



NÁVOD

Remotus Jupiter

Volba programu RX110

Historie revizí

Verze	Datum	Důvod
A0	2023-03-22	První vydaná verze

Reference

Návod k instalaci Jupiter FSK16 959125-000.

RX161/RX110 Konfigurační nástroj, manuál 952576-000.

Obsah

1	Introduction	4
2	Configuration Tool	4
3	Select program	4
4	Výběr programu	5
4.1	Výběr programu 0	5
4.2	Výběr programu 1	6
4.3	Výběr programu 2	7
4.4	Výběr programu 3	8
4.5	Výběr programu 4	9
4.6	Výběr programu 5	10
4.7	Výběr programu 6	11
4.8	Výběr programu 7	12
4.9	Výběr programu 8	13
4.10	Výběr programu 9	14
5	Overview transmitter	15

Seznam obrázků

Figure 1.	Numbering and positions of switches Era 100	15
Figure 2.	Numbering buttons 10BD	15
Figure 3.	Numbering buttons Era 4/6/8B	15

1 Úvod

Tato příručka je přílohou instalační příručky 959125-000 a popisuje výběr programů pro Jupiter a přijímač RX110.

Era 8B se nastaví jako režim 8 tlačítek (výchozí).

Před připojením kabelů a před výběrem programu si musíte přečíst instalační manuál a porozumět mu.

2 Nástroj pro konfiguraci

Nastavení v konfiguračním nástroji (verze 3.0.0.0), která ovlivňují funkce:

Konfigurace systému	
Program	Nastavte požadovaný program, nástroj vás vyzve ke správnému nastavení otočných přepínačů.
Simultánní mikro	Pohyby joysticku jsou vzájemně propojené, takže lze ovládat několik pohybů současně.
Signál varování zapnutý	Nesimultánní mikro je výchozí.
Y14 MC zapnut	Vydá 4x signál a poté na 15 sekund ztichne, to se opakuje, dokud zbývá baterie. Výchozí.
X/S1.1 se zpožděním 5 s	Místo funkce X (program 0-7).
X/S1.1 se západkou	Funkce X/S1.1 zpožděna o 5 sekund.
	Funkce střídání X/S1.1 (zapnuto-vypnuto)

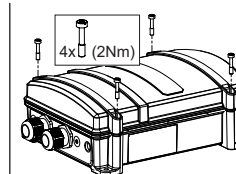
Viz příručka konfiguračního nástroje pro RX161/RX110, 952576-000.

3 Vyberte program

Provádí pouze kvalifikovaný a vyškolený personál.

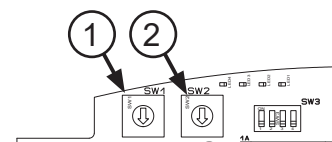


To musí být provedeno v čistém, suchém a ESD bezpečném prostředí.



Kryt se upevňuje 4 šrouby a točivým momentem 2 Nm.

Pro nastavení programu v přijímači slouží dva otočné přepínače SW1 a SW2.



1. Otočný přepínač SW1
2. Otočný přepínač SW2

Pro volbu programu nastavte přepínače SW1 a SW2 stejně, například 1-1 pro volbu programu 1.

- Pokud používáte software RX161/RX110 Konfigurační nástroj (budete vyzváni k nastavení otočných přepínačů do správné polohy).

Veďte prosím na vědomí, že pokud SW1 nebo SW2 změni polohu po zvolení programu, vysílač nebude schopen aktivovat hlavní stykač.

4 Volba programu

Bezpečnostní relé (Y5) pro pohyby.

Sloupec "Funkce" popisuje názvy našich základních vysílačů. Ale můžete mít něco jiného než například X na samotném vysílači na funkci X a například symbol lampy.

1st	První krok na tlačítkovém vysílači, tlačítko napůl stisknuté
2nd	Druhý krok na tlačítkovém vysílači, tlačítko zcela stisknuté
COM	Společný pohyb
MC ON	Funkce zapnutí

Není k dispozici žádný externí klakson. Houkačka Åkerströms je v případě objednání již připojena při dodání (konektor Y16).

Konektor	Funkce	Era 100	Era 4/6/8B	10BD
Y16	Signál	P1	1. B7	1. B9

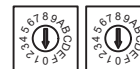
1 druhé zpoždění při změně směru.






















Rychlost 1/ Krok 1 , Rychlost 2 / Krok 2 

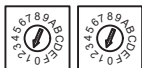
4.1 Volba programu 0

10 samostatných funkcí.



