

Elektronický číselník LD21EXRF

1. Základní funkce RF ovladače

Doporučená baterie: 9V ALKALINE (alkalická baterie), např. VARTA LongLife, BO-VAR-6LR61.

Pokud se při odesílání čísla ovladač vypne nebo restartuje, je baterie již příliš vybitá a její kapacita nedostačuje vysílanému výkonu.

Ovladač lze zapnout stiskem * nebo 1, 4, 7. Prvním stiskem nebude provedena příslušná funkce, pouze se ovladač zapne a na LCD se zobrazí naposledy odeslané číslo a ovladač je připraven k pohotovosti – základní režim ovladače.

Ovladač je vybaven 16-ti tlačítkovou numerickou klávesnicí pro přímé zadávání čísel i pro inkrementaci, dekrementaci a rychlé nulování. Tyto funkce jsou pro zvýšení životnosti ovladače duplikovány.

Rychlé nulování stiskem tlačítka 0 nebo křížku (napravo od 0).

Inkrementace (zvýšení o 1) stiskem některého z horních tlačítek (1, 2, 3 nebo A).

Dekrementace (snížení o 1) stiskem některého z tlačítek druhého řádku (4, 5, 6 nebo B).

2. Rozšířené funkce ovladače

Po stisku * (hvězdička vlevo dole) je možné přímé číselné zadání.

Na LCD v ovladači se zobrazí text:

**Zadej
CISLO=**

Za rovnítko stiskem číslic na numerické části klávesnice vložíme nové číslo, které má být na číselníku zobrazeno.

V případě, že má být vloženo číslo menší než 10, po první číslici stiskneme D (oDeslat).

Při chybném zadání znovu stiskneme *.

Pokud je zadané číslo dvoumístné, automaticky se odešle po vložení druhé číslice.

Ovladač poté přejde do základního režimu.

3. Změna jasu nebo adresy

Stiskem C vstoupíme do rozšířených, doplňkových funkcí.

Na LCD ovladače bude zobrazeno:

**1>ADRESA
A/B → JAS**

Stiskem A zvýšíme jas o 1 stupeň (po maximum následuje minimum).

Stiskem B snížíme jas o 1 stupeň (po minimum přepne na maximum).

Stiskem D se vrátíme zpět do základního režimu (na LCD je zobrazeno odeslané číslo).

Stiskem 1 vstoupíme do nastavení nové adresy. Ovladačem můžeme tak ovládat jeden nebo více číselníků dle jejich adres, na které jsou pomocí magnetu přepnuty.

V režimu nastavení adresy je na LCD zobrazeno:

Adresa=1

Za rovnítkem je aktuální (naposledy nastavená) adresa, kterou stiskem tlačítka 1 nebo 2 změníme na novou a stiskem D (odeslat) uložíme do paměti ovladače. Po odeslání adresy je ovladač zpět v základním režimu.

POZN: Aby ovladač komunikoval s číselníkem (číselníky), je nutné číselník přepnout na stejnou adresu.

www.selfcontrol.cz