

(RO)

- înlocuirea doar a butonului switch, sub care este instalat SMR-S, SMR-U sau SMR-M poate fi atinge niveluri impreso nante de control al iluminatului. Dimmere sunt concepute pentru instalarea într-o cutie (de exemplu, KU-68) în cablare existente (SMR-S nu are nevoie de nul, funcționează și fără nul)
- utilizate pentru a controla luminozitatea becului, posibilitatea de control din locații multiple
- protecție împotriva supra-temperaturii din interiorul dispozitivului – ieșirea opriță
- alimentare 230V AC

SMR-S

- permite reglaj de la lămpi simple și lămpi cu halogen alimentare la 12V, cu transformator (sarcini inductive)
- conexiune 3-fire, acesta funcționează fără nul
- sarcina maximă: 300 VA (becuri sau lămpi cu halogen cu transformator)
- ieșire fără contact: 1 x triak
- cu posibilitatea de a schimba siguranta

SMR-U

- permite dimarea lampilor cu halogen la 12V cu transformator electronic (sarcină capacitive)
- conexiune 4 fire
- sarcina maximă: 500 VA (becuri sau lămpi cu halogen cu transformator electronic sau obisnuit)
- ieșire fără contact: 2 x MOSFET

- protecția supratensiuni electronica – opreste ieșirea la scurtcircuit sau la suprasarcina

SMR-M

- proiectat pentru dimare : a) R – incandescent, lămpi halogen
 - b) L - becuri alimentate la 12/24V care necesita transformator
 - c) C - becuri alimentate la 12/24V cu necesita transformator electronic
 - d) ESL - Lampi fluorescente compact
 - e) LED - Lampi cu led

- permite ajustarea continuă a luminii, setat prin unu sau mai multe butoane paralele
- oprire la nivelul stabilit se stocheaza in memorie, la urmatoarea actionare nivelul ramanand cel memorat
- tipul de lumina se seteaza print-un switch pe panoul frontal
- stabilirea minima a luminozitatii pe panoul frontal elimina palparea diferitelor tipuri de lampi fluorescente
- conexiune 4 fire

(HU)

- a nyomóombal vezérelhető, kapcsoló mögé szerehető SMR-S, SMR-U vagy SMR-M fényerő-szabályzókkal igény szerint állítható be a világítási szint. A dimerek szervelvénysorozata (pl. KU-68), akár a meglévő vezetékek felhasználásával is (az SMR-S működéséhez nem kell közvetlen nulla vezetőt) telepíthetők.
- Használható a fényforrások több helyről történő működtetésére is.
- a készülék beépített túlmelegedés elleni védelemmel rendelkezik – a kimenet kikapcsol
- tápfeszültség 230V AC

SMR-S

- Izzólámpák és 12V-os, tekercselt (vasmagos) transzformátorral szerelt (induktív terhelés) halogénlámpák fényerő-szabályzáshoz használható
- 3-vezetékes bekötés, nulla vezetőt nem igényel

- maximális terhelés: 300 VA (izzólámpák vagy vasmagos transzformátorral szerelt kifeszültségű halogén lámpák)
- kontaktmentes kimenet: 1 x triak

- cserélhető biztosíték SMR-U

- az R, L terheléseken kívül használható még 12V-os elektronikus transzformátorral szerelt halogén lámpák (kapacitív terhelés) fényerő-szabályzáshoz is.

