

JUNG

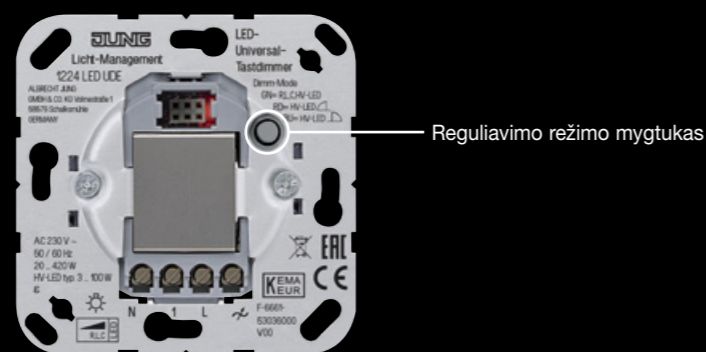


Vienas visoms
lempoms

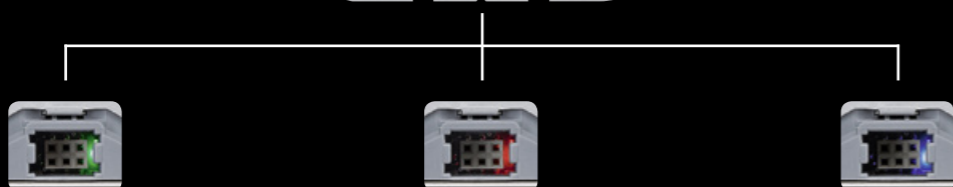
Universalus mygtukinis LED šviesos reguliatorius



Universalus mygtukinis LED
šviesos reguliatorius
Art. Nr. 1224 LED UDE



Reguliavimo režimo mygtukas



Dega žalios spalvos šviesos diodas

- Automatinis prisitaikymas prie apkrovos
- Kaitrinių lempų, halogeninių lempų, reguliuojamųjų šviesos diodų arba kompaktinių liuminescencinių lempų, taip pat „Tronic“ transformatorių su halogeninėmis arba LED lempomis reguliavimas krintančio fronto fazės principu.
- Reguluojamųjų induktyvinių transformatorių su halogeninėmis lempomis arba reguliuojamaisiais šviesos diodais reguliavimas kylančio fronto fazės principu.
- Reguluojamųjų šviesos diodų arba kompaktinių liuminescencinių lempų reguliavimas kylančio fronto fazės principu.

Dega raudonos spalvos šviesos diodas

- Nuostata, reguliuojanti kaitrines lempas, halogenines lempas, reguliuojamuosius šviesos diodus arba kompaktines liuminescencines lempas, kurių šviesos stiprumas gali būti reguliuojamas krintančio fronto fazės valdymo principu.
- Negalima jungti induktyvių transformatorių.

Dega mėlynos spalvos šviesos diodas

- Nuostata, reguliuojanti kaitrines lempas, halogenines lempas, reguliuojamuosius šviesos diodus arba kompaktines liuminescencines lempas, kurių šviesos stiprumas gali būti reguliuojamas kylančio fronto fazės valdymo principu.
- Negalima jungti transformatorių

Automatinis arba rankinis nustatymas

Universalus mygtukinis LED šviesos reguliatorius veikia kylančio fronto fazės arba krintančio fronto fazės valdymo principu. Tinkamas šviesos reguliavimo principas nustatomas automatiškai arba naudojantis šviesos stiprumo reguliavimo režimo mygtuku. Spalvotas šviesos diodas rodo pasirinktą režimą. Šviesos stiprumo reguliavimo režimo mygtuku nustatomas ir minimalus šviesos stiprumas. Tai užtikrina lengvą ir greitą parametrų nustatymą.

Vienam šviesos reguliatoriui tinka skirtingi dangteliai

Dėl modulinės JUNG elektros instaliacijos prietaisų konstrukcijos universaliam mygtukiniam LED šviesos reguliatoriui dangtelius galima parinkti iš didelės apšvietimo valdymo prietaisams skirtų dangtelių įvairovės. Be to, vartotojui suteikiamos plačios prietaiso panaudojimo pasirinkimo galimybės.

Kad prietaisas optimaliai veiktų, rekomenduojama prijungti neutralų laidą. Jo neprijungus minimali varžinė apkrova nuo 20 W padidėja iki 50 W.

