

JUNG

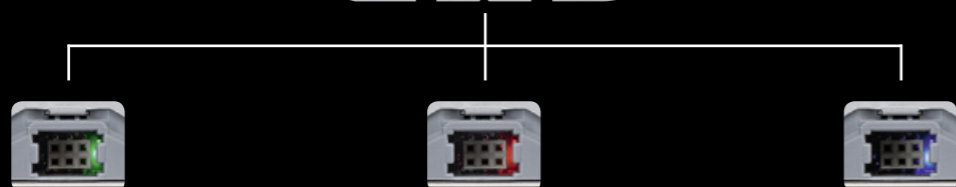
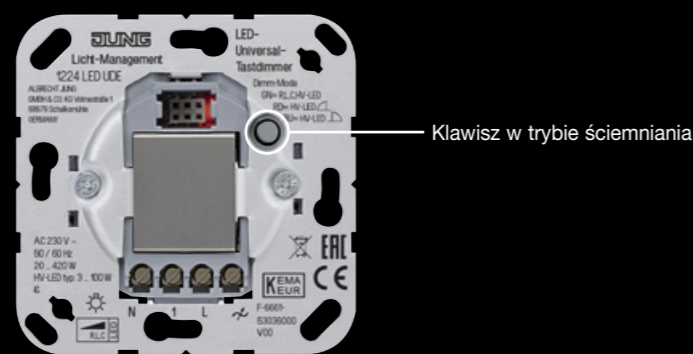


Jeden do  
wszystkiego

Uniwersalny ściemniacz dotykowy LED



Uniwersalny ściemniacz dotykowy LED  
Nr kat.1224 LED UDE



### Zielona dioda LED

- Automatyka kalibracja z obciążeniem,
- Regulacja fazy dla żarówek, lamp halogenowych HV, ściemnianych żarówek HV LED lub świetlówek kompaktowych oraz transformatorów Tronic z halogenami LV lub żarówkami LV LED,
- Regulacja fazy dla ściemnianych transformatorów indukcyjnych z halogenami lub żarówkami LED,
- Regulacja fazy LED do ściemniania żarówek LED HV lub świetlówek kompaktowych.

### Czerwona dioda LED

- Regulacja lamp halogenowych HV, ściemnianych żarówek LED HV lub kompaktowych świetlówek, które mogą być ściemniane na zasadzie "obcinania" fazy,
- Podłączenie transformatorów indukcyjnych jest niedozwolone.

### Niebieska dioda LED

- Regulacja lamp halogenowych HV, ściemnianych żarówek LED HV lub kompaktowych świetlówek, które mogą być ściemniane na zasadzie "wycinania" fazy,
- Podłączenie transformatorów jest niedozwolone.

### Parametryzacja ręczna lub automatyczna






Uniwersalny ściemniacz dotykowy LED wykorzystuje regulację fazową polegającą na obcinaniu lub wycinaniu fazy. Ustawienie urządzenia w trybie ściemniania, który pasuje do danego obciążenia odbywa się automatycznie lub ręcznie na urządzeniu, przy użyciu przycisku ściemniacza. Kolorowa dioda LED wskazuje wybrany tryb pracy. Klawisz ściemniacza służy również do ustawienia minimalnej jasności. Urządzenie zapewnia łatwą i szybką obsługę.

### Jeden ściemniacz dla różnych serii

Sprawdzony system modułowy JUNG pozwala uniwersalnemu dotykowemu ściemniaczowi LED łączyć się z licznymi urządzeniami zarządzającymi oświetleniem. W ten sposób użytkownik może wybierać spośród różnych zastosowań i możliwości.