- 4-vezetékes bekötés

- maximális terhelés: 500 VA (izzólámpák vagy elektronikus transzformátorral szerelt kifeszültségű halogén lámpák)

- kontaktmentes kimenet: 2 x MOSFET

- elektronikus túlterhelés-védeleme - túlterhelés és rövidzárlat esetén a kimenet kikapcsol SMR-M

SMR-M

- a fényerő-szabályzó használható: a) R - izzók, halogén lámpák

- b) L - alacsony fesz. izzók 12-24V, transzformátorral
- c) C - alacsony fesz. izzók 12-24V, elektronikus transzformátorral
- d) ESL - dimmelhető kompakt fénycsövek
- e) LED - LED izzók

- a fényerő szabályozása egy nyomóombal vagy több helyről, párhuzamos nyomóombokkal is végezhető

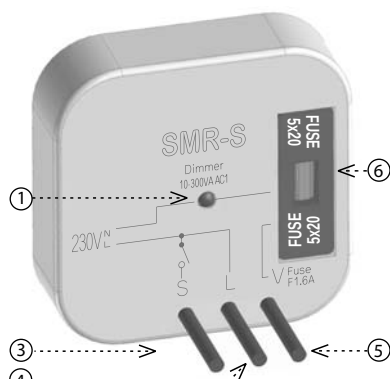
- kikapcsoláskor a beállított fényerő szint a memoriával tárolódik, bekapcsoláskor erre a szintre kapcsol vissza

- a fényforrás típusa az előlapí kaposolával választható

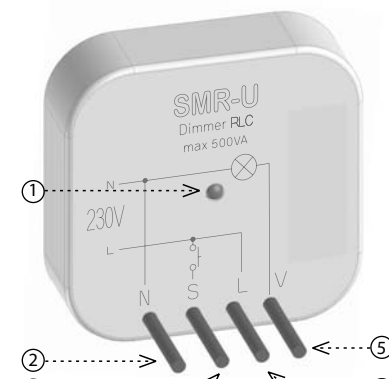
- az előlapon található, minimális fényerő beállított potenciométer segítségével kiküszöbölhető a különböző típusú fénycsövek vibrálása

- 4-vezetékes bekötés

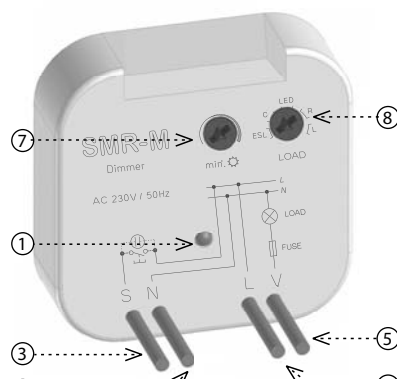
Popis přístroje / Popis prístroja / Description / Descriere / Opis / Termék leírás / Описание устройства



- ③ Spinač (tlačítko)
Spinač (tlačítko)
Switch (button)
Comutator (buton)
Klawisz (przycisk)
Kapsoló
Выключатель (кнопка)
- ④ Fáze
Fáza
Phase
Comutator (buton)
Klawisz (przycisk)
Kapsoló
Выключатель (кнопка)
- ⑤ Výstup ke spotřebiči
Výstup k spotřebiču
Output to an appliance
Ieșire
Wyjście dla urządzenia
Kimenet
Выход к эл.потребителью
- ⑥ Výmenná pojistka
Výmenná pojistka
Exchangeable fuse
Rezistență schimbabilă
Bezpiecznik wymienny
Cserélhető biztosíték
Заменяемый предохранитель



- ⑤ Výstup ke spotřebiči
Výstup k spotřebiču
Output to an appliance
Ieșire
Wyjście dla urządzenia
Kimenet
Выход к эл.потребителью
- ⑥ Výmenná pojistka
Výmenná pojistka
Exchangeable fuse
Rezistență schimbabilă
Bezpiecznik wymienny
Cserélhető biztosíték
Заменяемый предохранитель
- ⑦ Nastavení minimálního jasu
Nastavene minimálneho jasu
Minimal luminance setting
Setarea luminei minime
Ustawienie min. natężenia
Minimális fényerő beállítása
Настройка минимального уровня яркости
- ⑧ Volba typu světelného zdroje
Volba typu svetelného zdroja
Light source type selection
Selectarea tipului sursei de lumina
Wybór typu oświetlenia
Fényforrás típusának kiválasztása
Выбор типа источника света