Dangteliai



Judesio jutiklis

Automatiškai įjungia apšvietimą reaguodamas į judesį ir aplinkos apšviestumą; dažniausiai naudojamas koridoriuose, prieškambariuose, sanitarinės paskirties patalpose ir pan.



Judesio jutiklis „Standard“ 1,10 m

Automatiškai įjungia apšvietimą reaguodamas į judesį ir aplinkos apšviestumą; dažniausiai naudojamas koridoriuose, prieškambariuose ir laiptinėse.



Judesio jutiklis 2,20 m

Automatiškai įjungia apšvietimą reaguodamas į judesį ir aplinkos apšviestumą; dažniausiai naudojamas koridoriuose, prieškambariuose ir laiptinėse; tvirtinimo aukštis – 2,20 m (pvz., pritvirtintas virš durų, jis išsyk įjungs apšvietimą vos žmogui įžengus į prieškambarį ir pan.).



„eNet“ sistemos klavišas su radijo imtuvu

Skirtas šviesai įjungti / išjungti ir jos stiprumui reguliuoti; integruojamas į dvipusę radijo bangomis veikiančią sistemą „eNet“.



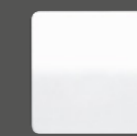
Būvio jutiklis

Automatiškai įjungia apšvietimą reaguodamas į judesį ir aplinkos apšviestumą; dažniausiai naudojamas biurams, darbo vietoms prie rašomojo stalo ir pan. apšviesti.



Judesio jutiklis „Universal“ 1,10 m

Automatiškai įjungia apšvietimą reaguodamas į judesį; dažniausiai naudojamas koridoriuose, prieškambariuose ir laiptinėse; nustatomi pageidaujami šviesumo / energijos efektyvumo dydžiai.



Klavišas „Standart“

Veikia paspaudus viršutinę ar apatinę klavišo pusę arba visą klavišo plokštumą; įjungiamas / išjungiamas apšvietimas, reguliuojamas šviesos stiprumas, išsaugomas esamas šviesos stiprumo dydis.



Klavišas „Universal“

Veikia paspaudus viršutinę ar apatinę klavišo pusę arba visą klavišo plokštumą; įjungiamas / išjungiamas apšvietimas, reguliuojamas šviesos stiprumas, išsaugomas esamas šviesos stiprumo dydis; be to, galima priskirti įvairias funkcijas (reguliavimas pagal laiką, prieblandos jutiklis, atminties jungimas, atsitiktinis jungimas).

Pagrindinis mechanizmas



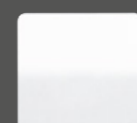
Universalus mygtukinis LED šviesos reguliatorius

