – Bewegungen – Tasten, Relais

#	Geschw.	PB2	PB1	Beschreibung
А	1. 2.	K2 K2	K1 K1	Eine Geschwindigkeit
В	1. 2.	K2 K2+K3	K1 K1+K3	2. Geschwindigkeit gemeinsam
С	1. 2.	K2 K2+K4	K1 K1+K3	2. Geschwindigkeit getrennt
D	1. 2.	K2 K4	K1 K3	
E	1. 2.	K2+K3 K2+K4	K1+K3 K1+K4	Bremse in 1. Geschwindigkeit
F	1. 2.	K2+K3 K2+K3+K4	K1+K3 K1+K3+K4	

Funktionen für zwei Tasten – Bewegungen – mit Bremse

#	Beschreibung
Demag 1	Nach dem Umschalten von der 2. in die 1. G., schaltet Relais der 1. G. aus und nach 1 Sekunde wieder ein.
Demag 2	Nach dem direkten Einschalten der 2. G. bleibt Relais der 1. G. noch 0,4 Sekunde ein. Nach dem direkten Ausschalten von der 2. G. auf 0 schaltet sich Relais der 1. Geschwindigkeit auf 0,5 Sekunde ein.
Demag 3	Beim Umschalten von der 2. auf die 1. Geschwindigkeit lösen beide Relais gleichzeitig aus. Das Relais für die 1. Geschwindigkeit schaltet sich erst wieder ein, wenn die Taste auf 0 losgelassen wird und dann wieder auf die erste Geschwindigkeit.
P&H	Nach dem direkten Ausschalten von der 2. G. auf 0 schaltet sich Relais der 1. Geschw. auf 0,1 Sekunde ein.

Funktionen für zwei Tasten – sonstige

#	Name	Beschreibung
G	Magnet ON-OFF	2 Relais NO+NC im Magnet Arbeitsmodi
Н	ON-OFF	2 Relais NO+NC, wie Umschalter, keine Zustandsänderung nach STOPP Druck
I	ON-OFF+START	wie H nur Einschalten zusammen mit dem START Befehl ein
J	ON-OFF+STOPP	wie H nur nach NOT-AUS schaltet auch aus
К	FWD – REV	2 NO Umschaltrelais, verriegelt, keine Zustandsänderung nach STOPP Druck
L	FWD – REV + STOPP	2 NO Umschaltrelais, verriegelt, nach STOPP Druck schalten beide aus
М	Umschalt- + NO Kontakt	Rechte Taste Umschalter, links 2-stufige Taste. Gegenseitige Verriegelung.

Vertikales Layout (nur für Flex ECO 8 und 12):

Die Positionierung der Tasten folgt von oben nach unten und dann von rechts nach links.

Funktionen für eine Taste

#	Name	Beschreibung
1	NO Kontakt	NO Kontakt
2	NO Kontakt+START	schaltet nur zusammen mit dem START Befehl ein
3	2NO Kontakt	2NO Kontakt (zweistufige Taste)
4	Umschaltkontakt	Umschaltkontakt nach NOT-AUS bleibt gleich
5	Umschaltkontakt + STOPP	Umschaltkontakt nach NOT-AUS schaltet aus
6	Umschaltkontakt + LED	Umschaltkontakt mit LED Anzeige. Nach NOT-AUS bleibt gleich, nach dem neuen START schaltet aus.
8	Pitch&Catch	Arbeit mit 2 Handsender: Abmeldung

Funktionen für eine Taste – Wahlschalter 2-3 Pos. mit der LED Anzeige

#	Folge der Schaltung	Beschreibung
P1	$A \rightarrow B \rightarrow$	Relais- und LED-Nummern
P2	$OFF \to A \to B \to$	entsprechend der Tastenposition auf dem Sender.
Р3	$A \rightarrow B \rightarrow A+B \rightarrow$	Nach dem Ausschalten ändert sich
P4	$OFF \to A \to B \to A+B \to$	nichts. Nach dem Einschalten wird erste
Р5	$A+B \rightarrow A \rightarrow B \rightarrow$	Folge.

Optionen für Relais FUNC1 (K25) und FUNC2 (K26)

#	Beschreibung
_	
LV	Schaltet bei der niedrigen Spannung
ID	Zusammen mit Bewegungen
NOR	NO Kontakt – urrückgesetzt für K25
TOG	Umschaltkontakt
TOG+STOP	Umschaltkontakt + NOT-AUS
S/P	Schaltet nach erstem START ein, schaltet nur nach Abschaltung des Empfängers aus
EXT	zusammen not NOT-AUS (MAIN) Relais
HORN	Schaltet auf 3 Sekunden nach jeden START
G Sensor	Schaltet nach Befehl vom G-Sensor aus