

Povinné údaje

Firma:	Typ rádiového ovládání:		
	Napájecí napětí:		
	Výstup přijímače:	kabel 1,3 m	kabel 0,3 m s Harting konektorem
	Vestavěná siréna:	ANO	NE
Poptávka	Objednávka		

Volitelné příslušenství

Kusů	
	Náhradní (druhý) vysílač
	Ochranné pryžové pouzdro vysílače
	Ochranné textilní pouzdro vysílače
	Samonavíjecí držák za opasek
	Sada nabíjecích bateriových bloků

Kusů	
	Sada etiket tlačítek (modrá-žlutá-červená-zelená)
	Etiketa na jeřáb 300×300 mm (modrá-žlutá-červená-zelená)
	Etiketa na jeřáb 250×250 mm (bílá-černá)
	Externí anténa přijímače (pouze prut s BNC konektorem)
	Kabel externí antény délka _____ m

Nastavení tlačítek

Tlačítko	Funkce pro jedno tlačítko	Funkce pro dvojici tlačítek	Funkce pro jedno tlačítko	Tlačítko
PB 2				PB 1
PB 4				PB 3
PB 6				PB 5
PB 8				PB 7
PB 10				PB 9
PB 12				PB 11

Rozšířená nastavení

Nevyhovující hodnoty škrtněte a napište vlastní, jinak nevyplňujte.

Vertikální layout:	NE	Nastavení START/ALARM (relé FUNC):	NOR
Start libovolným tlačítkem:	NE	Pracovní kanál:	
Režim náhradního (druhého) vysílače:	bez zabezpečení	Režim brzdy:	
Automatické vypnutí vysílače:	3 minuty		

Poznámky

Informace o možnostech nastavení jsou na další stránce.

Vestavěná siréna jen pro Flex EX 4 a 8. V případě vestavěné sirény nelze použít relé ID a FUNC.

Vaše poznámky

Možnosti nastavení:

Funkce pro dvojice tlačítek – pohyby – tlačítka, relé

#	Rychlost	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	Jedno relé pro každou rychlost a směr
E	1. 2.	K2+K3 K2+K4	K1+K3 K1+K4	Jedno relé pro směr, 1 relé pro rychlost
F	1. 2.	K2+K3 K2+K3+K4	K1+K3 K1+K3+K4	Jedno relé pro směr, 1 a 2 relé pro rychlost

Funkce pro dvojice tlačítek – pohyby – s brzdou

#	Rych.	PB2	PB1	Popis
BB	1. 2.	K2 K2+K3	K1 K1+K3	Společná 2. rychlost + brzda
CB	1. 2.	K2 K2+K4	K1 K1+K3	Oddělená 2. rychlost + brzda
DB	1. 2.	K2 K4	K1 K3	Jedno relé pro každou rychlost a směr + brzda
EB	1. 2.	K2+K3 K2+K4	K1+K3 K1+K4	Jedno relé pro směr, 1 relé pro rychlost + brzda
FB	1. 2.	K2+K3 K2+K3+K4	K1+K3 K1+K3+K4	Jedno relé pro směr, 1 nebo 2 relé pro rychlost + brzda

Funkce pro dvojice tlačítek – ostatní

#	Název	Popis
G	Magnet ON – OFF	2 relé NO+NC, jako páčkový přepínač, pro vypnutí je třeba současný stisk 2 tlačítek, po stisku STOP se stav nemění
H	ON – OFF	2 relé NO+NC, jako páčkový přepínač, po stisku STOP se stav nemění
I	VPŘED – VZAD	2 bistabilní NO relé, vzájemné blokování, po stisku STOP se stav nemění
J	ON – OFF + STOP	2 relé NO+NC, jako páčkový přepínač, po stisku STOP poloha OFF
K	VPŘED – VZAD + STOP	2 bistabilní NO relé, vzájemné blokování, po stisku STOP se vypnou
L	ON – OFF + START	2 relé NO+NC, jako páčkový přepínač, zapnutí pouze s klíčem v poloze START

Funkce pro jedno tlačítko

#	Název	Popis
1	NO kontakt	NO kontakt
2	NO kontakt + START	Kontakt sepne jen s klíčem v poloze START
3	Bistabilní kontakt	Bistabilní kontakt, po stisku STOP se stav nemění
4	Bistabilní kontakt + STOP	Bistabilní kontakt, po stisku STOP se vypne
5	Bistabilní kontakt + LED	Bistabilní kontakt s LED indikací, po stisku STOP se stav nemění

#	Název	Popis
6	3. rychlost	Tlačítkem se sepne relé, pokud je pohyb ve 2. rychlosti. Relé je společné pohybům umístěným nad tlačítkem.
7	STOP – přídatný	Duplikuje funkci STOP tlačítka
8	Pitch&Catch – Typ 1	Po uvolnění vysílače relé MAIN nevypne
9	Pitch&Catch – Typ 2	Po uvolnění vysílače relé MAIN vypne

Funkce pro jedno tlačítko – třípolohové přepínače s LED indikací

#	Sekvence spínání	Popis funkce
P1	A+B → A → B → A+B → ...	Podle umístění tlačítka na vysílači spínají relé K1, K3 + LED A, B nebo K2, K4 + LED C, D. Po stisku STOP se stav relé nemění. Po startu se relé nastaví podle první položky spínací sekvence.
P2	OFF → A → B → OFF → A → B → ...	
P3	A → B → A+B → A → B → A+B → ...	
P4	OFF → A → B → A+B → OFF → A → B → A+B → ...	

Tlačítka s LED indikací **musí** být umístěna ve dvou spodních řadách vysílače.

Režimy brzdy – globální

#	Popis
Demag 1	Při přechodu z 2. do 1. rychlosti vypne současně i relé 1. rychlosti. Znovu sepne po 1 sekundě.
Demag 2	Při přechodu z nuly rovnou do 2. rychlosti, sepne relé 2. rychlosti 0,4 s po relé 1. rychlosti, po přechodu z 2. rychlosti rovnou do nuly zůstane relé 1. rychlosti sepnuté ještě 0,5 s.
P&H	Po přechodu z 2. rychlosti rovnou do nuly zůstane relé 1. rychlosti sepnuté ještě 0,1 s.

Možnosti náhradního (druhého) vysílače

Režim	Popis
Náhradní bez zabezpečení	Náhradní vysílač není zabezpečený proti náhodnému použití.
Náhradní se zabezpečením	Náhradní vysílač zabezpečený proti náhodnému použití nastavením na jiný pracovní kanál. Souprava pracuje na dvou různých kanálech podle použitého vysílače. Při náhodném zapnutí druhého vysílače nedojde k ovlivnění činnosti – nelze zaručit!
Pitch & Catch	Druhý vysílač soupravy v režimu Pitch & Catch. Pouze Flex EX 8 a 12.

Možnosti relé FUNC – poloha START/ALARM otočného vypínače

#	Popis
—	Relé FUNC není aktivní
NOR	NO kontakt
TOG	Bistabilní kontakt, po stisku STOP se stav nemění
T/E	Bistabilní kontakt, po stisku STOP se vypne
EXT	Spíná stejně jako relé MAIN

Vertikální layout (pouze Flex EX 8 a 12):

Dvojice tlačítek s opačnou funkcí jsou pod sebou.