

Poptávkový formulář rádiového dálkového ovládání Flex HANDY

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"/>	Magnetický držák vysílače
<input type="checkbox"/>	Závěsné oko vysílače
<input type="checkbox"/>	Držák přijímače

Kusů	
<input type="checkbox"/>	Vestavěná siréna přijímače
<input type="checkbox"/>	Vestavěná výstražná LED indikace přijímače
<input type="checkbox"/>	Externí anténa přijímače 3 dBi prut
<input type="checkbox"/>	Kabel externí antény délka <input type="text"/> m
<input type="checkbox"/>	Nabíječka baterií pro vysílač Flex HANDY 2XR

Nastavení tlačítek

Tlačítko	Funkce pro jedno tlačítko	Funkce pro dvojici tlačítek	Funkce pro jedno tlačítko	Tlačítko
PB 1	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	PB 2

- Funkce pro dvojice tlačítek uveďte v prostředním sloupci, funkce pro jedno tlačítko v krajních sloupcích.

Rozšířená nastavení

Nevyhovující hodnoty přepište, jinak neměňte.

Automatické vypnutí vysílače (APO):	<input type="text"/>	Vysílací výkon (1–10 mW):	<input type="text"/>
Start libovolným tlačítkem první:	<input type="text"/>	Nastavení relé FUNC:	<input type="text"/>
Start libovolným tlačítkem po APO:	<input type="text"/>	Frekvenční kanál:	<input type="text"/>

Možnosti nastavení

Funkce pro dvojice tlačítek – pohyby

#	Rych.	PB2	PB1	Popis
A	1.	K2	K1	Jednorychlostní
	2.	K2	K1	
B	1.	K2	K1	Společná 2. rychlost
	2.	K2+K3	K1+K3	

Režimy brzdy

#	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
C	Magnet ON–OFF	2 relé NO+NC jako páčkový přepínač, pro vypnutí je třeba současný stisk 2 tlačítek, po vypnutí se stav nemění
D	ON–OFF	2 relé NO+NC jako páčkový přepínač, po vypnutí se stav nemění
E	ON–OFF+STOP	2 relé NO+NC, jako páčkový přepínač, po vypnutí sepne NC
F	VPŘED–VZAD	2 přepínací NO relé, vzájemné blokování, po vypnutí se stav nemění
G	VPŘED–VZAD+STOP	2 přepínací NO relé, vzájemné blokování, po vypnutí vypnou

Funkce pro jedno tlačítko

#	Název	Popis
1	NO kontakt	NO kontakt
2	Přepínací kontakt	Přepínací kontakt, po STOP se nemění
3	Přep. kontakt+STOP	Přepínací kontakt, po STOP vypne

Možnosti druhého vysílače

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.

Možnosti nastavení relé FUNC (K10)

#	Popis
—	Relé nespíná
LV	Sepne při nízkém napájecím napětí
ID	Spíná současně funkcemi pro pohyby
NOR	NO kontakt - výchozí
S/P	Sepne po startu, vypne při vypnutí přijímače STOPkou
EXT	Spíná současně s relé MAIN
HORN	Po startu sepne na 3 sekundy
RESET	Sepíná při každém vynulování časovače APO: tj. při startu a při stisku tlačítka