

ST510 Miernik promieniowania UV-A SENTRY

Nr kat. 114829

ST513 Miernik promieniowania UV-AB SENTRY

Nr kat. 114830

ST512 Miernik promieniowania UV-C SENTRY

Nr kat. 114831

Cechy:

- Podświetlany, podwójny (4 cyfry) wyświetlacz LCD
- Wskazania w mW/cm² (zakres wysoki) lub μW/cm² (zakres niski)
- Możliwość zapisu w pamięci miernika do 20 wyników pomiarów (zapis ręczny lub z ustawionym interwałem czasu)
- Funkcja MAX/MIN/AVG/Data Hold
- Wbudowane gniazdo do montażu na statywie
- Magnetyczny uchwyt w obudowie miernika

**Specyfikacja:**

Nazwa / nr kat.	ST510 [114829]	ST513 [114830]	ST512 [114831]
Wyświetlacz	Podwójny 4 cyfry	Podwójny 4 cyfry	Podwójny 4 cyfry
Podświetlenie wyświetlacza	TAK	TAK	TAK
Oznaczenie	UV-A	UV-AB	UV-C
Długość fali	320~380nm	290~370nm	220~275nm
Punkt kalibracji	365nm	365nm	254nm
Zakres pomiarowy	1 ~ 9999 μW/cm ² (zakres niski); 0.01 ~ 40.00 mW/cm ² (zakres wysoki)		
Dokładność	±(4% + 1c) w temperaturze otoczenia 23°C, dla pomiarów >1mW/cm		
Rozdzielczość	1 μW/cm ² (zakres niski); 0.01 mW/cm ² (zakres wysoki)		
Próbkowanie	3x/s		
Pamięć	20 wyników (zapis ręczny lub z ustawionym interwałem czasowym)		

Dane ogólne:

Środowisko pracy	0~50°C (32~122°F), 10~90%RH
Zasilanie	Bateria 9V (typu NEDA1604, IEC6F22, 006P) 1szt
Wymiary	140mm x 29mm x 49mm
Masa	90g bez baterii i czujnika
Wyposażenie	Bateria 9V, sonda czujnika UV, instrukcja obsługi

