

Návod k elektronickému číselníku LD1/2C

Ovladač: 3 tlačítka (0 , + , -).

Je-li ovladač napájený z kabelu, je trvale zapnutý po celou dobu, dokud je přítomné napájecí napětí.

Ovladač provozovaný z baterie 9V (6LR61, 6FR61, alkalická, lithiová) je v klidu vypnutý. Zapnutí stiskem libovolného tlačítka – tlačítkem se pouze zapne ovladač bez provedení funkce a teprve následným stiskem se příslušná funkce uskuteční.

Pokud nebude stisknuto žádné tlačítko, 5 vteřin po posledním stisku (uvolnění tlačítka) se ovladač vypne do klidového stavu, čímž šetří baterii.

Pokud se ovladač vypíná dříve nebo display bliká, je baterie příliš vybitá.

POZN: Po každém zapnutí ovladače je jeho stav (číslo a úroveň jasu) přenesen do číselníku.

Funkce tlačítek

0 ... Modré tlačítko (svítí modrá LED).

Krátkým stiskem přepínáme režim zobrazování – zhasnuto (stisk do max. půl vteřiny).

V režimu zhasnuto bude display na číselníku i ovladači zhasnutý (na ovladači svítí pouze tlačítka) a všechny funkce kromě přepnutí do zobrazování jsou zakázány (v režimu zhasnuto není možné přičítat, odečítat, nulovat ani měnit jas).

Podržením tlačítka 0 na minimálně 2 vteřiny vynulujeme display.

- ... Zelené tlačítko

Krátkým stiskem odečteme 1 (po 0 následuje 99 – povoleno podtečení).

+ ... Červené tlačítko

Krátkým stiskem přičteme 1 (po 99 následuje 0 – povoleno přetečení).

Dodatečné funkce – přizpůsobení jasu dle potřeby

Současným stiskem 0 a + (stisk 0 s předstihem cca půl vteřiny před +, tlačítko 0 uvolníme až po uvolnění tlačítka +) zvýšíme jas o 1 stupeň.

Pokud tlačítko 0 neuvolníme, zůstane na displeji ovladače zobrazeno J (Jas), za nímž následuje číslo od 0 do 9, které reprezentuje příslušný jas číselníku (0 – minimální jas, 9 – maximální).

Dalšími stisky 0+ zvyšujeme jas až k J9. Po uvolnění tlačítka 0 je na displeji ovladače opět zobrazeno naposledy odeslané číslo (např. počet kol).

Současným stiskem 0 a – (stisk 0 s předstihem cca půl vteřiny před -) snížíme jas o 1 stupeň. Při držení tlačítka 0 je na displeji ovladače zobrazeno J (Jas) a číslo od 0 do 9, které reprezentuje příslušný jas číselníku (0 – minimální jas, 9 – maximální).

Dalšími stisky 0– snižujeme jas až k J0. Po uvolnění tlačítka 0 je na displeji ovladače opět zobrazeno naposledy odeslané číslo (např. počet kol).

Číselník i ovladač má paměť FRAM, tj. po vypnutí či výpadku napájení se zobrazí poslední číslo včetně naposledy pozměněného jasu.

www.selfcontrol.cz