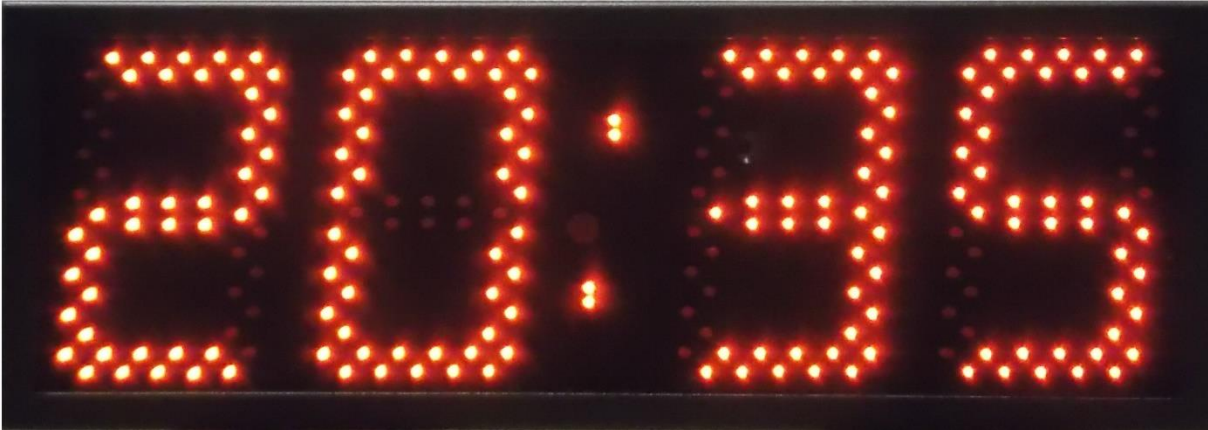


Kültéri LED 100 mm LED óra hőmérővel



Leírás: LED óra, bővíthető GPS szinkronizációval, automatikus fényerővezérléssel

Tápfeszültség: CE certifikált áramforrás 230 V / 35W 13,4V (12 ÷ 13.8V), napelem, éjjeli áram

Hőmérsékleti tartomány: -20 až 50 [°C],

Felfüggesztés: falra, oszlopra, igény szerint

Fényerőbeállítás: manuálisan vagy automatikusan

Beállítás: rádiós távirányító, kettő darab definiált óránként.

Pontos idő: autonóm, vagy GPS modullal

Méretek: 430 x 150 x 30 mm.

Nyomógombok jelentése: A – Enter, B – Exit, C – Föl (plusz), D – Le (mínusz).

Beállítás: Az Enter gomb megnyomása után a távirányítón az óra két másodpercig "----" ábrázol, majd automatikusan a Menu első sorát ábrázolja. 'C' és a 'D' gombokkal kiválassz a paramétert és az Enter gomb után a 'C' és a 'D' gombokkal beállítjuk a paraméter értékét. 'Enterrel' jóváhagyjuk. Menüből az 'Exit' gombbal jutunk ki.

Menu

Paraméter	Rövidítés	Tartomány	Megjegyzés
Év	Ev	0 ÷ 99	
Hónap	HO	1 ÷ 12	
Nap	nA	1 ÷ 31	
Óra	Or	0 ÷ 23	
Perc	PE	0 ÷ 59	
Fényerő	FE	0 ÷ 9	min 0, max 9. manuális fényerő beállítás
Idő kijelzése	IP	2 ÷ 50	másodpercben
Dátum kijelzése	IH	0 ÷ 50	0-nál a kijelző nem írja ki a hónapokat
Hőmérséklet kijelzése	I°	0 ÷ 50	0-nál a kijelző nem írja ki a hőmérsékletet
Automatikus fényerő	AF	0 ÷ 1	0 - manuális, 1 – automatikus
Hőmérő korrekció	Oo	-9 ÷ 9	Mért hőmérséklet korrigálása

Bekötés

Tápfeszültség		Hőmérő		RS485 (hálózatban)	
piros: +V	+ 13,4V	zöld	-V (GND)	barna	RS485 - A
fekete: -V	GND	fehér	+3,3V	fehér	RS485 - B
		barna	TEP (data)		

Hőmérséklet ábrázolása:



Hálózati bekötés

