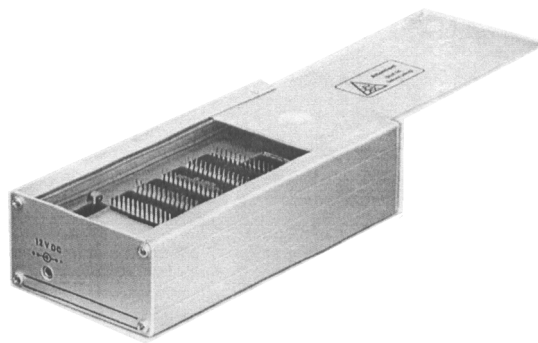


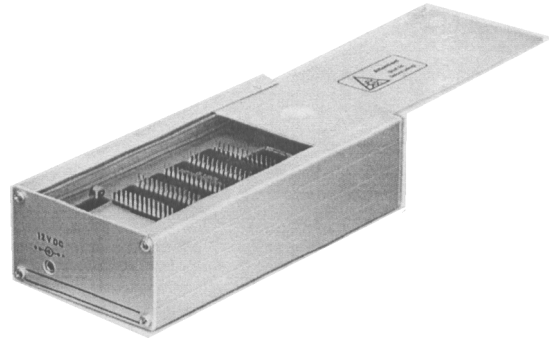
Kasownik UV EPROM 1



Instrukcja obsługi

W urządzeniu tym jednocześnie może być kasowane maksymalnie pięć pamięci EPROM i różnych modułów pamięci PLC.

Urządzenie to wykorzystuje zewnętrzny zasilacz 12V / 4W z wtyczką żeńską DC.



Długość fali:	253,7nm
Maksymalne wymiary modułów pamięci:	105 x 55 x 11mm
Pokrywka:	152 x 60mm
Wymiary całkowite:	155 x 75 x 43mm

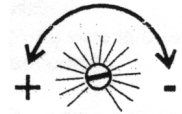


Nigdy nie patrz bezpośrednio na lampy UV gdy są włączone!

Promienie UV mogą bardzo szybko spowodować oparzenia oczu i skóry. Urządzenie to posiada wyłącznik bezpieczeństwa uruchamiany przez otwarcie pokrywy. Będzie ono działać jedynie gdy pokrywa będzie zamknięta.

Elektroniczny wyłącznik czasowy (czas kasowania od 1 do 25 minut)

Czas kasowania może być ustawiony za pomocą regulatora znajdującego się po prawej stronie przycisku włączającego urządzenie. W celu ustawienia czasu kasowania przekręć regulator za pomocą śrubokręta (3mm). Gdy chcesz wydłużyć czas, przekręć regulator zgodnie z ruchem wskazówek zegara, gdy chcesz skrócić czas, przekręć go przeciwnie do ruchu wskazówek zegara.



Użytkowanie

Podłącz wtyczkę zasilacza (12V) do gniazda znajdującego się z tyłu urządzenia.

Kasowanie pamięci EPROM

1. Wsuń pokrywkę w aż się zatrzyma (uruchomi się wyłącznik bezpieczeństwa).
2. Umieść moduły pamięci EPROM w urządzeniu okienkiem do dołu.
3. Zamknij pokrywkę.
4. Ustaw czas kasowania.
5. Wciśnij przycisk start (zaświeci się dioda LED).
6. Gdy dioda LED zgaśnie, możesz wyjąć wykasowane EPROMY.

Kasowanie innych modułów pamięci

Procedura kasowania modułów pamięci jest identyczna jak EPROMÓW, lecz może się różnić sposobem umieszczenia modułu w urządzeniu w zależności od jego rozmiarów i położenia EPROMU na module.