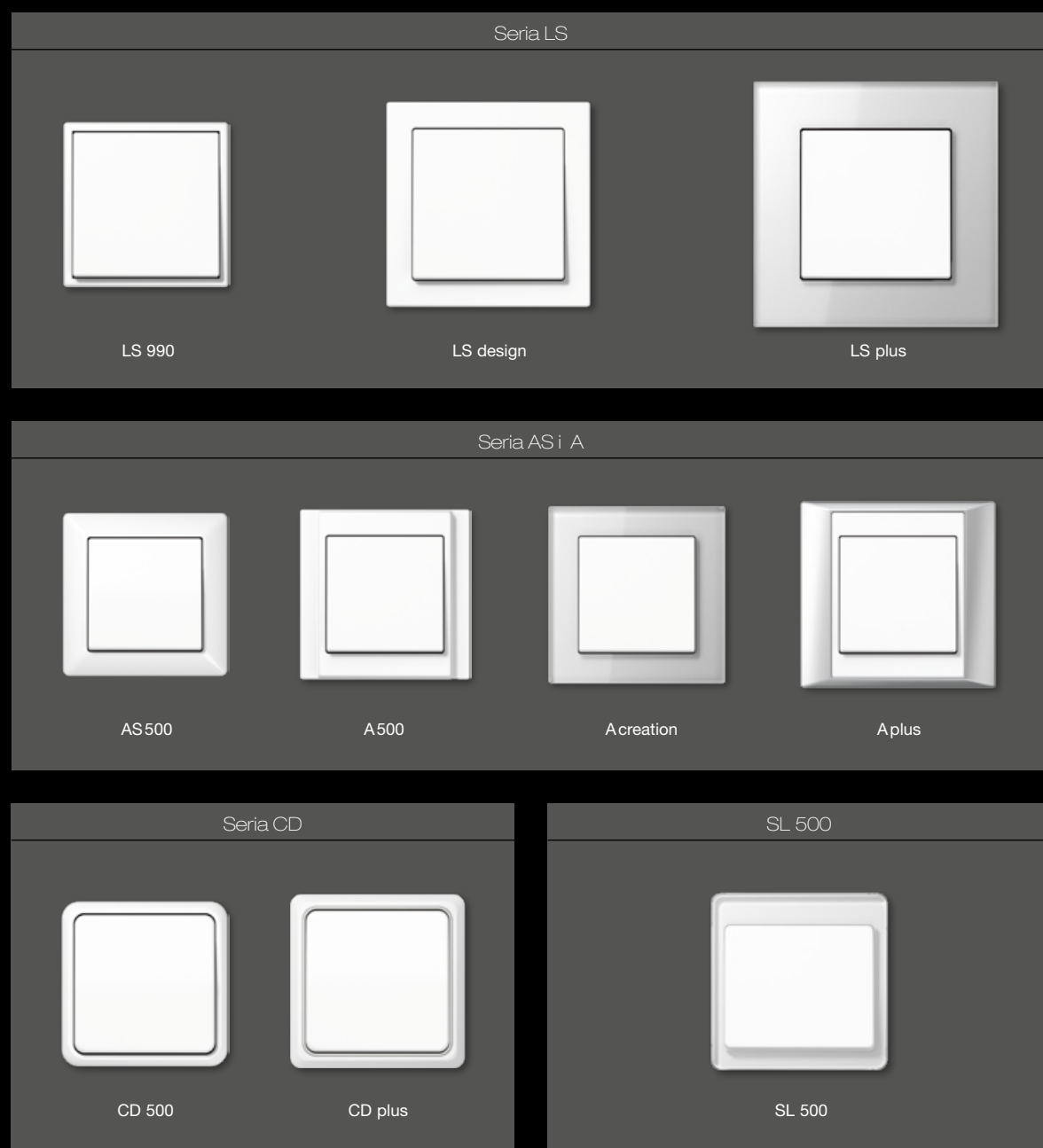
Aby osiągnąć optymalną funkcjonalność, zalecamy podłączenie przewodu neutralnego. W przeciwnym razie, minimalne obciążenie wzrośnie z 20 W do 50 W pomiędzy innymi urządzeniami.