- ① Indikace napájecího napětí
Indikácia napájacieho napäťia
Supply indication
Indicare prin LED
Sygnalizacja zasilania
Tápfeszültség kijelzése
Индикация питания
- ② Nulový vodič
Nulový vodič
Neutral wire
Nul
Przewód zerowy
Null
Нейтраль

- ③ Spinač (tlačítko)
Spinač (tlačítko)
Switch (button)
Comutator (buton)
Klawisz (przycisk)
Kapsoló
Выключатель (кнопка)
- ④ Fáze
Fáza
Phase
Comutator (buton)
Klawisz (przycisk)
Kapsoló
Выключатель (кнопка)
- ⑤ Výstup ke spotřebiči
Výstup k spotřebiču
Output to an appliance
Ieșire
Wyjście dla urządzenia
Kimenet
Выход к эл.потребителью
- ⑥ Výmenná pojistka
Výmenná pojistka
Exchangeable fuse
Rezistență schimbabilă
Bezpiecznik wymienny
Cserélhető biztosíték
Заменяемый предохранитель
- ⑦ Nastavení minimálního jasu
Nastavene minimálneho jasu
Minimal luminance setting
Setarea luminei minime
Ustawienie min. natężenia
Minimális fényerő beállítása
Настройка минимального уровня яркости
- ⑧ Volba typu světelného zdroje
Volba typu svetelného zdroja
Light source type selection
Selectarea tipului sursei de lumina
Wybór typu oświetlenia
Fényforrás típusának kiválasztása
Выбор типа источника света

