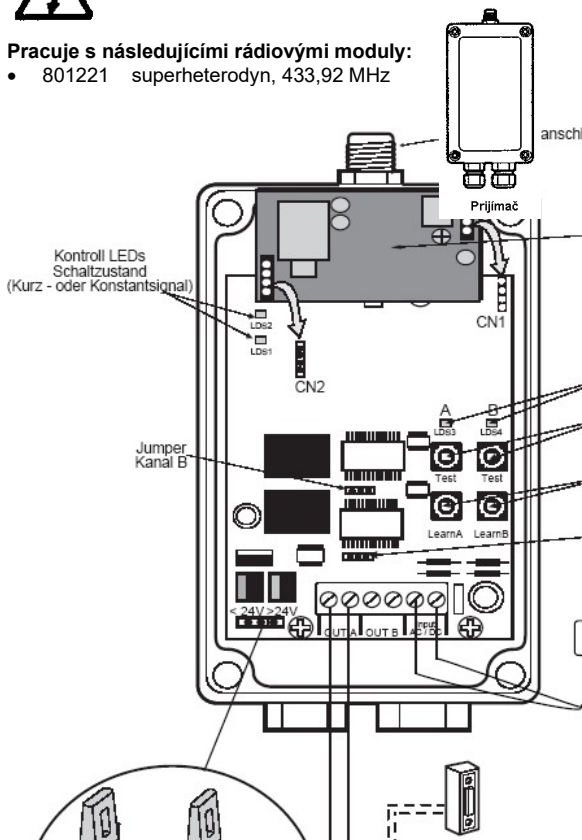




**PŘED MONTÁŽÍ PŘIJÍMAČE ODPOJTE SÍTOVÉ  
NAPĚTÍ K POHONU GARÁŽOVÝCH VRAT**

Pracuje s následujícími rádiovými moduly:

- 801221 superheterodyn, 433,92 MHz



Univerzální 2-kanálový přijímač 8002E může uložit do paměti až 15 kódů na každý kanál.

### INSTALACE

Přijímač by se měl namontovat co nejdále dopředu, přednostně 2 metry nad podlahou nebo výše. Zvolte místo, na kterém je k dispozici dostatek místa k otevření krytu a anténu (co nejvíc vzdálené od kovových struktur). Přijímač a anténa používají standardní televizní přípoje typu F. Anténa se našroubuje přímo do přijímače. Pro větší dosahy je možno zakoupit předávný prodlužovací kabel (86LM).

Transformátor (příslušenství 23009E) se musí zasunout do zásuvky, která nesmí být od přijímače vzdálená víc než 2 m, aby se dal kabel spojit se spojovacími svorkami přijímače.

1. Upevněte přijímač na základě označených otvorů, které se nacházejí pod krytem.
2. Vyhleďte v přijímači přípojovací svorky na kartě (na obr.). Spojte kabel transformátoru se spojovacími svorkami AC/DC. Pak svorky pevně dotáhněte.
3. Připojte kabel nástěnného spínače (nebo jiného nástěnného tlačítka) na přípojovací svorky OUTA (kanál A). Připojte kabel druhého nástěnného spínače (pokud máte obsluhovat 2 vrata) na přípojovací svorky OUTB (kanál B). Jestliže nemáte nástěnný spínač nebo spínač s klíčem, podívejte se, prosím, do návodu na obsluhu Vášeho pohonu garážových vrat.
4. Zastrčte transformátor a znovu zapněte proud. Můžete použít povelové tlačítko (*Command*) na obsluhu Vášeho pohonu garážových vrat / Vašich pohonů garážových vrat.

### PROGRAMOVÁNÍ PŘIJÍMAČE



**S pohonem garážových vrat manipulujte jen tehdy, jestliže máte garážová vrata celá v zorném poli, nenacházejí se tam žádné překážky a pohon je správně nastavený. Nikdo nesmí do**

**garáže vstupovat, resp. ji opouštět, pokud se vrata zavírají nebo otevírají. Nedovoľte dětem používat tlačítka nebo dálková ovládání a ani hrát si v blízkosti garážových vrat.**

1. Stlačte tlačítko dálkového ovládání; neuvolněte ho.
2. Stlačít a pustit tlačítko programování (*Program*) pro kanál A na ovládacím panelu pohonu. Kontrolní LED jednou blikne.
3. Nyní uvolněte tlačítko dálkového ovládání.

Otevíráč nyní funguje, jestliže se stlačí tlačítko dálkového ovládání.

**Jestliže uvolníte tlačítko dálkového ovládání dřív, než blikne kontrolní LED, pohon kód neakceptuje.**

Zopakujte kroky 1 - 3 pro naprogramování přijímače na všechny dálková ovládání, která se pro tyto vrata používají. Pokud použijete druhé vrata, zvolte jiné tlačítko dálkového ovládání a zopakujte výše uvedené kroky pro kanál B.

Kryt opět upevněte šrouby.

**Takto můžete vymazat všechny kódy:** Držte programovací tlačítko (*Program*) stlačené, dokud kontrolní LED nezhasne (po 6 sekundách). Všechny kódy, které se přijímač naučil, se vzápětí vymažou.

### NASTAVENÍ ČASU SPÍNÁNÍ

Je-li most v poloze „1“ (krátký signál), zapnou kontakty nezávisle od délky rádiového přenosu na 150 ms. Je-li most v poloze „2“ (konstantní signál), zůstanou kontakty zapnuty po dobu rádiového přenosu.

Přijímač je z výroby nastavený do polohy „1“.

Přijímač se může nastavit na konstantní nebo krátké zapnutí výstupních kontaktů pro oba dva kanály (A a B). (Konstantní zapnutí se používá jen tehdy, pokud je na zavírání potřeba trvalé sepnutí.

### TECHNICKÉ ÚDAJE

Spínací kontakt .....	I <sub>max</sub> = 5 A; V <sub>max</sub> = 30 V AC/DC
Napájecí napětí <24V .....	9 - 16 V AC, @ 30 mA
.....	9 - 24 V DC, @ 30 mA
Napájecí napětí >24V .....	16 - 30 V AC, @ 30 mA
.....	24 - 30 V DC, @ 30 mA
Vysílací frekvence .....	433,92 MHz

#### Prohlášení o shodě

Univerzální 2-kanálový přijímač ..... model č. 8002E  
vyhovuje příslušným odstavcům standardů a norem ..... ETS 300 683, ETS 300 220, BAPT 222  
ZV 125, podle předpisů a dodatků směrnice EU 89/336/EEC

#### Prohlášení

Bude-li univerzální 2-kanálový rádiový přijímač, model č. 8002E, instalován a udržován podle všech pokynů výrobce s otevíračem garážových vrat a s garážovými vraty, která budou opět instalována a udržována podle všech pokynů výrobce, vyhovuje předpisům a předpokladům direktivy EU 89/392/EEC jako i všech dodatků.

Já, níže podepsaný, tímto prohlašuji, že výše uvedené zařízení a celé příslušenství uvedené v návodu na obsluhu vyhovuje výše uvedeným direktivám a standardům / normám.

Chamberlain, spol. s r.o.  
D-66793 Saarwellingen  
april 2000

Colin B. Willmott, šéfinženýr



*Colin B. Willmott*

