

Technické údaje

Elektrické údaje:	
Kmitočet nosné vlny	38 kHz ± 20 %
USB	2.0, není třeba ovladač
Pracovní podmínky:	
Pracovní teplota	-5 °C až +45 °C
Pracovní relativní vlhkost	max. 90 %
Teplota skladování	-20 °C až +60 °C
Relativní vlhkost skladování	max. 93 %
Schváleno	
CE	
RoHS	
Informace o výrobku:	
Rozměry (š×v×h)	98×70×38 mm
Materiál pouzdra	ABS s omezením šíření plamene
Hmotnost	0,180 kg
Instalace	Rozhraní USB 2.0
Stupeň krytí	IP20



Důležitá upozornění UPOZORNĚNÍ

- Zamezte kontaktu s kapalinami a agresivními plyny.

Popis

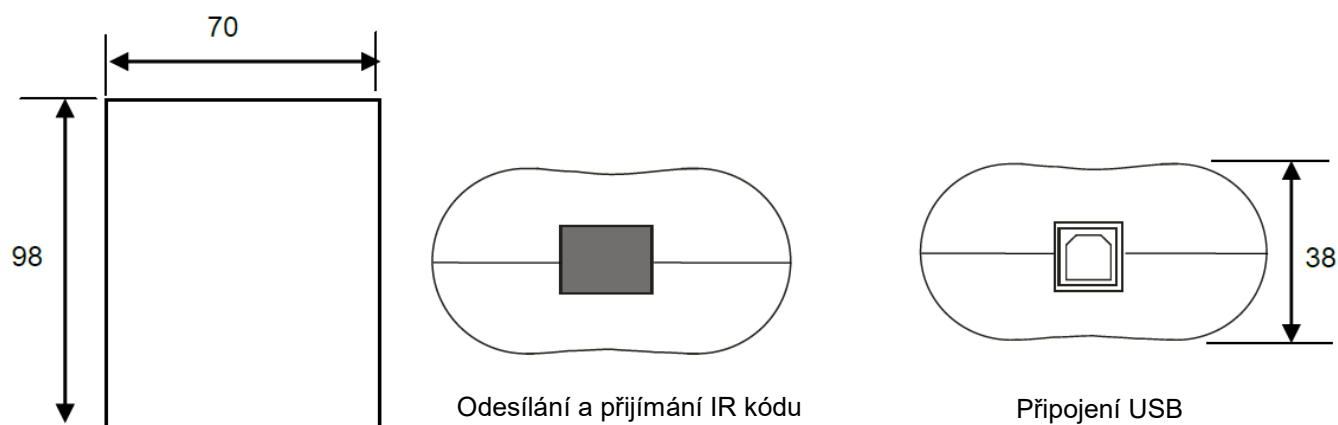


Přístroj slouží k učení IR kódů různých příkazů a zařízení. Následně je možné ovládat klimatizační jednotky, TV, DVD, Audio & video zařízení apod. Naučené IR kódy se pak využívají v systému KNX. Má testovací režim a nevyžaduje žádný ovladač.

Funkce

- USB rozhraní bez ovladače, snadné použití.
- Učení IR kódů.
- Testovací vysílání IR kódů.
- Indikační LED bliká, když se přístroj učí IR kód.

Rozměry a zapojení

**Postup učení IR kódů**

IR programátor se připojuje k PC pomocí USB kabelu. Pokud je propojení v pořádku rozsvítí se červená indikační LED. Poté je třeba rozkliknout program KNX Assistant a v menu vybrat nastavení rozhraní.

Dálkové ovládání nasměrujte na IR programátor. Klikněte na „Naučit se IR kód“, modrá indikační LED se rozsvítí, pak stiskněte tlačítko na dálkovém ovladači, modrá indikační LED automaticky zhasne. Učení IR kódu je dokončeno. Rozklikněte příslušný IR kód a ujistěte se, že učení proběhlo úspěšně. Následně je možné vyzkoušet že IR kód je funkční a ovládá příslušné zařízení.

**Důležité informace**

- Připojte k PC pomocí rozhraní USB.
- Při učení IR kódů přiložte dálkové ovládání k IR programátoru na vzdálenost cca 3 cm.
- Pro Windows XP, 7 a 8.

Obsah balení

- Přístroj / Katalogový list