| Technické parametry | | Technické parametre | | Parametri tehnicí | | Dane techniczne | | Műszaki paraméterek | | Technicheskie parametry | | SMR-S | | SMR-U | | SMR-M | |
|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|---|---|--|--|---|---|--|--|---|--|---|---|--------------------|--|
| Pripojenie: | Pripojenie: | Connection: | Connexión: | Podáženie: | Bekötés: | Podáženie: | Podáženie: | Tápfeszültség: | Tápfeszültség: | Подачение: | Подачение: | 3-vod./ wire: bez nuly /without neutral | 4-vodové / wire: s uvolou / with neutral | 230 V AC / 50 Hz | 230 V AC / 50 Hz | 230 V AC / 50 Hz | |
| Napäjacie napäť: | Napäjacie napäť: | Supply voltage: | Suply voltage: | Napätie zastávania: | Napájetí: | Napätie zastávania: | Napätie zastávania: | Bemellett teljesítmény: | Bemellett teljesítmény: | Напряжение отключения: | Напряжение отключения: | x | x | max. 3 VA | max. 1.5 VA | max. 0.7 W | |
| Plikon v klúči: | Plikon v klúči: | Power input (no operation): | Power input (no operation): | Moc - v stále sprievode: | Moc - v stále sprievode: | Moc - v stále sprievode: | Moc - v stále sprievode: | Pribor mocy (zhiamonyov): | Pribor mocy (zhiamonyov): | Мощность (минима): | Мощность (минима): | x | x | max. 3 VA | max. 1.5 VA | max. 0.7 W | |
| Plikon (zádny): | Plikon (zádny): | Apparent power: | Apparent power: | Potreba apatentia: | Potreba apatentia: | Potreba apatentia: | Potreba apatentia: | Teljesítmény (látszolagos): | Teljesítmény (látszolagos): | Допустимое напряж. питания: | Допустимое напряж. питания: | x | x | | | zelená / green LED | |
| Zrátený výkon: | Zrátený výkon: | Loss power: | Loss power: | Pierdecia de pôtere: | Pierdecia de pôtere: | Tolerančná napäcia zásahia: | Tolerančná napäcia zásahia: | Teljesítmény: | Teljesítmény: | Индикация подключения: | Индикация подключения: | x | x | | | | |
| Indikácia napäjenia: | Indikácia napäjenia: | Supply indication: | Supply indication: | Pobor mocy stratenia: | Pobor mocy stratenia: | Tápfeszültség elektrózy: | Tápfeszültség elektrózy: | Signalizácia zásahia: | Signalizácia zásahia: | Допуск напряжения питания: | Допуск напряжения питания: | +10 / -15 % | +10 / -15 % | | | | |
| Tolerancia napäjacia napäť: | Tolerancia napäjacia napäť: | Supply voltage tolerance: | Supply voltage tolerance: | Tol. la tensiunea de alimentare: | Tol. la tensiunea de alimentare: | Tápfeszültség tűrése: | Tápfeszültség tűrése: | Wyjście: | Wyjście: | Výkon: | Výkon: | | | | | | |
| Výstup: | Výstup: | Output: | Output: | Istnare la rețire: | Istnare la rețire: | Kimenet: | Kimenet: | Obidáženie rezistancie: | Obidáženie rezistancie: | Омическая нагрузка: | Омическая нагрузка: | | | max. 160 VA (pri / at cos φ = 1)** | max. 160 VA (pri / at cos φ = 1)** | | |
| Odpornová zátěž: | Odpornová zátěž: | Resistive load: | Resistive load: | Sarčina induktív: | Sarčina induktív: | Induktív terhelés: | Induktív terhelés: | Induktívna нагрузка: | Induktívna нагрузка: | Индуктивная нагрузка: | Индуктивная нагрузка: | | | max. 500 VA* | max. 500 VA* | max. 160 VA ** | |
| Induktívna zátěž: | Induktívna zátěž: | Induktívna zátěž: | Induktívna zátěž: | Sarčina induktív: | Sarčina induktív: | Kapacitív terhelés: | Kapacitív terhelés: | Elektronická нагрузка: | Elektronická нагрузка: | Електронная нагрузка: | Електронная нагрузка: | | | max. 500 VA* | max. 500 VA* | max. 160 VA ** | |
| Kapacitív zátěž: | Kapacitív zátěž: | Kapacitív zátěž: | Kapacitív zátěž: | Capacitive load: | Capacitive load: | Kontaktní: | Kontaktní: | Bezkontaktní: | Bezkontaktní: | Безконтактный: | Безконтактный: | | | 1 x triak | 1 x triak | 2x MOSFET | |
| Bezkontaktní: | Bezkontaktní: | Control: | Control: | Fará kontakce: | Fará kontakce: | Vezetékes: | Vezetékes: | Strojovania: | Strojovania: | Управление: | Управление: | | | | | | |
| Odládacie: | Odládacie: | Odládacie vodiče: | Odládacie vodiče: | Fireš de control, input: | Fireš de control, input: | Vezetékes vezeték: | Vezetékes vezeték: | Kabeľy na riadenie: | Kabeľy na riadenie: | L-5 | L-5 | | | | | | |
| Odládacie napäť: | Odládacie napäť: | Control voltage: | Control voltage: | Tensiunea de control: | Tensiunea de control: | Napájanie sterovania: | Napájanie sterovania: | Termostat: | Termostat: | Напряжение управления: | Напряжение управления: | | | | | | |
| Proud: | Proud: | Current: | Current: | Proud: | Proud: | Prąd: | Prąd: | Tok: | Tok: | max. 3 mA | max. 3 mA | | | | | x | |