Papildomas mechanizmas



Trilaidžiai papildomi mechanizmai

Dangtelis



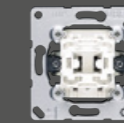
Klavišas „Standart“

Papildomas mechanizmas



Dvilaidžiai papildomi mechanizmai

Papildomas mechanizmas



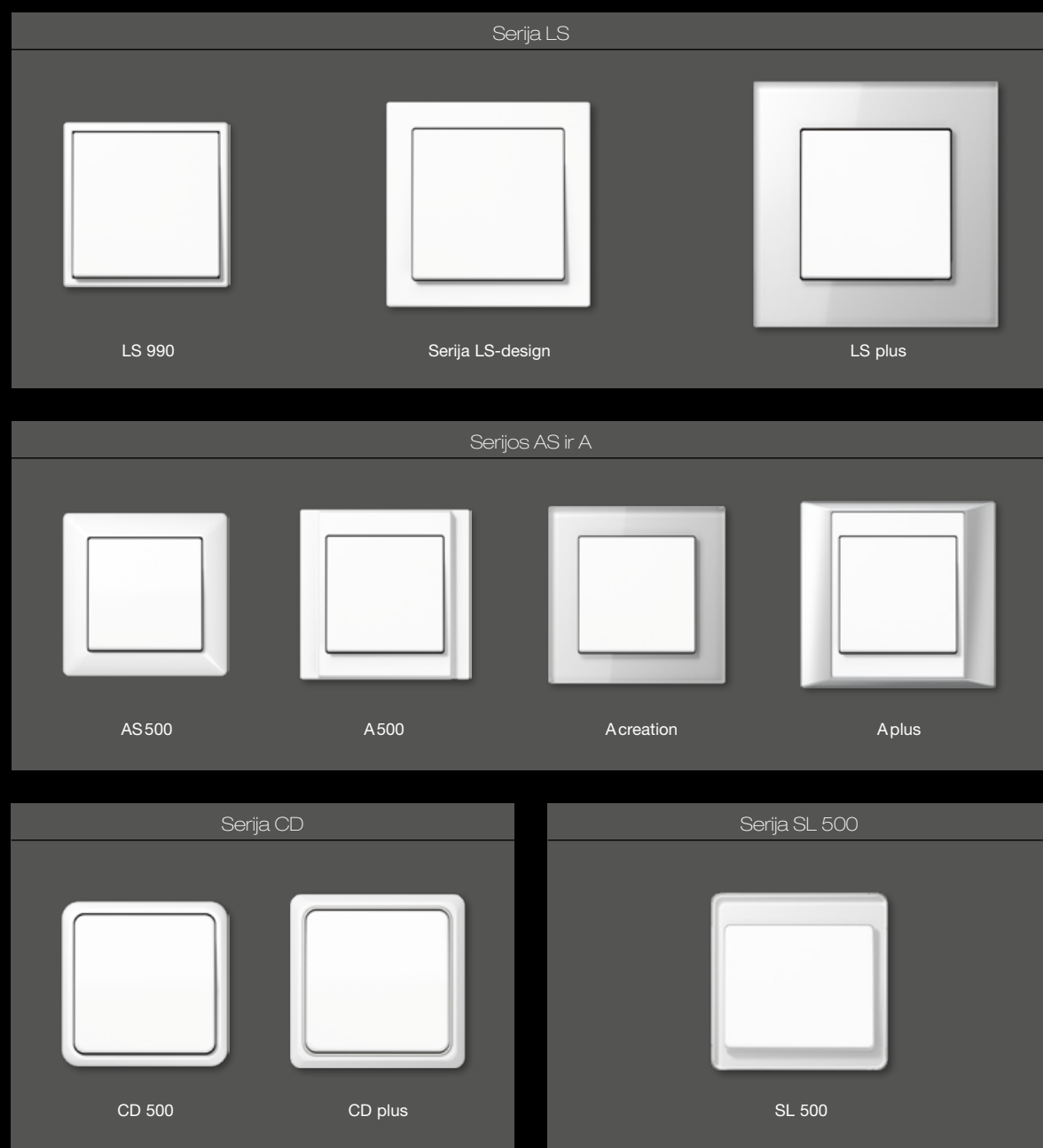
Mygtuko mechanizmas (sujungiantis kontaktą)

Dangtelis



Mygtuko klavišas

- Skirti naudoti su pagrindiniu mechanizmu
- Skirti naudoti su papildomu mechanizmu



Net išrankiausias klientas, galėdamas rinktis iš didelės dizaino serijų AS, A, CD LS ir SL dangtelių pasiūlos, ras tinkamą variantą. Taigi naujus prietaisus lengva priderinti prie turimos elektros instaliacijos elementų stiliaus.



Šviesos stiprumo reguliatorius visoms dažniausiai naudojamoms lempoms.

Patikimas, į ateitį orientuotas šviesos reguliavimas naudojantis universaliu mygtukiniu šviesos stiprumo reguliatoriumi. Šis kompaktiškas po tinku montuojamas prietaisas skirtas reguliuoti kaitrinių, halogeninių lempų, reguliuojamųjų šviesos diodų, reguliuojamųjų kompaktinių liuminescencinių lempų, reguliuojamųjų induktyvių transformatorių su halogeninėmis lempomis ar reguliuojamaisiais šviesos diodais, taip pat reguliuojamųjų „Tronic“ transformatorių su halogeninėmis lempomis ar reguliuojamaisiais šviesos diodais šviesos stiprumui ir jiems įjungti / išjungti.



ALBRECHT JUNG GMBH & CO. KG
Volmestraße 1
58579 Schalksmühle
Germany
Tel. +49-2355/806-0
Fax +49-2355/806-204
kundencenter@jung.de
www.jung.de

JUNG Rytų Europos ir Centrinės Azijos logistikos centras

UAB JUNG VILNIUS
Žirmūnų g. 68
LT-09124 Vilnius
Tel. + 370 5 236 19 19
Faksas + 370 5 236 19 17
jung@jung.lt
www. jung.lt

Vieną žvilgsniu: visa techninio pobūdžio
informacija apie universalųjį mygtukinį
LED šviesos reguliatorių pateikiama
internetiniame kataloge.