

JUNG

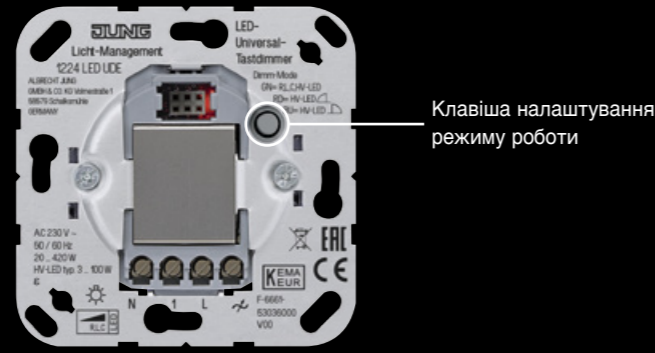


Один для всіх

Універсальний клавішний LED-диммер



Універсальний клавішний LED-димер  
Арт. 1224 LED UDE



Клавіша налаштування режиму роботи



### LED світиться зеленим

- Автоматичне визначення типу навантаження
- Відсічення фази для ламп розжарювання, високовольтних галогенних ламп, високовольтних LED- чи компактних люмінесцентних ламп з можливістю димірування, а також TRONIC-трансформаторів з галогенними лампами чи низьковольтними LED-лампами з можливістю димірування.
- Відсічення фази для індуктивних трансформаторів з можливістю димірування, з галогенними чи LED-лампами.
- Відсічення фази LED для індуктивних трансформаторів з можливістю димірування, з галогенними чи LED-лампами.

### LED світиться червоним

- Регулювання ламп розжарювання, високовольтних галогенних ламп, високовольтних LED-ламп з можливістю димірування або компактних люмінесцентних ламп, у яких можна регулювати рівень яскравості по принципу відсічення фази по задньому фронту.
- Підключення індуктивних трансформаторів не дозволяється.

### LED світиться синім

- Регулювання ламп розжарювання, високовольтних галогенних ламп, високовольтних LED-ламп з можливістю димірування або компактних люмінесцентних ламп, у яких можна регулювати рівень яскравості по принципу відсічення фази по передньому фронту.
- Підключення трансформаторів не дозволяється.

Налаштування здійснюється автоматично чи вручну.

Універсальний клавішний LED-димер працює за принципом відсічення фази по передньому чи задньому фронту. Вибір необхідного принципу димірування відбувається автоматично чи вручну на самому пристрої за допомогою кнопки Dimm-Mode. Колір LED-лампи відображає вибраний режим роботи. За допомогою кнопки Dimm-Mode здійснюється і налаштування мінімальної яскравості. Це дозволяє просто і швидко ввести пристрій в експлуатацію.

Один димер для різних накладок

Завдяки надійній модульній системі JUNG універсальний клавішний LED-димер можна поєднати з різними накладками з розділу „Керування освітленням“. Таким чином користувач отримує різні можливості використання.

Для досягнення максимальної функціональності радимо підключати нейтральний провід. В іншому випадку активне мінімальне навантаження збільшиться з 20 Вт до 50 Вт.