| Plikon ovádzacieho vstupu: | Plikon ovádzacieho vstupu: | Control input power: | Control input power: | Intračea putenie de control: | Intračea putenie de control: | Vezetékes benetere telefónneho: | Vezetékes benetere telefónneho: | Možnosť pre ul. vstuha: | Možnosť pre ul. vstuha: | Длина рулетки. Импульсы: | Длина рулетки. Импульсы: | | | min. 50 ms / max. неограничен / unlimited | min. 80 ms / max. неограничен / unlimited | | |
| Dĺžka ovádzacieho impulzu: | Dĺžka ovádzacieho impulzu: | Dĺžka ovádzacieho impulzu: | Dĺžka ovádzacieho impulzu: | Lúčenie impulsu de control: | Lúčenie impulsu de control: | Glimplámpa: | Glimplámpa: | Podkladanie svetelnodiodov: | Podkladanie svetelnodiodov: | 230V - max. počet / amount 10 ks/pcs | 230V - max. počet / amount 10 ks/pcs | | | | | | |
| Pripojenie dôstaviek: | Pripojenie dôstaviek: | Pripojenie dôstaviek: | Pripojenie dôstaviek: | Max. počet pripojených dôstaviek k oválacidinu v stupe: | Max. počet pripojených dôstaviek k oválacidinu v stupe: | Max. amount of glow lamps connected to the ovalidaciu v stupe: | Max. amount of glow lamps connected to the ovalidaciu v stupe: | Avezéről benemtete karcsolható glimlámplámpák max. száma: | Avezéről benemtete karcsolható glimlámplámpák max. száma: | (miernosť o dodávaným): | (miernosť o dodávaným): | | | | | | |
| Odľaďanie: | Odľaďanie: | Odľaďanie: | Odľaďanie: | Connecteaza la lampa: | Connecteaza la lampa: | Podlăženie lamp: | Podlăženie lamp: | Môždodl. hőmérséklet: | Môždodl. hőmérséklet: | Другие параметры | Другие параметры | | | | | | |
| Pracovná teplota: | Pracovná teplota: | Pracovná teplota: | Pracovná teplota: | Operating temperature: | Operating temperature: | Temperatura de operare: | Temperatura de operare: | Tárolási hőmérséklet: | Tárolási hőmérséklet: | Рабочая температура: | Рабочая температура: | 0...+50 °C | -20...+60 °C | | | | |
| Skladovacia teplota: | Skladovacia teplota: | Skladovacia teplota: | Skladovacia teplota: | Storing temperature: | Storing temperature: | Temperatura de stocare: | Temperatura de stocare: | Bezetési helyzet: | Bezetési helyzet: | Складская температура: | Складская температура: | | | | | | |
| Pracovná poloha: | Pracovná poloha: | Pracovná poloha: | Pracovná poloha: | Operating position: | Operating position: | Positia de funcționare: | Positia de funcționare: | Rabonec polezne: | Rabonec polezne: | Рабочее положение: | Рабочее положение: | | | | | | |
| Upevnenie: | Upevnenie: | Mounting: | Mounting: | Montare: | Montare: | Felszerelés: | Felszerelés: | Kreppenje: | Kreppenje: | волне на приложніх вузлах / free at connecting wires | волне на приложніх вузлах / free at connecting wires | | | | | | |
| Krytie: | Krytie: | Protection degree: | Protection degree: | Grad de protecție: | Grad de protecție: | Štupeň ochrany obudovy: | Štupeň ochrany obudovy: | Védettség: | Védettség: | IP 30 za normálnich podmienok / IP 30 in standard conditions | IP 30 za normálnich podmienok / IP 30 in standard conditions | | | | | | |
| Kategória pripätia: | Kategória pripätia: | Overvoltage category: | Overvoltage category: | Kategória supratensie: | Kategória supratensie: | Kategória přepiętí: | Kategória přepiętí: | Tülfeszülési kategória: | Tülfeszülési kategória: | Категория перенапряжения: | Категория перенапряжения: | | | | | | |
| Stupeň znečistenia: | Stupeň znečistenia: | Pollution degree: | Pollution degree: | Grad depolulare: | Grad depolulare: | Špmenejtečnosť: | Špmenejtečnosť: | Clenenie záprahy: | Clenenie záprahy: | Предохранитель: | Предохранитель: | | | | | | |
| Pojská: | Pojská: | Fuse: | Fuse: | Bezpečník: | Bezpečník: | Békötés: | Békötés: | Výklop: | Výklop: | Выходы: | Выходы: | | | | | | |
| Vývody: | Vývody: | Connection: | Connection: | Termináž: | Termináž: | Podlăženie: | Podlăženie: | Prázdne: | Prázdne: | drát CV priřuz / solid wires 0.75 mm² délka / length: 90 mm | drát CV priřuz / solid wires 0.75 mm² délka / length: 90 mm | | | | | | |
| - Rozmér: | - Rozmér: | Dimensions: | Dimensions: | Dimensiuni: | Dimensiuni: | Wymiar: | Wymiar: | Razmer: | Razmer: | 49 x 49 x 13 mm | 49 x 49 x 13 mm | | | | | | |
| - Hmotnosť: | - Hmotnosť: | Weight: | Weight: | Masa: | Masa: | Waga: | Waga: | Tímege: | Tímege: | 49 x 49 x 21 mm | 49 x 49 x 21 mm | | | | | | |
| Souvisiace normy: | Souvisiace normy: | Standards: | Standards: | Standarde aplicate: | Standarde aplicate: | Normy: | Normy: | Szabványok: | Szabványok: | Соответствующие нормы: | Соответствующие нормы: | | | | | | |

