



AKTITRON S 16

LICHTDOSIERGERÄT

Das universell einsetzbare Lichtdosiergerät mit Fotozelle (Lichtmengensteuerung) ist für die präzise Belichtung von allen UV-empfindlichen Schichten und Filmen zum Ausgleich von Spannungsschwankungen, Reflektorverschmutzung und Strahlertoleranzen einsetzbar.



Technische Daten:

Standardausführung	Microcomputer mit 15 Programmspeichern und 1 Vakuumprogramm. Anzeigen: Belichtung / Vakuum / Programm, 3- und 2-stellig. Folientastatur für Eingabe, Start/Stop, UV-Messung. Fotozelle mit UV-Filter, Fotozellenkabel 5 m. Steuerleitung 2,5 m zur Belichtungslampe, mit KG-Stecker.
Besondere Merkmale	Version A: Anbau-Version mit Gehäuse. Version E: Einbauversion. Hohe Wiederholgenauigkeit. Dauerhaft gespeicherte Belichtungswerte. Abfrage der aktuellen UV-Lampenintensität. Ohne Fotozelle als Belichtungszeitsteuerung verwendbar (999 Sekunden)
Farbe	RAL 5002, blau
Betriebsanleitung	Deutsch oder Englisch

Zubehör/Option

- Fotozelle mit 10 m Kabel
- Fotozelle mit 15 m Kabel

Artikel-Nr.	Bezeichnung
MA11042	AKTITRON S 16 A / 230 V - KG-Leitung und Fotozelle mit Kabel 5 m (mit Gehäuse)
MA11046	AKTITRON S 16 E / 230 V - Anschlussstecker und Fotozelle mit Kabel 5 m (Einbauversion)
Zubehör	
MA11041-1	Mehrpreis für Fotozelle mit Fotozellenkabel 10 m
MA11041-2	Mehrpreis für Fotozelle mit Fotozellenkabel 15 m
7095005	Sonderfarbe, wenn nicht RAL 5002 (z. B. perlweiß, RAL 1013)
MA11000-98	Einwegverpackung „Land“