

UV - Intensitätsmessgerät J221

Analog Messgerät mit 2 Messbereichen:

Messbereich A: 0 - 1.200 $\mu\text{W}/\text{cm}^2$

Messbereich B: 0 - 6.000 $\mu\text{W}/\text{cm}^2$

Mit Perforationsfilter

Messbereich A: 0 - 6.000 $\mu\text{W}/\text{cm}^2$

Messbereich B: 0 - 30.000 $\mu\text{W}/\text{cm}^2$

UV - Intensitätsmessgerät UVX-36

Digitales Display mit 3 Messbereichen zur Messung der UV-A Bestrahlungsstärke

Messbereich A: 0 - 200 $\mu\text{W}/\text{cm}^2$

Messbereich B: 0 - 2000 $\mu\text{W}/\text{cm}^2$

Messbereich C: 0 - 20000 $\mu\text{W}/\text{cm}^2$

Messbereich: 335 - 380 nm

Messrate: 2,8 Messungen / Sek.

Anzeige: 3.5 digit LCD

Messgenauigkeit: Gerät: $\pm 2\%$, Sonde: $\pm 5\%$

UV-A & Photometer X1

Kombiniertes Messgerät zur Messung der UV-A Bestrahlungsstärke (W/cm^2) und der Beleuchtungsstärke (lx) von Tageslicht.

• Funktionen: RUN/STOP, Detektoselektion, RS232

Luxmeter

- Messbereich: 0,1 - 199.999 Lux

- Auflösung: max. 4 mlx

UV-A

- Messbereich: 0,1 - 180 mW/cm^2

- Auflösung: max. 1 nW/cm^2

inkl. Sonde, Batterie und Kalibrierzertifikat.