Terminál	Konektor	Kabelová část	Funkce					
			Era 100		4B	6B	8B	10BD
	Y5 							
	Y6 		J2 Dolu			B1		
	Y7 		J2 Nahoru			B2		
P27	Y8 		J2 Nahoru/Dolu			2nd B1/B2		
	Y9 		J1 Vlevo		-	B3		
P20	Y10 		J1 Vpravo		-	B4		
	Y11 		J1 Vlevo/Vpravo		-	2nd B3/B4		
	Y12 		J1 Nahoru		-	B5		
	Y13 		J1 Dolu		-	B6		
P18	Y14 		S1.1			2nd B7		2nd B9
	Y15 		S2.1			2nd B8		2nd B10

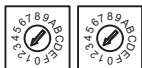
4.2 Výběr programu 1



Terminál	Konektor	Kabelová část	Funkce	Era 100	4B N/CS	6B N/CS	8B N/CS	10 BD N/CS	4B DIN	6B DIN	8B DIN	10BD DIN
P21	Y5		COM									
	Y6		Kladkostroj Dolu	J2 Nahoru	B2				B1			
	Y7		Kladkostroj Nahoru	J2 Dolu	B1				B2			
P27	Y8		Kladkostroj rychlost 2	J2 Nahoru/Dolu	2nd B1/B2				2nd B1/B2			
	Y9			J1 Vlevo	-	B3			-	B3		
P20	Y10			J1 Vpravo	-	B4			-	B4		
	Y11			J1 Vlevo/Vpravo	-	2nd B3/B4			-	2nd B3/B4		
	Y12			J1 Nahoru	-		B5		-		B6	
	Y13			J1 Dolu	-		B6		-		B5	
P18	Y14		X / (MC ON)	S1.1	2nd B7			2nd B9	2nd B7			2nd B9
	Y15		Y / 1*	S2.1	2nd B8			2nd B10	2nd B8			2nd B10

*Y pro Era 4/6/8B/10BD a 1 pro Era 100

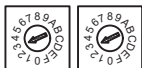
4.3 Výběr programu 2



Terminál	Konektor	Kabelová část	Funkce	Era 100	4B N/CS	6B N/CS	8B N/CS	10 BD N/CS	4B DIN	6B DIN	8B DIN	10BD DIN
P21	Y5		COM									
	Y6		Kladkostroj Dolu	J2 Nahoru	B2				B1			
	Y7		Kladkostroj Nahoru	J2 Dolu	B1				B2			
P27	Y8		Kladkostroj Dolu rychlost 2	J2 Nahoru	2nd B2				2nd B1			
	Y9			J1 Vlevo	-	B3			-	B3		
P20	Y10			J1 Vpravo	-	B4			-	B4		
	Y11		Kladkostroj Nahoru rychlost 2	J2 Dolu	2nd B1				2nd B2			
	Y12			J1 Nahoru	-	B5			-	B6		
	Y13			J1 Dolu	-	B6			-	B5		
P18	Y14		X / (MC ON)	S1.1	2nd B7		2nd B9		2nd B7		2nd B9	
	Y15		Y / 1*	S2.1	2nd B8		2nd B10		2nd B8		2nd B10	

*Y pro Era 4/6/8B/10BD a 1 pro Era 100

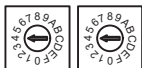
4.4 Výběr programu 3



Terminál	Konektor	Kabelová část	Funkce	Era 100	4B N/CS	6B N/CS	8B N/CS	10 BD N/CS	4B DIN	6B DIN	8B DIN	10BD DIN
P21	Y5		COM									
	Y6		Kladkostroj Dolu	J2 Nahoru	B2				B1			
	Y7		Kladkostroj Nahoru	J2 Dolu	B1				B2			
P27	Y8		Kladkostroj rychlost 2	J2 Nahoru/Dolu	2nd B1/B2				2nd B1/B2			
	Y9		Vozík Vlevo	J1 Vlevo	-	B3			-	B3		
P20	Y10		Vozík Vpravo	J1 Vpravo	-	B4			-	B4		
	Y11		Vozík rychlost 2	J1 Vlevo/Vpravo	-	2nd B3/B4			-	2nd B3/B4		
	Y12			J1 Nahoru	-		B5		-		B6	
	Y13			J1 Dolu	-		B6		-		B5	
P18	Y14		X / (MC ON)	S1.1	2nd B7			2nd B9	2nd B7			2nd B9
	Y15		Y / 1*	S2.1	2nd B8			2nd B10	2nd B8			2nd B10