PL * Prí záťahu nad 300 VA je treba záistíť dostatočné chladenie. SMR-S, SMR-U: Nie je dovolené pripájať súčasne záťah a kanaliticku a kapacitnu charakteru!

** Z dôvodu veľkého množstva typu svetelných zdrojov na vnitrom konštrukciu sminiatuvalých LED a ESL žiaroviek sa pohybujú v rozmedzí: cos φ = 0,95 až 0,4. Príbližnou hodnotu maximálnej záťahy získate využitím záťahovej záťahy v rozmedzí: cos φ = 0,95 až 0,4. Príbližnú hodnotu maximálneho svetelného zdroja.

SK * Prí záťahu nad 300 VA je potrebné záistíť dostatočné chladenie. SMR-U: Nie je dovolené pripájať súčasne záťah a kanaliticku a kapacitnu charakteru!

** Z dôvodu veľkého množstva typu svetelných zdrojov na vnitrom konštrukciu sminiatuvalých LED a ESL žiaroviek sa pohybujú v rozmedzí: cos φ = 0,95 až 0,4. Príbližnú hodnotu maximálnej záťahy získate využitím záťahovej záťahy v rozmedzí: cos φ = 0,95 až 0,4. Príbližnú hodnotu maximálneho svetelného zdroja.

EN * With load over 300 VA it is necessary to ensure sufficient cooling. SMR-S, SMR-U: It is not allowed to connect together loads of inductive and capacitive type in the same time!

** Due to a large number of light source types, the maximum load depends on the internal construction of dimmable light sources and their power factor cos φ. The power factor of dimmable LEDs and ESL bulbs ranges from cos φ = 0,95 to 0,4. An approximate value of maximum load may be obtained by multiplying the load capacity of the dimmer by the power factor of the connected light source.

RO * La sarcină de peste 300 VA este nevoie să găsești suficientă răcire! SMR-S, SMR-U: Nu poate fi folosită la lâmpă fluorescentă sau becuri economice ! SMR-U: Nu este permisă să conectezi împreună la unul sau la altul sarcini cu caracteristica inductivă și capacitive!

** Datorită unui număr mare de tipuri de surse luminoase care depind de construcția interioară a surselor de lumină și factorului de putere cos φ = 0,95 la 0,4. Valoarea aproximativă a sarcinii de înălțare maximă se poate obține înmulțind capacitatea de încălzire a regulației cu factorul de putere cos φ.

HU * Prí občiazeniu ponad 300 VA halágy zabezpieczať doстаточно chladenie. SMR-S, SMR-U: Nie használható egyszerre induktív és kapacitív terhelést kezelhet.

** A teljesítés típusok nagy száma miatt a maximális terhelhetőség függ szabályozható LED és energiatákatékos lámpák teljesítményére, érvényükre általában a cos φ = 0,95 - 0,4 tartományban mozog. A közelítő értéket megkaphatunk a szabályozó megadott cos φ értékkel.

