

## DA57-7 – LED displej pro zobrazení numerické nebo časové informace

**LED displej DA57-7 je určen k zobrazení numerického nebo časového údaje přijatého sériovým rozhraním RS485 (RS422) z časových ústředen GPS nebo z PC.**

- Zobrazený údaj: numerický (7 míst), čas (hodiny-minuty) nebo datum (den. měsíc.)
- Použité zobrazovače: segmentovky LED
- Barva segmentovek: DA57-7G - zelená  
DA57-7R - rudá
- Výška znaku segmentovek: 57 mm
- Volitelné provedení kovového rámečku: černý lak  
stříbrný elox  
zlatý elox
- Nastavení jasu: ručně v 15 krocích (tlačítka ‚více‘ a ‚méně‘)
- Volitelný režim zobrazení dat: čas  
datum  
střídavě čas/datum  
numerický údaj
- Zavedení zobrazené informace: sériové rozhraní RS485, datový/časový telegram OSC
- Funkce autonomního čítání času při rozpadu sériové komunikace
- Funkce zálohování časového údaje při výpadku napájecího napětí
- Způsoby montáže: na svislou stěnu  
zavěšení pod strop na distanční tyče
- Napájecí napětí: 230 V~ ±20 %, 10 VA max
- Rozsah provozních teplot: -10 °C až +50 °C
- Hmotnost: 2,0 kg
- Rozměry: 445 x 145 x 36 mm

Na jednu sériovou linku lze připojit až 31 displejů. Pro režim zobrazení numerického údaje lze v rámci jedné sériové linky nastavit adresu displeje v rozsahu 0 až 31, a tak pomocí jedné linky přenášet různé údaje k zobrazení na více displejích. DA57-7 je určen k instalaci v interiérech - na chodbách, halách, velínech, ve větších místnostech a všude tam, kde je potřeba přehledně zobrazovat datovou nebo časovou informaci.

Displej je vybaven funkcí ručního nastavení jasu v 15 krocích.



Obrázek 1: Čelní pohled na DA57-7R s černým rámečkem

K připojení napájení i sériového rozhraní je použita násuvná svorkovnice v zadní stěně displeje, průřez připojovacích vodičů je max. 2,5 mm<sup>2</sup>.

**SIMULAČNÍ A ŘÍDÍCÍ SYSTÉMY | ZPRACOVÁNÍ A PŘENOS DAT | HYDROENERGETIKA**

Společnost je držitelem certifikátů ISO 9001:2016 a ISO 27001:2014

**OSC, a.s.** | Staňkova 557/18a, CZ 60200 Brno | [www.osc.cz](http://www.osc.cz)

