

Zobrazovač skóre – manuál k řídicímu modulu



1. Nastavení jasu externích 100mm zobrazovačů

Na válcových voličích nastavte:

DOMÁCÍ - HOSTÉ

00 - XY

Kde XY určuje jas od 0 do 15 (X+Y)

Příklad: Nastavení maximálního jasu (stupeň 15, tj. například 6 + 9).

DOMÁCÍ - HOSTÉ

00 - 69

Podržte tlačítko SET na řídicí desce, dokud malý displej nezabliká (též zelená LED vedle tlačítka). Nastavení je uloženo do energicky nezávislé paměti na řídicí desce (EEPROM).

2. Nastavení jasu 25mm zobrazovačů na ovládací krabici

Na válcových voličích nastavte:

DOMÁCÍ - HOSTÉ

01 - XY

Kde XY určuje jas od 0 do 15 (X+Y).

Příklad: Nastavení jasu na stupeň 8, tj. například 0 + 8)

DOMÁCÍ - HOSTÉ

01 - 08

Podržte tlačítko SET na řídicí desce, dokud malý displej nezabliká (též zelená LED vedle tlačítka). Nastavení je uloženo do energicky nezávislé paměti na řídicí desce (EEPROM).

3. Potlačení zobrazování nuly v desítkách na 100mm zobrazovačích

Na válcových voličích nastavte:

DOMÁCÍ - HOSTÉ

02 - 00

Nula v desítkách na 100mm zobrazovačích bude zhasnuta.

Příklad: Povolení zobrazování nuly v desítkách.

DOMÁCÍ - HOSTÉ

02 - 01

Podržte tlačítko SET na řídicí desce, dokud malý displej nezabliká (též zelená LED vedle tlačítka). Nastavení je uloženo do energicky nezávislé paměti na řídicí desce (EEPROM).

4. Potlačení zobrazování nuly v desítkách na 25mm zobrazovačích

Na válcových voličích nastavte:

DOMÁCÍ - HOSTÉ
03 - 00

Nula v desítkách na 25mm zobrazovačích bude zhasnuta.

Příklad: Povolení zobrazování nuly v desítkách.

DOMÁCÍ - HOSTÉ
03 - 01

Podržte tlačítko SET na řídicí desce, dokud malý displej nezabliká (též zelená LED vedle tlačítka). Nastavení je uloženo do energicky nezávislé paměti na řídicí desce (EEPROM).

5. Povolení selftestu 25mm displejů po zapnutí napájení

Na válcových voličích nastavte:

DOMÁCÍ - HOSTÉ
04 - 01

Selftest je povolen – proveden po každém zapnutí.

Příklad: Vypnutí selftestu.

DOMÁCÍ - HOSTÉ
04 - 00

Podržte tlačítko SET na řídicí desce, dokud malý displej nezabliká (též zelená LED vedle tlačítka). Nastavení je uloženo do energicky nezávislé paměti na řídicí desce (EEPROM).

POZN: Napájení modulů a displejů je na zdroji optimálně nastaveno na 13V, nezvyšujte jej – vyšším proudem by mohlo dojít k poškození sedmissegmentovek.

www.selfcontrol.cz