

## SU1/3C - základní parametry digitálních číselníků

- Napájení 230VAC, interní napájecí zdroj 230 / 12V a 5V DC
- Výška číslic max.15cm.
- Rozsah zobrazení 0 – 9999 pro stránku a 0-99 pro odstavec.
- Radiový dálkový ovladač, minimální dosah 60m – signál projde i skrze stěny.
- Ovladač má vlastní displej typu LCD.
- Po zapnutí bude číselník buď zhasnutý.
- Možnosti přizpůsobení jasu zobrazovače světelným podmínkám – plynulé řízení jasu v 16-ti úrovních.

### 1. Parametry dálkového ovladače ( DO ) s LCD displejem

- **Dvouřádkový LCD:** napájení 9V baterie
- Je-li LCD špatně čitelný, nezobrazuje vůbec nebo zhasíná při odesílání, je nutné baterii vyměnit
- Doporučený rozsah teplot 0°C až 50°C .
- 10 pamětí pro uložení čísla pod čísly paměti 0 až 9, ovladač si dále pamatuje posledně odeslané číslo.
- Zapnutí ( aktivace ovladače ) stiskem libovolného tlačítka, ovládání jasu číselníku v 16 úrovních

### 2. Vkládání čísel a základní funkce

- Vkládání čísel na DO respektuje formát zobrazovaných dat číselníkem
- Tlačítkem **D** odešleme poslední vložené číslo, po odeslání se údaj přesune do horního řádku LCD a spodní řádek LCD bude vymazán a připraven k dalšímu zadávání.
- **Horní řádek LCD slouží k zobrazení naposledy odeslané hodnoty.**
- **Spodní řádek LCD zobrazuje právě zadávané číslo.**
- Formát je následující: \* **až čtyřmístné číslo žalmu/písňě/stránky # nápěv/odstavec D**
- Číslo žalmu bude v číselníku zobrazeno před čárkou. ( oddělovač bude zobrazen jenom pokud bude současně navolen i nápěv/dostavec ).
- Pro nápěv/sloku jsou určena maximálně poslední dvě místa v rozsahu 0 až 99.
- Údaj za prefixem \* má vliv na číslo písňě, hodnota za prefixem # ovlivní nápěv.
- Nebude-li za \* žádná hodnota, číselník zhasne.

**Příklady:** \*1234 D ... *zobrazí stránku 1234 (bez vlivu na nápěv/odstavec)*

\*123#9 D ... *zobrazí stránku 123 a sloku 9).*

\*# D ... *celý číselník zhasne*

\*123#18 D ... *zobrazí stránku 123 a sloku 18).*

\*123#20 D ... *stránka 123, sloka 20.*

\*5#1 D ... *zobrazí stránku 5, odstavec 1*

\*6789 D ... *zobrazí stránku 6789, odstavec se nezmění nebo nebude – viz předchozí nastavení.*

\*#5 D ... *stránka zhasne, zobrazí se odstavec 5*

\*1234# D ... *zobrazí stránku 1234, odstavec zhasne.*

## 3. Rozšířené funkce a operace s pamětí

### 3.1 Krokování - inkrementace / dekrementace poslední hodnoty

- stiskem **A** zvýšíme zobrazenou hodnotu o 1 ( číslo se změní v číselníku i na LCD DO )
- stiskem **B** naopak zobrazený údaj o 1 snížíme
- na změnu zobrazení má jednak vliv, jakým způsobem jsme poslední údaj odeslali - viz poslední prefixy \* , # a také nastavená funkce V:9993 až V:9995 - podrobnosti v odstavci 4.1
- v případě nastavení V:9995 D bude platit:  
pokud poslední řetězec obsahoval \* i # ( číselník zobrazuje číslo písně i sloku ), bude po stisku **A / B** nejprve změněna sloka o 1 a teprve v případě přetečení či podtečení ( z 99 na 0 při zvyšování, resp. z 0 na 99 při snižování) nastane změna čísla písně. Obsahoval-li poslední řetězec jen \* , nebude se po stisku **A / B** sloka měnit.

### 3.2 Paměťové funkce - ukládání do paměti

- K dispozici je 10 pamětí pod čísly M0 až M9.
- Poslední odeslanou, resp. právě editovanou hodnotu uložíme do paměti takto:  
Stiskneme C a držíme, dále stiskneme číslo paměti 0 až 9.  
Teprve po uvolnění čísla paměti uvolníme i C.
- Příklad: stiskem **C 1** ...uložíme poslední číslo ( řetězec ) do paměti pod číslem 1
- Lze ukládat jak odeslaný řetězec ( již je na horním řádku ), tak řetězec právě editovaný (spodní řádek).
- Stiskneme-li po odeslání \* , # nebo 0 až 9 , nebude již možné poslední odeslaný údaj uložit, ale bude uložen tento aktuální.

