

## INSTRUKCJA OBSŁUGI



### Ściemniacz sieciowy Gao, suwakowy, 20-500 W, przewód 1,8 m, czarny

Typ	T26.00 / T26.02	T26.01 / T26.04
Napięcie znamionowe:	230 V- (+6%/-10%) 50 Hz	
Moc przyłączeniowa:	20 - 500 W/VA	20 - 300 W/VA
Bezpiecznik:	T2AH 250 V	-
Zasada działania:	regulacja fazy zbocza przedniego impulsu	regulacja fazy zbocza tylnego impulsu
Temperatura otoczenia:	maks. 35° C	
Funkcja włączania/wyłączania;	przycisk	
Funkcja ściemniania:	za pomocą suwaka	
Do ściemniania:	Żarówki 230V Lampy halogenowe 230 V	
	Lampy halogenowe o niskim Napięciu w połączeniu z konwencjonalnymi ściemnianymi (magn.) transformatorami	Lampy halogenowe o niskim napięciu w połączeniu ze ściemnianymi elektroni- cznymi transformatorami.
Całkowite obciążenie:	w tym utrata mocy transformatora max. 500 W/VA	w tym utrata mocy transformatora max. 300W/VA

## Gwarancja

Zapewniamy pięcioletnią gwarancję począwszy od daty zakupu urządzenia. Należy zapoznać się z warunkami gwarancji.

### Instrukcje bezpieczeństwa:



Prace w sieci 230V muszą być przeprowadzane wyłącznie przez specjalistę, zgodnie z obowiązującymi przepisami (np. DIN VDE).

Wszelkie prace muszą być przeprowadzane przy odłączonym napięciu sieciowym. Nieprzestrzeganie niniejszych instrukcji instalacji może prowadzić do uszkodzenia urządzenia, pożaru lub innych niebezpieczeństw. Jeśli urządzenie zostanie otwarte lub naruszone – gwarancja wygaśnie.

- Ściemniacz sieciowy może być obsługiwany jedynie w suchych i zamkniętych pomieszczeniach.
- Ściemniacz nie może być niczym przykryty podczas pracy. Ryzyko akumulacji ciepła. W rezultacie może wystąpić uszkodzenie lub pożar.
- Należy unikać użytkowania w niesprzyjających warunkach otoczenia. Do tych warunków należy względna wilgotność powietrza powyżej 80%, wilgość, temperatura otoczenia powyżej 50°C, rozpuszczalniki, łatwopalne gazy, pył oraz pary
- Nie wylewać żadnych cieczy na ściemniacz sieciowy. Wysokie ryzyko wywołania pożaru lub niebezpiecznego porażenia prądem. W takim przypadku należy jak najszybciej odłączyć wtyczkę sieciową od gniazda sieciowego i skontaktować się ze specjalistą.
- Jeśli na ściemniaczu sieciowym widać jakiegokolwiek uszkodzenie zewnętrzne (wynikające z transportu lub nieodpowiedniego obchodzenia się z urządzeniem), nie może on być uruchamiany i/lub musi on zostać dezaktywowany. Nawet jeśli ściemniacz wydaje się nie działać, musi on zostać natychmiast dezaktywowany i zwrócony do producenta w celu przeprowadzenia naprawy.
- Modyfikacje urządzenia mogą powodować niebezpieczeństwa. W rezultacie gwarancja ściemniacza wygasa.
- Po otwarciu urządzenia części pod napięciem są wyeksponowane (ryzyko porażenia prądem). Z tego powodu urządzenie może być otwierane jedynie przez eksperta, po upewnieniu się, że urządzenie zostało odłączone od napięcia sieciowego.
- W przypadku nieprzestrzegania przepisów instrukcji obsługi w związku z użyciem urządzenia mogą wystąpić takie zagrożenia jak uszkodzenie, pożar itp.

Przestrzeganie niniejszej instrukcji obsługi jest częścią naszych warunków gwarancji.

<http://www.conrad.pl>