

Bezdrátová kódová klávesnice

CODE 3010

Bezdrátová kódová klávesnice Eazylift CODE 3010 a její vysílací frekvence 433MHz je určena pro automatické pohony garážových vrat Eazylift 60 a 120 a také pro pohony vjezdových posuvných bran ES 500. V případě použití přijímače Eazylift 1K nebo 3K můžete bezdrátovou klávesnici připojit i k jiným typům pohonů, ovládání el. zámku dveří a dalších přístupových systémů.

Před instalací klávesnice si přečtěte instalační manuál a překontrolujte hodnoty zařízení ke kterému klávesnici budete programovat.

Popis klávesnice :

Kódová klávesnice, 2 okruhy ovládání pro ovládání 2 zařízení při zadání vhodné kombinace kódu.

Použití pro vnitřní i venkovní použití.

Bezpečnostní kód přenosové frekvence.

Dlouhý dosah radiové frekvence – 200m na volné ploše, min. 35m v interiéru.

Velmi dlouhá životnost baterie – cca. 2 roky při použití klávesnice 10x denně.

Popis zvukových tónů klávesnice :

1x krátké pípnutí – zvuk kláves

1x dlouhé vypnutí – automatické vypnutí klávesnice

3 dlouhé pípnutí - potvrzení nastavené kombinace čísel kódu

5x krátké pípnutí – chyba při editaci nového kódu

10x velmi rychlého pípnutí – vybité baterie – nutná výměna

Instalce :

Před instalací si předem určete ideální místo pro umístění klávesnice. Výhodou této bezdrátové klávesnice je to, že se nemusíte omezovat propojovacím kabelem a jeho umístěním. To oceníte převážně u montáže u vjezdové brány i garážových vrat. Před navrtáním otvorů se ujistěte o dosahu radiové frekvence k přijímači pohonu nebo přijímače. Pokud je dosah dostatečný a pohon reaguje na povely při zadání kódu, můžete klávesnici pomocí šroubů uchytit na zeď, vrata, sloupek, držák apod. Při vybití baterie pod 25 až 30% kapacity, doporučujeme baterie vyměnit. Bezdrátovou klávesnici doporučujeme neinstalovat na kovové předměty z důvodu možnosti zkrácení dosahu radiového signálu. Při namontování přezkoušejte dosah. Krytí klávesnice IP 54 dovoluje klávesnici instalovat do venkovních prostor a proto není nutné klávesnice instalovat do krytů nebo pod stříšky.

Ovládání klávesnice :

Kombinace naprogramovaných čísel kódů (2 okruhy) může být od 1 čísla do 8 čísel.

1. okruh - zadáním kódu + tlačítka ◀

2. okruh – zadáním kódu + tlačítka ▶

Klávesnice vydá příkazový signál přijímači pouze při zadání správného kódu. V případě zadání špatné kombinace kódu vyšle klávesnice varovný signál. Kombinace čísel kódu musí být zadáno správně a přesně jinak nebude kód přijat.

V případě zadání chybného kódu nebo více chybných kódů, počkejte min. 6 sekund pro zadání dalšího kódu.

Tovární nastavení kódů : zadejte číslo a poté klávesnici potvrzení (◀ nebo ▶).

1. okruh 11 ◀

2. okruh 22 ▶

Změna kódu :

Změna kódu 1. okruhu.

Zmáčkněte tlačítko "0" a držte a současně zmáčkněte a uvolněte tlačítko "◀".

Uvolněte tlačítko "0".

Zadejte aktuální kód (tovární nastavení – 11) a zmáčkněte tlačítko "◀".

Zadejte nový kód (do max. 8 čísel) a zmáčkněte tlačítko "◀".

Zadejte nový kód znovu pro potvrzení a zmáčkněte tlačítko "◀".

Nový kód pro 1. okruh je naprogramován.

Změna kódu 2. okruhu.

Zmáčkněte tlačítko "0" a držte a současně zmáčkněte a uvolněte tlačítko "▶".

Uvolněte tlačítko "0".

Zadejte aktuální kód (tovární nastavení – 22) a zmáčkněte tlačítko "▶".

Zadejte nový kód (do max. 8 čísel) a zmáčkněte tlačítko "▶".

Zadejte nový kód znovu pro potvrzení a zmáčkněte tlačítko "▶".

Nový kód pro 2. okruh je naprogramován.

Poznámka : Pro oba okruhy můžete nastavit stejné číslo kódu, pouze pro výběr okruhu zmáčkněte požadované potvrzení a to ("◀" nebo "▶"). Pokud zadáte do paměti kód bez čísla nebude klávesnice efektivní, protože klávesnice vydá povel k otevření pouze při zadání tlačítka ("◀" nebo "▶") dle výběru okruhu.