*Y pro Era 4/6/8B/10BD a 1 pro Era 100

4.5 Výběr programu 4



Terminál	Konektor	Kabelová část	Funkce	Era 100	4B N/CS	6B N/CS	8B N/CS	10 BD N/CS	4B DIN	6B DIN	8B DIN	10BD DIN
P21	Y5		COM									
	Y6		Kladkostroj Dolu	J2 Nahoru	B2				B1			
	Y7		Kladkostroj Nahoru	J2 Dolu	B1				B2			
P27	Y8		Kladkostroj rychlost 2	J2 Nahoru/Dolu	2nd B1/B2				2nd B1/B2			
	Y9		Vozík Vlevo	J1 Vlevo	-	B3			-	B3		
P20	Y10		Vozík Vpravo	J1 Vpravo	-	B4			-	B4		
	Y11		Vozík Vlevo rychlost 2	J1 Vlevo	-	2nd B3			-	2nd B3		
	Y12		Vozík Vpravo rychlost 2	J1 Vpravo	-	2nd B4			-	2nd B4		
	Y13			J1 Dolu	-		B6		-		B5	
P18	Y14		X / (MC ON)	S1.1	2nd B7		2nd B9	2nd B7		2nd B9		
	Y15		Y / 1*	S2.1	2nd B8		2nd B10	2nd B8		2nd B10		

*Y pro Era 4/6/8B/10BD a 1 pro Era 100

4.6 Výběr programu 5



Terminál	Konektor	Kabelová část	Funkce	Era 100	4B N/CS	6B N/CS	8B N/CS	10 BD N/CS	4B DIN	6B DIN	8B DIN	10BD DIN
P21	Y5		COM									
	Y6		Kladkostroj Dolu	J2 Nahoru	B2			B1				
	Y7		Kladkostroj Nahoru	J2 Dolu	B1			B2				
P27	Y8		Kladkostroj Dolu rychlost 2	J2 Nahoru	2nd B2			2nd B1				
	Y9		Vozík Vlevo	J1 Vlevo	-	B3		-	B3			
P20	Y10		Vozík Vpravo	J1 Vpravo	-	B4		-	B4			
	Y11		Kladkostroj Nahoru rychlost 2	J2 Dolu	2nd B1			2nd B2				
	Y12		Vozík rychlost 2	J1 Vlevo/Vpravo	-	2nd B3/B4		-	2nd B3/B4			
	Y13			J1 Dolu	-		B6		-		B5	
P18	Y14		X / (MC ON)	S1.1	2nd B7		2nd B9		2nd B7		2nd B9	
	Y15		Y / 1*	S2.1	2nd B8		2nd B10		2nd B8		2nd B10	

*Y pro Era 4/6/8B/10BD a 1 pro Era 100

4.7 Výběr programu 6



Terminál	Konektor	Kabelová část	Funkce	Era 100	4B N/CS	6B N/CS	8B N/CS	10 BD N/CS	4B DIN	6B DIN	8B DIN	10BD DIN
P21	Y5		COM									
	Y6		Kladkostroj Dolu	J2 Nahoru	B2			B1				
	Y7		Kladkostroj Nahoru	J2 Dolu	B1			B2				
P27	Y8		Kladkostroj Dolu rychlost 2	J2 Nahoru	2nd B2			2nd B1				
	Y9		Vozík Vlevo	J1 Vlevo	-	B3		-	B3			
P20	Y10		Vozík Vpravo	J1 Vpravo	-	B4		-	B4			
	Y11		Kladkostroj Nahoru rychlost 2	J2 Dolu	2nd B1			2nd B2				
	Y12		Vozík Vlevo rychlost 2	J1 Vlevo	-	2nd B3		-	2nd B3			
	Y13		Vozík Vpravo rychlost 2	J1 Vpravo	-	2nd B4		-	2nd B4			
P18	Y14		X / (MC ON)	S1.1	2nd B7		2nd B9	2nd B7		2nd B9		
	Y15		Y / 1*	S2.1	2nd B8		2nd B10	2nd B8		2nd B10		

