

# DS201 RX MULTI WIFI

## DVOUKANÁLOVÝ WI-FI PŘIJÍMAČ DASPI



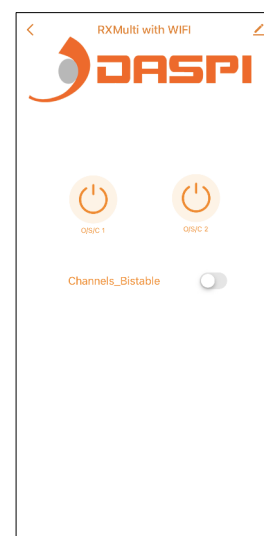
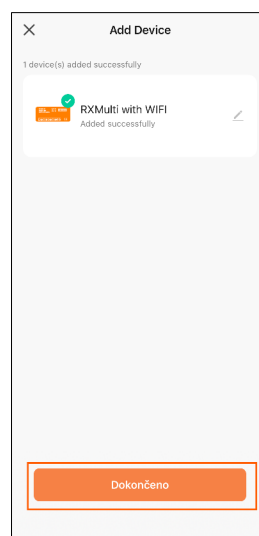
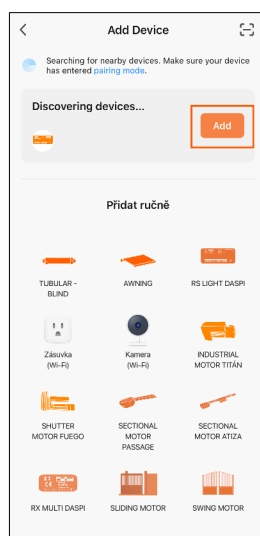
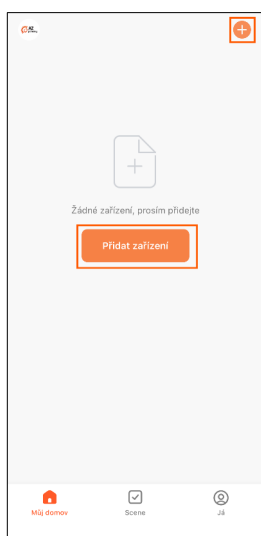
### Základní nastavení přijímače a obsluha aplikace

Stáhněte si do mobilního telefonu aplikaci **Daspi**, která je dostupná v Apple App Store i Google Play. Aplikaci otevřete a přihlaste se do svého účtu. Pokud ještě účet nemáte, zvolte možnost **Registrace** a postupujte podle pokynů v aplikaci.

Následně zapojte zařízení do napájení v rozsahu **AC/DC 6–30 V**. Po připojení začne modrá LED dioda blikat, což značí režim párování.

Otevřete aplikaci a klepněte na tlačítko **Přidat zařízení**. Po krátké chvíli se v aplikaci zobrazí nalezené zařízení. Klepněte na tlačítko **Přidat / Add**, zadejte heslo k vaší 2,4GHz Wi-Fi síti a potvrďte.

Po dokončení konfigurace můžete zařízení libovolně pojmenovat. Poté klepněte na **Dokončit** – zařízení bude úspěšně přidáno do vašeho účtu.



### Naučení tlačítka nebo dálkového ovladače

1. Zvolte odpovídající **kombinaci DIP přepínačů** pro značku dálkového ovladače podle tabulky níže.
2. Stiskněte programovací tlačítko (**S1** nebo **S2**). Příslušná LED dioda (L1 nebo L2) se rozsvítí.
3. Stiskněte tlačítko na dálkovém ovladači, které chcete uložit. LED dioda zvoleného kanálu začne po dobu 5 sekund blikat. Tím je dálkový ovladač nebo jeho tlačítko úspěšně uloženo do přijímače.

Pro naučení dalšího dálkového ovladače nebo tlačítka opakujte kroky 2 a 3.

	DIP PŘEPÍNAČ	VÝROBCE	FREKVENCE	
1		NICE FLORS	433.92 MHz	
2		MARANTEC	433.92 MHz	
3		Univerzální pevný kód	433.92 MHz	Pevný kód
4		FAAC SLH plovoucí kód	433.92 MHz	
5		Liftmaster	315 MHz	
6		Liftmaster	390 MHz	
7		Liftmaster	433.92 MHz	
8		Univerzální plovoucí kód	433.92 MHz	Otevřený kód
9		Univerzální plovoucí kód	315 MHz	Otevřený kód
10		Univerzální plovoucí kód	318 MHz	Otevřený kód
11		Univerzální plovoucí kód	868 MHz FSK	Plovoucí kód
12		Univerzální plovoucí kód	868.3 MHz ASK	Plovoucí kód

13		Univerzální pevný kód	300MHz	Pevný kód
14		Univerzální pevný kód	310 MHz	Pevný kód
15		Univerzální pevný kód	315 MHz	Pevný kód
16		Univerzální pevný kód	318 MHz	Pevný kód
17		Univerzální pevný kód	330 MHz	Pevný kód
18		Univerzální pevný kód	390 MHz	Pevný kód
19		Liftmaster	390 MHz	
20		Liftmaster	315 MHz	
21		Hormann Marantec Berner	868 MHz	
22		FAAC SLH	868 MHz	
23		Prastel	433.92 MHz	
24		Sommer	868 MHz	

25	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p>	Sommer	433.34 MHz	
26	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p>	Liftmaster	868 MHz	
27	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p>	Clemsa Mastercode	433.92 MHz	
28	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p>	DITEC	315 MHz	
29	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p>	DITEC	390 MHz	
30	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p>	DITEC	433.92 MHz	
31	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p>	V2	315 MHz	
32	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p>	V2	390 MHz	
33	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p>	V2	433.92 MHz	
34	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p>	MARANTEC	868.80 MHz	
35	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p>	JCM TECH JCM	868.3 MHz	
36	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p>	JCM GO	868.3 MHz	

37		Aprimatic	433.92 MHz	
38		Aprimatic	868.3 MHz	
39		P.N.C.	868.3 MHz	
40		MAP	868.3 MHz	
41		FORSA	868.3 MHz	
42		ALMA	868.3 MHz	

## Obnovení zařízení do továrního nastavení

Pokud podržíte tlačítko **S1** nebo **S2** po dobu několika sekund, příslušná LED dioda se rozsvítí. Tlačítko držte stisknuté, dokud LED dioda nezhasne. Poté budou všechna data (dálkové ovladače i připojená zařízení) zcela vymazána. **Smazaná data nelze obnovit.**

