

ČIPOVÝ SPÍNAČ DOX Návod k naladění



Zapojení

Spínač je napájen 12Vdc nebo 24Vac a pracuje na frekvenci 433MHz. Svorkovnice (zleva) č. 1 + a č. 2 -. Impuls je přenášen dálkově.

Postup ladění

Na řídicí elektronice pohonu stlačíme příslušné tlačítko pro ladění vysílačů. K čipové čtečce přiložíme čip. Po zaznění tónu vyše čtečka signál k přijímači řídicí elektroniky a dojde k naladění. Nyní již bude čip plně aktivní. Takto budeme dále postupovat při přidávání dalších čipů. Množství čipů je závislá na kapacitě paměti daného přijímače.

Mazání

Čipová čtečka nelze smazat, tak ani jednotlivé čipy. Mazání se musí provést vždy na přijímači řídicí elektroniky zařízení na které byla čtečka naladěna. Pozor, vymazání přijímače znamená i smazání popřípadě naladěných ovladačů.

KÓDOVÝ SPÍNAČ DIX Návod k naladění



Zapojení

Spínač je bezdrátový a napájen bateriemi CR2032. Trojmístná propojka se pro provoz musí přemostit na levý a střední kontakt. Pravý a střední vypíná přístup napájení k bateriím. Impuls je přenášen dálkově.

Spínač je nastaven z výroby na systém pevného kódování (master 4). Pro přepnutí na systém plovoucího kódu (master 6) je zapotřebí před prvním použitím zadat 00000 – OK – 99999 – OK – 6.

Číselné kombinace

Číselný kód vkládáme min. 1 číslo max. 5. Samotné číslo nula nelze uvést jako kód, ale v kombinaci s jinými čísly vkládat lze.

Postup ladění

Na řídicí elektronice pohonu stlačíme příslušné tlačítko pro ladění vysílačů. Na kódovém spínači zadáme požadovaný kód (např. 1234) a potvrdíme tlačítkem OK. Tímto vyše klávesnice signál k přijímači řídicí elektroniky a dojde k naladění. Nyní již bude kód plně aktivní. Takto budeme dále postupovat při zadávání dalších číselných kódů. Množství číselných kombinací je závislá na kapacitě paměti daného přijímače.

Mazání

Kódový spínač nelze smazat, tak ani jednotlivé kódy. Mazání se musí provést vždy na přijímači řídicí elektroniky zařízení na které byl spínač laděn, ale pozor, vymazání přijímače znamená i smazání popřípadě naladěných ovladačů.



Klíčový spínač DEC

Zapojení

Klíčový spínač obsahuje 2ks mikropsínačů pro zapojení dvou různých bez potencionálních impulsních spínačích prvků, pravý /levý.

ROZMĚRY SPÍNAČŮ: 65 x 81 x hl. 30mm