

Návod digitální kódový zámek DMDC



## Upozornění:

- Automatické brány a vratové systémy musí být montovány pouze kvalifikovaným montážním personálem plně v souladu s platnou legislativou
- Před započítím montáže ověřte, že hodnoty, uvedené v kapitole „Technické specifikace“ odpovídají hodnotám pro konkrétní aplikaci
- Tento výrobek byl vyvinut k ovládání pohonů. Jakékoli jiné použití výrobku není vhodné.

## 1) Popis výrobku

Jedná se o dvoukanálový ovladač, aktivován po zadání správné kombinace, co zajišťuje maximální bezpečnost, jelikož se kód po každé aktivaci mění.

Jednotky jsou navrženy pro montáž jak v interiéru, tak v exteriéru. Přibližný dosah je 200 m v otevřeném prostoru a 35 m uvnitř. Jednotky jsou navrženy pro 2 roky provozu baterií při předpokládaných 10 transmisích denně.

### Slyšitelný signál

### Stav

1 krátké pípnutí	zvuk tlačítek
1 dlouhé pípnutí	auto power -off
3 dlouhá pípnutí	potvrzená změna kombinace
5 krátkých pípnutí	chyba při změně kombinace /vložení, editace/
10 rychlých pípnutí	signál pro slabou baterii – nutná výměna

## 2) Montáž

Před samotnou instalací je vhodné ověřit funkčnost a efektivní dosah zařízení. Pokud jsou baterie slabé, může být dosah o 25 až 30% nižší.

### 2.1) Umístění

Nezávisle na vzdálenosti od vysílače by jednotky neměli být umístěny v blízkosti nebo dokonce v kontaktu s kovovými konstrukcemi, které by mohly stínit signálu. Díky krytí IP54 mohou být digitální selektory v případě potřeby namontovány v exteriéru.

## 3) Způsob použití

# **BARTEK VRATA**

## WWW.BARTEKVRATA.CZ

Použití tlačítek je založeno na kombinaci čísel 1-9, které uživatel na klávesnici zadává. Když je kombinace zadána, stlačí uživatel tlačítka ← anebo → k odeslání aktivačního příkazu na:

- přijímač kanál 1 /tlačítko ←/
- přijímač kanál 2 /tlačítko →/

Příkaz bude odeslán pouze, pokud je zadána platná kombinace – v případě nesprávné kombinace selektor vydá při stlačení potvrzujícího tlačítka chybové hlášení. Zadávaná kombinace musí být přesná – jestli je to např. číslo 0422, jsou čísla ve formátu 422, 10422, 04222 vyhodnocena jako chyba. Proto v případě neúmyslně chybného zadání musí být ihned použito tlačítko ← anebo →, čímž je vyvoláno chybové hlášení a kód lze od začátku zadat znovu.

Při zadávání kódu nesmí mezi jednotlivými znaky uplynout víc než 6 vteřin, jinak musí být kód zadán znovu.

Jednotky jsou předprogramovány u výrobce se standardní kombinací pro kanál 1 a 2. Tyto kombinace jsou následující:

1. kombinace k odeslání kódu na tlačítko ← je 11
2. kombinace k odeslání kódu na tlačítko → je 22

#### 4) Změna kombinace

##### A. změna kombinace pro kanál 1 ←.

Tato funkce umožňuje změnit kód pro kanál 1 ←

1. stlačte 0 a současně stlačte a uvolněte ←
2. uvolněte tlačítko 0
3. Zadejte původní kombinaci a stiskněte ←
4. Zadejte novou kombinaci /až 8 čísel/ a stiskněte ←
5. Zadejte novou kombinaci znovu a stiskněte ←

##### Příklad

0←

11←

070576←

070576←

##### B. změna kombinace pro kanál 2 →.

Tato funkce umožňuje změnit kód pro kanál 2 →

1. stlačte 0 a současně stlačte a uvolněte →
2. uvolněte tlačítko 0
3. Zadejte původní kombinaci a stiskněte →
4. Zadejte novou kombinaci /až 8 čísel/ a stiskněte →
5. Zadejte novou kombinaci znovu a stiskněte →

##### Příklad

0→

22→

2811976→

2811976→

**POZN.1:** Pokud jsou oba kódy stejné, můžete po zadání zvolit ← anebo →.

**POZN.2:** Pokud jsou kódy zadány bez čísla, je bezpečnostní systém odblokován a příkaz lze odeslat stlačením ← anebo → bez udání kódu.

#### 5) Běžné používání

##### C. Standardní postup pro aktivaci kanálu 1.

1. Zadejte kombinaci, platnou pro kanál 1
2. Stiskněte ←.

##### Příklad

070576←

##### D. Standardní postup pro aktivaci kanálu 2.

1. Zadejte kombinaci, platnou pro kanál 2
2. Stiskněte →.

##### Příklad

2811976→