*Y pro Era 4/6/8B/10BD a 1 pro Era 100

4.8 Výběr programu 7



Terminál	Konektor	Kabelová část	Funkce	Era 100	4B N/CS	6B N/CS	8B N/CS	10 BD N/CS	4B DIN	6B DIN	8B DIN	10BD DIN
P21	Y5		COM									
	Y6		Kladkostroj Dolu	J2 Nahoru	B2				B1			
	Y7		Kladkostroj Nahoru	J2 Dolu	B1				B2			
P27	Y8		Kladkostroj rychlost 2	J2 Nahoru/Dolu	2nd B1/B2				2nd B1/B2			
	Y9		Vozík Vlevo	J1 Vlevo	-	B3			-	B3		
P20	Y10		Vozík Vpravo	J1 Vpravo	-	B4			-	B4		
	Y11		Vozík rychlost 2	J1 Vlevo/Vpravo	-	2nd B3/B4			-	2nd B3/B4		
	Y12		Most dopředu	J1 Nahoru	-		B5		-		B6	
	Y13		Most dozadu	J1 Dolu	-		B6		-		B5	
P18	Y14		X / (MC ON)	S1.1	2nd B7			2nd B9	2nd B7		2nd B9	
	Y15		Most rychlost 2	J1 Nahoru/Dolu	2nd B5/B6				2nd B5/B6			

4.9 Výběr programu 8



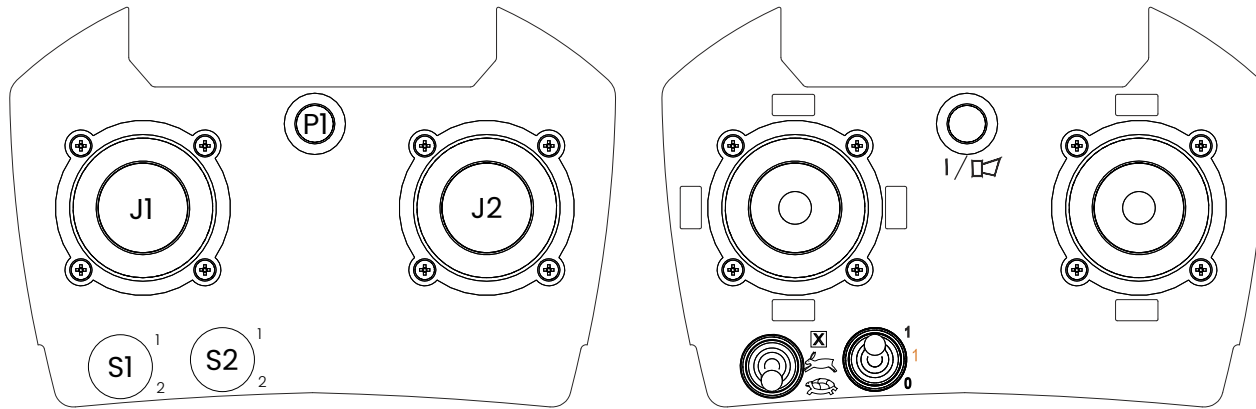
Terminál	Konektor	Kabelová část	Funkce	Era 100	4B N/CS	6B N/CS	8B N/CS	10 BD N/CS	4B DIN	6B DIN	8B DIN	10BD DIN
P21	Y5		COM									
	Y6		Kladkostroj Dolu	J2 Nahoru	B2				B1			
	Y7		Kladkostroj Nahoru	J2 Dolu	B1				B2			
P27	Y8		Kladkostroj rychlost 2	J2 Nahoru/Dolu	2nd B1/B2				2nd B1/B2			
	Y9		Vozík Vlevo	J1 Vlevo	-	B3			-	B3		
P20	Y10		Vozík Vpravo	J1 Vpravo	-	B4			-	B4		
	Y11		Vozík Vlevo rychlost 2	J1 Vlevo	-	2nd B3			-	2nd B3		
	Y12		Vozík Vpravo rychlost 2	J1 Vpravo	-	2nd B4			-	2nd B4		
	Y13		Most dozadu	J1 Dolu	-		B6		-		B5	
P18	Y14		Most dopředu	J1 Nahoru	-		B5		-		B6	
	Y15		Most rychlost 2	J1 Nahoru/Dolu	2nd B5/B6				2nd B5/B6			

