

## Poptávkový formulář rádiového dálkového ovládání Flex ECO

Firma: <input type="text"/>	Typ rádiového ovládání: <input type="text"/>
<input type="text"/>	Napájecí napětí: <input type="text"/>

### Volitelné příslušenství

Kusů	
<input type="checkbox"/>	Náhradní vysílač
<input type="checkbox"/>	Ochranné pryžové pouzdro vysílače
<input type="checkbox"/>	Sada etiket tlačítek (modrá-žlutá-červená-zelená)
<input type="checkbox"/>	Etiketa na jeřáb 300×300 mm (modrá-žlutá-červená-zelená)
<input type="checkbox"/>	Etiketa na jeřáb 250×250 mm (bílá-černá)

Kusů	
<input type="checkbox"/>	Externí anténa přijímače 3 dBi prut
<input type="checkbox"/>	Kabel externí antény      délka <input type="text"/> m

### Nastavení tlačítek

Tlačítko	Funkce pro jedno tlačítko	Funkce pro dvojici tlačítek	Funkce pro jedno tlačítko	Tlačítko
PB 2	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	PB 1
PB 4	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	PB 3
PB 6	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	PB 5
PB 8	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	PB 7
PB 10	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	PB 9
PB 12	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	PB 11

### Rozšířená nastavení

Nevyhovující hodnoty přepište, jinak neměňte.

Automatické vypnutí vysílače:	<input type="text"/>	Nastavení START/ALARM (relé FUNC):	<input type="text"/>
Vertikální layout:	<input type="text"/>	Pracovní kanál:	<input type="text"/>
Start libovolným tlačítkem:	<input type="text"/>		
Vysílací výkon (1–10 mW):	<input type="text"/>		

- Funkce pro dvojice tlačítek uveďte v prostředním sloupci, funkce pro jedno tlačítko v krajních sloupcích.
- Osy ve kterých má spínat relé FUNC2 uveďte v poznámce. Osy a režim ve kterých má být aktivní brzda uveďte v poznámce.

## Možnosti nastavení

### Funkce pro dvojice tlačítek – pohyby

#	Rych.	PB2	PB1	Popis
A	1. 2.	K2 K2	K1 K1	Jednorychlostní
B	1. 2.	K2 K2+K3	K1 K1+K3	Společná 2. rychlost
C	1. 2.	K2 K2+K4	K1 K1+K3	Oddělená 2. rychlost
D	1. 2.	K2 K4	K1 K3	---
E	1. 2.	K2+K3 K2+K4	K1+K3 K1+K4	brzda 1. rychlosti
F	1. 2.	K2+K3 K2+K3+K4	K1+K3 K1+K3+K4	---

### Režimy brzdy – pro všechny osy kde je brzda zapnutá

#	Popis
Demag 1	Při přechodu z 2. do 1. rychlosti vypne současně i relé 1. rychlosti. Znovu sepne až po 1 sekundě.
Demag 2	Při přechodu z první do 2. rychlosti, sepne relé 2. rychlosti se zpožděním 0,4 s, při přechodu z 1. rychlosti do nuly vypne relé 1. rychlosti se zpožděním 0,5 s.
Demag 3	Při přechodu z 2. do 1. rychlosti vypnou současně obě relé. Relé 1. rychlosti znovu sepne jedině po uvolnění tlačítka do 0 a opětovném sepnutí do 1. rychlosti.
P&H	Po přechodu z 2. rychlosti rovnou do nuly vypne relé 1. rychlosti se zpožděním 0,1 s.

### Funkce pro dvojice tlačítek – ostatní

#	Název	Popis
G	Magnet ON–OFF	2 relé NO+NC jako páčkový přepínač, po vypnutí je třeba současný stisk 2 tlačítek, po vypnutí se stav nemění
H	ON–OFF	2 relé NO+NC jako páčkový přepínač, po vypnutí se stav nemění
I	ON–OFF+START	2 relé NO+NC jako páčkový přepínač, zapnout lze jen s klíčem v poloze START
J	ON–OFF+STOP	2 relé NO+NC, jako páčkový přepínač, po vypnutí sepne NC
K	VPŘED–VZAD	2 přepínací NO relé, vzájemné blokování, po vypnutí se stav nemění
L	VPŘED–VZAD+STOP	2 přepínací NO relé, vzájemné blokování, po vypnutí vypnou
M	Přepínací a normální kontakt	Pravé tlačítko přepínací, levé 2-rychlostní NO kontakt. Vzájemné blokování.

### Vertikální layout (Flex ECO 8 a 12):

Dvojice tlačítek s opačnou funkcí jsou pod sebou.

### Funkce pro jedno tlačítko

#	Název	Popis
1	NO kontakt	NO kontakt
2	NO kontakt+START	Kontakt sepne jen s klíčem v poloze START
3	2NO kontakt	2NO kontakt (dvourychlostní tlačítko)
4	Přepínací kontakt	Přepínací kontakt, po STOP se nemění
5	Přep. kontakt+STOP	Přepínací kontakt, po STOP vypne
6	Přepínací kontakt + LED	Přepínací kontakt s LED indikací, po vypnutí se stav nemění
8	Pitch&Catch	Po odhlášení relé STOP vypne

### Funkce pro jedno tlačítko – třípolohové přepínače s LED indikací

#	Sekvence spínání	Popis funkce
P1	A → B → ...	Číslo relé a LED podle umístění tlačítka na vysílači.
P2	OFF → A → B → ...	
P3	A → B → A+B → ...	Po vypnutí se stav relé nemění. Po startu se relé nastaví na první položku spínací sekvence.
P4	OFF → A → B → A+B → ...	

### Možnosti druhého vysílače – pouze s ruční volbou frekvence

Režim	Popis
Náhradní bez zabezpečení	Při náhodném současném použití se systém začne chovat nečekaně, většinou vypadne.
Náhradní se zabezpečením	Při náhodném současném použití se nic nestane. Vysílač pracuje na jiném kanálu, první start trvá déle a systém se přeladí na jiný kanál, což může být nežádoucí.
Pitch & Catch	Druhý vysílač soupravy v režimu Pitch & Catch.

### Možnosti nastavení relé FUNC1 (K25) a FUNC2 (K26)

#	Popis
---	Relé nespíná
LV	Sepne při nízkém napájecím napětí
ID	Spíná současně funkcemi pro pohyby (jako K26)
NOR	NO kontakt - výchozí
TOG	Přepínací kontakt, po vypnutí se stav nemění
TOG+STOP	Přepínací kontakt, po vypnutí se vypne
S/P	Sepne po startu, vypne jedině při vypnutí přijímače
EXT	Spíná současně s relé STOP
HORN	Po startu sepne na 3 sekundy, potom jako NO kontakt