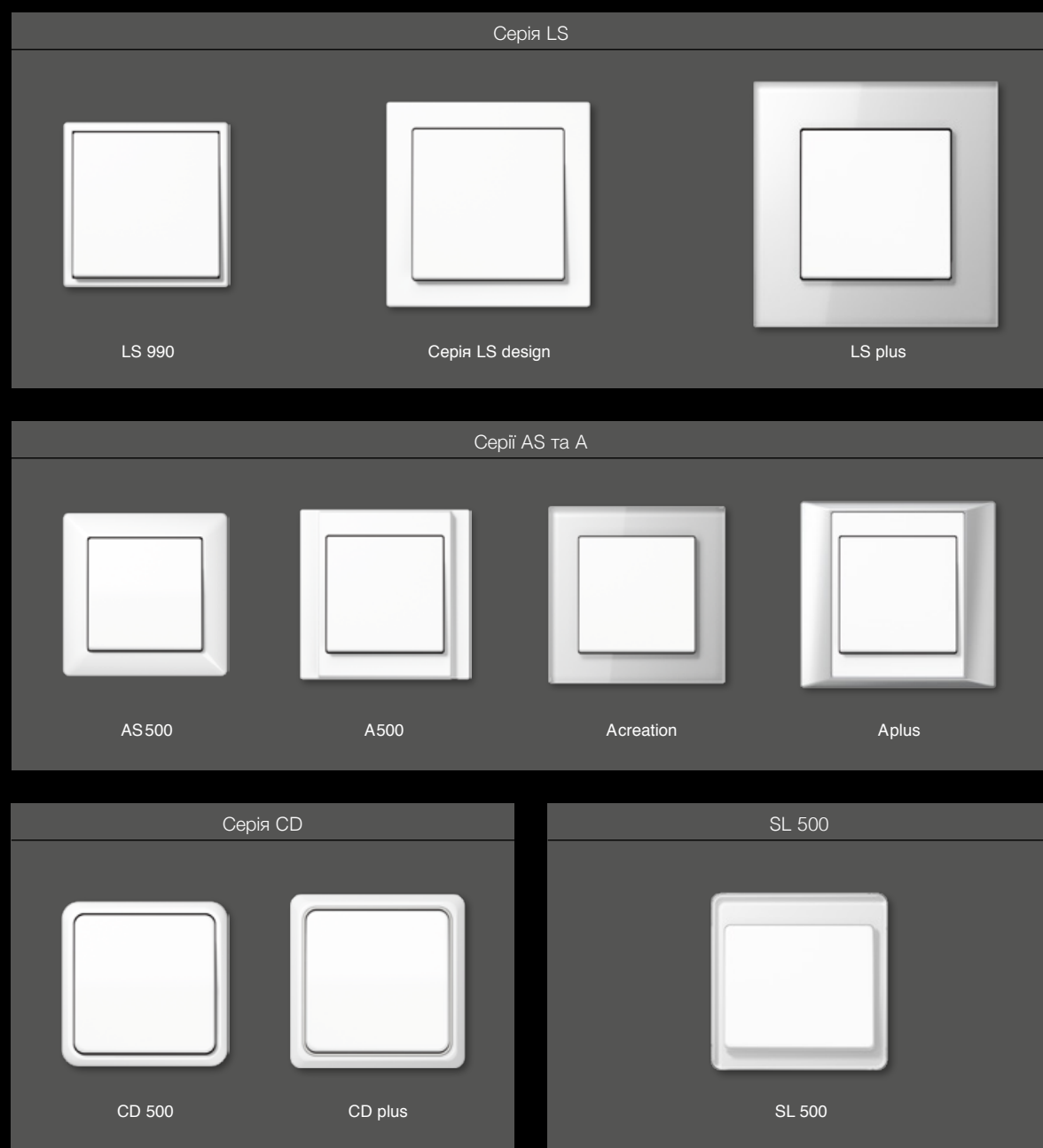
#### Накладки

<p>Автоматичний стельовий датчик руху</p> <p>Для автоматичного ввімкнення/вимкнення світла залежно від тепла рухомого об'єкта і рівня зовнішньої освітленості. Основні зони встановлення: коридори, санітарні зони, т.п.</p>	<p>Автоматичний датчик руху 1,10 м</p> <p>Залежне від руху керування освітленням; основні зони встановлення: коридори та сходи.</p>	<p>Автоматичний датчик руху 2,20 м</p> <p>„Залежне від руху керування освітленням; основні зони встановлення: коридори та сходи; висота установки - 2,20 м (наприклад, над дверима - для виявлення руху зразу після входу в коридор і т.п.)</p>	<p>eNet-радіоклавіша</p> <p>Для безпроводного керування ввімкненням/вимкненням та регулювання рівня яскравості світла; призначена для поєднання з безпроводною системою eNet</p>
<p>Датчик присутності</p> <p>Для автоматичного ввімкнення/вимкнення світла залежно від тепла рухомого об'єкта і рівня зовнішньої освітленості. Основні зони встановлення: робочі зони, офісні приміщення, т.п.</p>	<p>Універсальний автоматичний датчик руху 1,10 м</p> <p>Залежне від руху керування освітленням; основні зони встановлення: коридори та сходи; бажаний рівень яскравості можна зберегти відповідно до Ваших побажань чи в цілях економії.</p>	<p>Клавіша Стандартна</p> <p>Керування при натисненні верхньої чи нижньої частини або всієї поверхні клавіші: ввімкнення/вимкнення, димірування чи збереження актуальних значень яскравості</p>	<p>Клавіша Універсальна</p> <p>Керування при натисненні верхньої чи нижньої частини або всієї поверхні клавіші: ввімкнення/вимкнення, димірування чи збереження актуальних значень яскравості; крім того, можна призначити різні функції (димірування залежно від часу, як датчик сутінок, тощо).</p>

<p>Установка у якості основного пристрою</p> <p>Універсальний клавішний LED-димер</p>	<p>Установка у якості додаткового пристрою</p> <p>3-жильний додатковий механізм</p>
---	---

<p>Накладка</p> <p>Клавіша</p>	<p>Установка у якості додаткового пристрою</p> <p>2-жильний додатковий механізм</p>	<p>Установка у якості додаткового пристрою</p> <p>Кнопка (НО- контакт)</p>	<p>Накладка</p> <p>Клавіша для кнопки</p>
--------------------------------	---	--	---

- призначена для використання у якості основного пристрою
- призначена для використання у якості додаткового пристрою



Серії AS, A, CD, LS та SL задовольняють усі бажання з огляду на різноманіття дизайнів накладок. Їх можна стильно інтегрувати у будь-яку існуючу електроінсталяцію.



## Один димер для усіх загальноживаних освітлювальних пристроїв

Регулювання рівня яскравості, яке відповідає вимогам завтрашнього дня, з універсальним клавішним LED-димером. Пристрій для підштукатурного монтажу надійно регулює рівень яскравості, вмикає і вимикає усі лампи розжарювання, високовольтні галогенні лампи, високовольтні LED-лампи та компактні люмінесцентні лампи з можливістю дімірування, індуктивні трансформатори з низьковольтними галогенними або низьковольтними LED-лампами, а також TRONIC-трансформатори з низьковольтними галогенними або низьковольтними LED-лампами.



ALBRECHT JUNG GMBH & CO. KG  
P.O. Box 1320  
58569 Schalksmühle  
Germany

Tel.: +49 2355 806-553  
Fax: +49 2355 806-254  
E-mail: [mail.vka@jung.de](mailto:mail.vka@jung.de)  
Internet: [www.jung.de/en](http://www.jung.de/en)

ТОВ «ЮНГ УКРАЇНА»  
вул. Київська, 6-В,  
08132, м. Вишневе,  
Київська обл., Україна

Тел. +38(044) 536 99 46  
E-mail: [jung@jung.ua](mailto:jung@jung.ua), [info@jung.ua](mailto:info@jung.ua)  
Internet: [www.jung.ua](http://www.jung.ua)

Адреса дистриб'юторів JUNG в Україні:  
<http://contacts.jung.ua>

Уся технічна інформація про  
універсальний клавішний LED-диммер  
розміщена в онлайн-каталозі.