4.10 Výběr programu 9

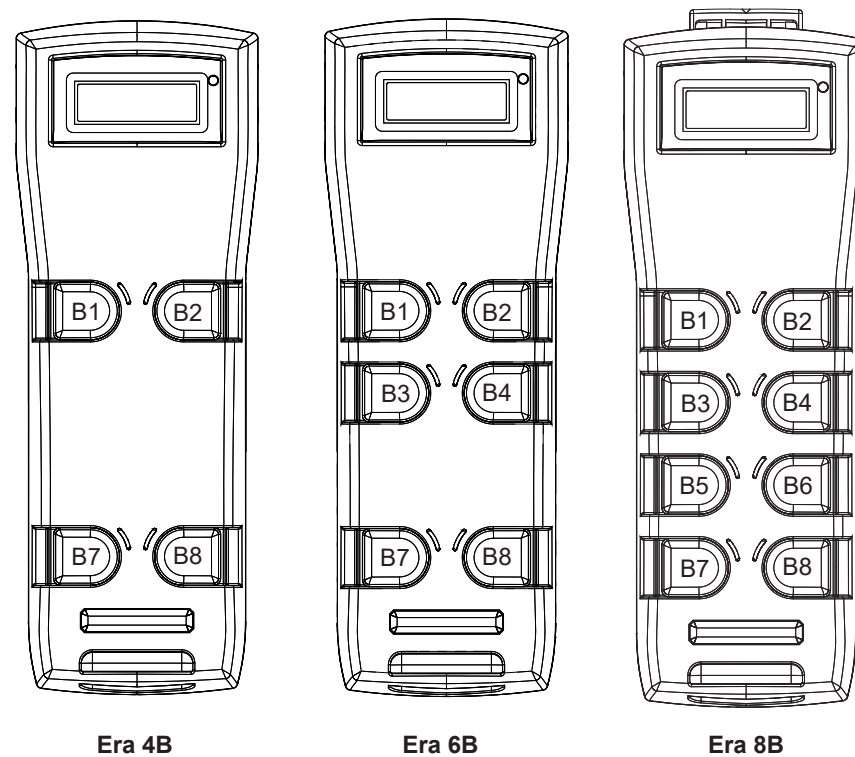


Terminál	Konektor	Kabelová část	Funkce	Era 100	4B N/CS	6B N/CS	8B N/CS	10 BD N/CS	4B DIN	6B DIN	8B DIN	10BD DIN
P21	Y5		COM									
	Y6		Kladkostroj Dolu	J2 Nahoru		B2			B1			
	Y7		Kladkostroj Nahoru	J2 Dolu		B1			B2			
P27	Y8		Kladkostroj Dolu rychlost 2	J2 Nahoru		2nd B2			2nd B1			
	Y9		Vozík Vlevo	J1 Vlevo	-	B3		-	B3			
P20	Y10		Vozík Vpravo	J1 Vpravo	-	B4		-	B4			
	Y11		Kladkostroj Nahoru rychlost 2	J2 Dolu		2nd B1			2nd B2			
	Y12		Vozík rychlost 2	J1 Vlevo/Vpravo	-	2nd B4		-	2nd B4			
	Y13		Most dozadu	J1 Dolu		-	B6		-	B5		
P18	Y14		Most dopředu	J1 Nahoru		-	B5		-	B6		
	Y15		Most rychlost 2	J1 Nahoru/Dolu		2nd B5/B6			2nd B5/B6			

5 Přehled vysílače



Obrázek 1. Číslování a pozice přepínačů Era 100

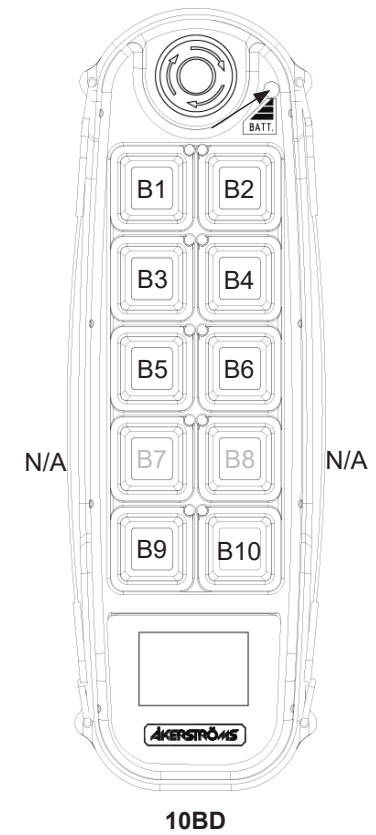


Era 4B

Era 6B

Era 8B

Obrázek 3. Tlačítka číslování Era 4/6/8B



10BD

Obrázek 2. Tlačítka číslování 10BD



Åkerströms Björbo AB | Box 7, Björbovägen 143 | SE-786 97 Björbo, Sweden
Phone +46 241 250 00 | frontoffice@akerstroms.se | www.akerstroms.com