

CZ Pokyny pro instalaci

Zapustený dálkový ovladač pracující na frekvenci 433.92MHz s 2 přenosovými kanály.

Technická specifikace	MIN.	STANDARD	MAX.
Napájení		CR2032	
Spotřeba (mA)	-	15	-
Počet kanálů	-	2	-
Frekvence (MHz)	-	433,92	-
Přesnost frekvence (KHz)	-	+/- 100	-
Výstupní výkon *	-	+ 5dBm	-
Kódování	-	plovoucí kód	-
Dosah v interiérech (m) **	-	30	-
Stupeň ochrany (IP)	-	20	-
Pracovní teplota (°C)	-10	-	+50
Anténa		vestavěná	

* Vyzářovaný výkon

** Předpokládaný dosah je zásadní údaj; příjem je náchylný na rušení z jiných zdrojů případně rádiových přijímačů, které pracují na stejné frekvenci

POPIS VÝROBKU A POUŽITÍ

TX2B vysílač byl vyvinutý pro instalaci do klasických elektrických krabic a je ideální pro řízení automatických systémů a světel, které nelze ovládat přes kabel. K dispozici jsou 2 kanály, které můžete využít pro řízení 2 světelných zdrojů, nebo jednoho automatického systému s 2 směry fungování.

Současné stisknutí 2 vstupních tlačítek není za běžného provozu předpokládáno. Ke svorkám připojujte pouze tlačítka s automatickým odpojením.

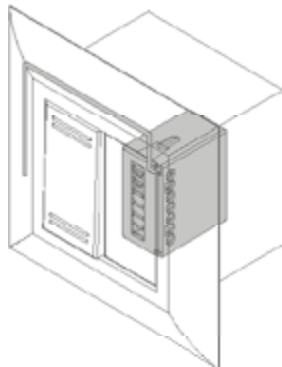
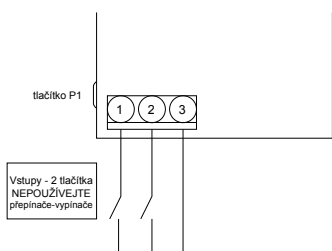
Při delším podržení tlačítka na vstupu TX2B vstupu, se vyšle signál max. délce , trvající 25 sekund.

Vysílače TX2B jsou určeny pro otevírání dveří, vrat a podobných automatických systémů: **veškeré jiné použití je přísně zakázáno!**

POZOR!

Je zakázána instalace do systémů, které jsou pod síťovým napětím. Je zakázáno zkracovat nebo jinak upravovat anténu vysílače.

SCHEMA A MECHANICKÁ SPECIFIKACE







KEY AUTOMATION "XR KÓD" PLOVOUCÍ KÓD

Při ukládání vysílače do paměti nebo jeho mazání, postupujte podle návodu k přijímači. Vysílač TX2B je kompatibilní se všemi RX přijímači (RX4, RX4X, RXI-22, RXI23, RXI23X, RXM-22, RXM23, RXM23X, atd.); další informace, případně správnou kombinaci přijímačů najdete v návodu konkrétního přijímače.

ULOŽENÍ OVLADAČŮ DO PAMĚTI POMOCÍ TX2B, KTERÝ NENÍ PŘIPOJENÝ K NÁSTĚNNÉ KLÁVESNICI

UPOZORNĚNÍ: systém musí obsahovat přijímač na plovoucí kód, nebo řídicí jednotku s integrovaným přijímačem na plovoucí kód

Krok	Popis	
1	Krátce stiskněte programovací tlačítko P1 na TX2B, a to tolikrát, podle toho, který kanál chcete použít: 1 stisknutí = kanál 1 2 stisknutí = kanál 2 3 stisknutí = zpět na kanál 1	 ↓ 
2	Vysílač informuje uživatele o provedené změně pípnutím v takovém počtu, podle toho, kterou funkci zvolil. Pokud není do 10 sekund vydán žádný příkaz, TX2B ukončí programování a vrátí se do normálního provozního režimu.	
3	Do 10 sekund nastavte přijímač (do jehož paměti se má TX2B uložit) do přijímačového módu (postupujte podle návodu k přijímači). Stiskněte a podržte na TX2B tlačítko P1 po dobu delší než 3 sekundy. Následně zkontrolujte, jestli přijímač uložil kód do paměti. Na konci vysílání TX2B vidá dvě pípnutí vysokým tónem.	> 3s  ↓ 
4	Konec. TX2B se vrátí do normálního režimu.	

ULOŽENÍ OVLADAČŮ DO PAMĚTI POMOCÍ TX2B, KTERÝ JE PŘIPOJENÝ K NÁSTĚNNÉ KLÁVESNICI

UPOZORNĚNÍ: systém musí obsahovat přijímač na plovoucí kód, nebo řídicí jednotku s integrovaným přijímačem na plovoucí kód

Krok	Popis
1	Nastavte přijímač (do jehož paměti se má TX2B uložit) do přijímačového módu (postupujte podle návodu k přijímači)
2	Stiskněte tlačítko klávesnice, která je připojena k vysílači TX2B, který chcete programovat.
3	Zkontrolujte, zda přijímač uložil kód do paměti.
4	Konec. TX2B se vrátí do normálního režimu.

UPOZORNĚNÍ NA VYBITOU BATERII

Pokud se napětí v baterii sníží pod minimální hodnotu, zařízení 3x rychle pípně při každém použití zařízení.
Pro výměnu baterie otevřete zařízení. Následně vyjměte baterku s pomocí šroubováku. Dávejte pozor, abyste nepoškodili vnitřek vysílače.

Upozornění!

Nebezpečí výbuchu může nastat, když nebude baterie vyměněna za baterii stejného typu.

Baterie obsahuje znečišťující látky, a proto nesmí být vyhozena do běžného odpadu; musí být zlikvidována v rámci separovaného sběru odpadu, v souladu s místně platnými normami.

Výrobce Key Automation S.r.l.

Via A. Volta 30 - 30020 Noventa di Piave (VE) ITALY

Prohlašuje, že toto dálkové ovládání je kompatibilní se všemi technickými normami vztahujícími se k výrobku v oblasti působnosti směrnice 1999/5 / EC. Všechny potřebné radiofrekvencní zkoušky byly provedeny.

EN 301 489-3 v1.4.1 (2002)

EN 301 489-1 v1.9.2 (2011)

EN 300 220-2 v2.4.1 (2012-05)

EN 300 220-1 v2.4.1 (2012-05)

EN 60950-1 : 2006 + A11: 2009 + A1: 2010 + A12: 2011

Nicola Michelin
(ředitel)





Výrobce:

Key Automation S.r.l.

Via A. Volta 30 - 30020 Noventa di Piave (VE)

T. +39 0421.307.456 - F. +39 0421.656.98

info@keyautomation.it - www.keyautomation.it

Distributor pre SR a ČR:

KOVIAN s.r.o.

Športová 749, 900 61 Gajary (SLOVAKIA)

T. +421 034 774 6006 - F. +421 034 774 6008

objednavky@kovian.sk - www.kovian.sk