### Pokrywy

 <p><b>Sufitowy czujnik ruchu</b></p> <p>Do automatycznego włączania oświetlenia, w zależności od temperatury ruchomych obiektów i jasności; główny obszar zastosowania: korytarze, pomieszczenia sanitarne itp.</p>	 <p><b>Czujnik ruchu do montażu na wysokości 1,10m</b></p> <p>Sterowanie oświetleniem w zależności od natężenia ruchu; główny obszar zastosowania: korytarze i schody</p>	 <p><b>Czujnik ruchu do montażu na wysokości 2,20m</b></p> <p>Sterowanie oświetleniem w zależności od natężenia ruchu; główny obszar zastosowania: korytarze i klatki schodowe; wysokość montażu 2,20m (np. nad drzwiami dla osób bezpośrednio wychodzących na korytarz itp.)</p>	 <p><b>Płytkę centralną eNet</b></p> <p>Do bezprzewodowego przełączania lub ściemniania oświetlenia; dedykowane do dwukierunkowego systemu bezprzewodowego eNet</p>
 <p><b>Czujniki obecności</b></p> <p>Dla automatycznego przełączania oświetlenia, w zależności od temperatury ruchomych obiektów i jasności otoczenia; główny obszar zastosowania: pracownie, biura etc.</p>	 <p><b>Uniwersalny czujnik ruchu do montażu na wysokości 1,10m</b></p> <p>Sterowanie oświetleniem w zależności od natężenia ruchu; główny obszar zastosowania: korytarze i klatki schodowe; poziom jasności może być zapamiętany dla wybranego poziomu jasności / efektywności energetycznej</p>	 <p><b>Standardowa płytkę centralną</b></p> <p>Sterowanie przez naciskanie górnej lub dolnej części klawisza lub całej powierzchni: przełączanie, ściemnianie i zapisywanie aktualnej wartości ściemniania</p>	 <p><b>Uniwersalna płytkę centralną</b></p> <p>Sterowanie przez naciskanie górnej lub dolnej części klawisza lub całej powierzchni: przełączanie, ściemnianie i zapisywanie aktualnej wartości ściemniania; można przypisać dodatkowe funkcje (zależne od czasu ściemniania, czujnika zmierzchu itp.)</p>

Zastosowanie jednostki głównej		Zastosowanie jednostki satelitarnej	
 <p>Uniwersalny ściemniacz dotykowy LED</p>		 <p>Jednostki 3-przewodowe satelitarne</p>	
 <p>Standardowa płytkę centralną</p>	 <p>Jednostki 2-przewodowe satelitarne</p>	 <p>Styk zwrotny</p>	 <p>Klawisz do przycisku</p>

- Zaprojektowany dla głównej jednostki
- Zaprojektowany dla satelitarnej jednostki



Serie AS, A, CD, LS, i SL zapewniają szeroki wybór designu. Mogą one zostać włączone do istniejących instalacji elektrycznych tworząc stylowe połączenie z otoczeniem.



## Jeden ściemniacz dla wszystkich źródeł światła

Płynne ściemnianie uniwersalnym ściemniaczem dotykowym LED: niezawodne urządzenie podtynkowe do ściemniania i załączania żarówek, lamp halogenowych HV z funkcją ściemniania świetlówek kompaktowych oraz z funkcją ściemniania transformatorowych i indukcyjnych halogenów LV lub żarówek LV LED, nadaje się także do ściemniania transformatorów Tronic z halogenami LV lub żarówkami LV LED.



A. JUNG GMBH & CO. KG  
P.O. Box 13 20  
D-58569 Schalksmühle  
Germany

Phone: +49.2355.806553

Fax: +49.2355.806254

E-mail: [mail.vka@jung.de](mailto:mail.vka@jung.de)

Internet: [www.jung.de](http://www.jung.de)

Wszelkie informacje techniczne  
dotyczące uniwersalnego ściemniacza  
dotykowego LED są dostępne w naszym  
katalogu online.