

DISP08 – Bazén – Hodiny, teplota vody a vzduchu

v1.00

Panel je určen k instalaci u bazénu. Obsahuje hodiny řízené signálem DCF a údaj o teplotě vody a vzduchu. Tyto veličiny se měří odporovými čidly typu NI1000, NTC575 nebo podobnými. Panel obsahuje čidlo světla a umožňuje přizpůsobit jas segmentů aktuální intenzitě.

Obsluha

Vlastní provoz je bezobslužný. První řádek zobrazuje datum a čas. Tyto údaje se po 10s automaticky přepínají. Druhý řádek zobrazuje teplotu vody, třetí řádek teplotu vzduchu, oba ve stupních Celsia.

Nastavení

Nastavení se provádí pomocí dálkového ovladače k TV.

Vstup do režimu nastavení:

Stiskněte (SHIFT) MENU nebo MUTE (Na výběr je více možností. Vyberte si nejpohodlnější způsob dle typu dodaného ovladače). Přijetí klávesy je indikováno krátkým pípnutím panelu. Při úspěšném vstoupení do režimu nastavení pak panel pípne dlouze. Panel pak zobrazuje své parametry na displeji data a času a to tak, že 2x blikne název parametru, následně se rozsvítí jeho hodnota.

Hodnotu měníte tlačítky pro ovládání hlasitosti nebo navigačními tlačítky doprava a doleva. Přechod mezi parametry se provádí tlačítky pro volbu programu, nebo navigačními nahoru a dolů.

Režim nastavení ukončíte a nové parametry uložíte tlačítkem OK, popř. MUTE. Pokud chcete režim nastavení ukončit bez uložení parametrů a vrátit původní hodnoty, pak stiskněte EXIT. Režim nastavení a návrat původních hodnot se provede automaticky, pokud po dobu 30sec nic nestisknete.

Nastavované parametry

Symbol	Rozsah	Jednotka	Popis
JS	1 ÷ 8	-	Jas panelu za světla
Jt	1 ÷ 8	-	Jas panelu za tmy
JP	1 ÷ 10	-	Intenzita světla, kdy se přepíná JS a Jt
d1	-10 ÷ 10	°C	Posun změřené teploty vody
d2	-10 ÷ 10	°C	Posun změřené teploty vzduchu
ho	0 ÷ 23	hodina	Zadání aktuálního času
mi	0 ÷ 59	minuta	
se	0 ÷ 59	sekunda	
de	1 ÷ 31	den	Zadání aktuálního data
me	1 ÷ 12	měsíc	
ro	2000-2099	rok	
dt	výběr z možností	den v týdnu	Kontrolní zobrazení dne v týdnu

JS a Jt je intenzita světla segmentů. Je možné volit z 8 stupňů. JP je hodnota vnějšího světla, kdy 1 je šero, 10 slunečno. Zvolte stupeň, kdy chcete jednotlivé intenzity svitu přepínat.

Některá čidla teplot mají nižší přesnost a je vhodné měřenou veličinu pro pracovní oblast dokorigovat. K tomu slouží parametry d1 a d2, jejichž hodnota se přičte k měřené teplotě.

Datum a čas obvykle není nutné nastavovat – nastaví se automaticky signálem DCF. Manuální nastavení zůstává k dispozici pro případ, že signál DCF není dostupný.

Stav DCF přijímače je indikován v režimu nastavení: Desetinná tečka u teploty vody bliká, když dochází k načítání časové informace a svítí, když je čas nastaven. Zhasnutá je při hledání začátku sekvence nebo při absenci korektního signálu. Desetinná tečka u teploty vzduchu sleduje přímo signál DCF. Při správné funkci blikne 1x za sekundu.



Výrobek neobsahuje žádné nebezpečné látky, přesto jej po skončení životnosti nevyhazujte do odpadků, ale odevzdejte na sběrné místo elektroodpadu.



.Vyrábí a dodává

EsiT CZ s.r.o., Řepná 13/8, 321 01 Plzeň-Litice tel/fax 377 828 449

E-mail: info@esit.cz, WWW: <http://www.esit.cz>