### 3.3 Paměťové funkce - výběr z paměti

- Hodnotu z paměti vyvoláme takto:  
Stiskneme \* a současně příslušné číslo paměti.  
Teprve po uvolnění čísla paměti uvolníme i \*
- Příklad: stiskem \* **1** zobrazíme na spodním řádku údaj vyvolaný z paměti pod číslem 1 a současně je tato hodnota odeslána do číselníku, po odeslání se údaj přemístí ze spodního řádku LCD do řádku horního, spodní řádek na LCD se vymaže a bude připraven k nové editaci.
- Do paměti lze ukládat všechny kombinace \* , # , 0 až 9.
- Údaje uložené v paměti se neztratí ani při výměně baterie v ovladači.

### **3.4 Ovládání jasu číselníku**

- **Zvýšení jasu o jeden krok** - stiskneme \* a krátce tlačítko **A**. Teprve po uvolnění **A** uvolníme i \*.
- Držíme-li \***A** stisknuté déle, zvyšujeme jas plynule ( dokud bude **A** i \* stisknuté ). Pokud údaj na zobrazovači bliká, je nastavena maximální hodnota jasu.
- **Snížení jasu o jeden krok** - stiskneme \* a krátce tlačítko **B**. Teprve po uvolnění **B** uvolníme i \*.
- Držením \***B** postupně jas snižujeme (zabliká-li údaj, je nastavena minimální hodnota jasu).
- **Nastavená hodnota jasu je v číselníku vždy uložena do trvalé paměti flash a bude uchována i po vypnutí.**
- Krokování jasu je rozděleno do 16 úrovní od minimálního po maximální jas.
- K dispozici jsou dále 2 fyziologie krokování jasu, přičemž uživatel si může vybrat jednu z těchto variant - více informací v odstavci 4.2

## **4. Speciální funkce zobrazovače**

### **Postup nastavení je následující:**

- Stiskneme **C** a současně \*, na displeji se zobrazí **V**:
- Zadáme příslušné číslo funkce - viz níže. Nastavení stačí provést pouze jedenkrát – je uloženo do energeticky nezávislé paměti EEPROM, která si uchová obsah i po vypnutí napájení.

### **4.1 Volba jiného režimu krokování stránky a odstavce, sloky či nápěvu**

Níže uvedené platí pro zadání řetězce, který obsahuje i nápěv uvedený za # , pouze pro číslo písně ( bez # ) nemá vliv.

- V:9993 D** ... při zvýšení o 1 (inkrementaci stiskem **A**) se nápěv po 9 změní na 0, při snížení o 1 (dekrementaci stiskem **B**) se nápěv z 0 změní na 9. Číslo písně se nezmění.
- V:9994 D** ... při inkrementaci bude nápěv nejvýše 9 ( po 9 nebude 0 ), při dekrementaci nejméně 0 ( zákaz rolování ). Číslo písně se nezmění.
- V:9995 D** ... při inkrementaci po 99 bude 0, změní se i číslo písně (obsahoval-li řetězec rovněž \* ), při dekrementaci bude po 0 následovat 99 a změní se i číslo písně, obsahoval-li řetězec rovněž \* , tj. je povoleno rolování sloky i stránky.

## **Příklad: Požadujeme, aby se měnilo i číslo písňe při přenosu z 99 na 0**

### **Postup:**

- Současně stiskneme C a \* a na LCD se zobrazí V: , obě tlačítka poté uvolníme
- zadáme 9995 ( na LCD je zobrazeno V:9995 ) a stiskneme D, čímž odešleme nastavení

## **4.2 Nastavení jiné fyziologie krokování jasů**

**V:9996 D** ... Přepnutí číselníku do ekonomického režimu ( snížený jas, číselník má nižší spotřebu energie ), lineární stupnice krokování jasů.

**V:9997 D** ... Standardní jas, vyšší spotřeba el. energie, logaritmická stupnice jasů.

## **4.3 Volba znakové sady**

**V:9991 D** ... Digitální číslice.

**V:9992 D** ... Kulatější číslice.

## **4.4 Výška číslovek pro třímístné zobrazení ( stránka 0 až 999, bez sloky )**

**V:9984 D** ... Výška znaků maximálně 12cm.

**V:9985 D** ... Povoleno zobrazování v maximálních rozměrech displeje 15cm.

*V případě jakýchkoliv nejasností se obraťte na tel. 483 391 329 / 604 448 895 / 605 570 597 nebo na*

**[www.selfcontrol.cz](http://www.selfcontrol.cz)**