CH * Prí občiazeniu ponad 300 VA halágy zabezpieczať doстаточно chladenie. SMR-S, SMR-U: Ne használható egyszerre induktív és kapacitív terhelést kezelhet.

** A teljesítés típusok nagy száma miatt a maximális terhelhetőség függ szabályozható LED és energiatákatékos lámpák teljesítményére, érvényükre általában a cos φ = 0,95 - 0,4 tartományban mozog. A közelítő értéket megkaphatunk a szabályozó megadott cos φ értékkel.

DE * Prí nátriazáku bolej než 300 VA je potrebné zabezpečiť dostatočné okľudenie. SMR-S, SMR-U: Ne használható egyszerre induktív és kapacitív terhelést kezelhet.

** A teljesítés típusok nagy száma miatt a maximális terhelhetőség függ szabályozható LED és energiatákatékos lámpák teljesítményére, érvényükre általában a cos φ = 0,95 - 0,4 tartományban mozog. A közelítő értéket megkaphatunk a szabályozó megadott cos φ értékkel.

ES * La sarcină de peste 300 VA este necesaria să găsești suficientă răcire! SMR-S, SMR-U: Nu poate fi folosită la lâmpă fluorescentă sau becuri economice ! SMR-U: Nu este permisă să conecteze sarcini cu caracteristica inductivă și capacitive!

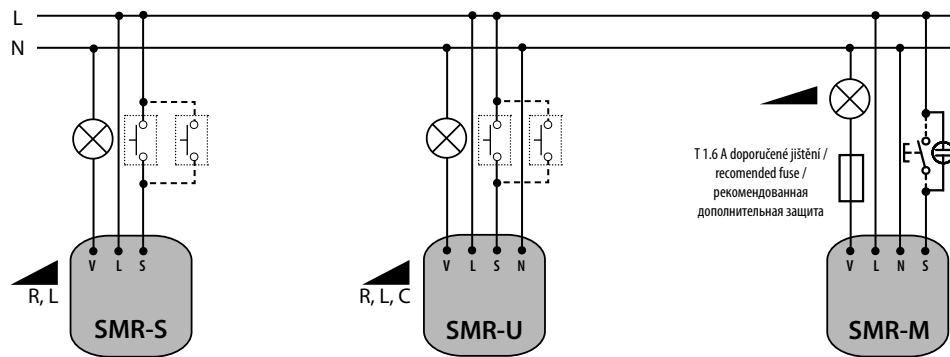
** Datorită unui număr mare de tipuri de surse luminoase care depind de construcția interioară a surselor de lumină și factorul de putere cos φ = 0,95 la 0,4. Valoarea aproximativă a sarcinii de înălțare maximă se poate obține înmulțind capacitatea de încălzire a regulației cu factorul de putere cos φ.

RU * При нагрузках более 300 ВА необходимо обеспечить достаточное охлаждение. SMR-S, SMR-U: Не используется одновременно нагрузки индуктивного и емкостного характера!

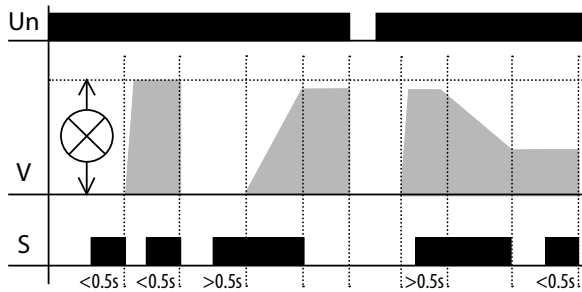
** Амплитуда токов разных типов источников света максимальна при $\cos \phi = 0,95$ до $0,4$. Токи регулятора света максимальны при $\cos \phi = 0,95$ до $0,4$. При этом коэффициент мощности регулируемых LED и КПД ламп находятся в диапазоне $\cos \phi = 0,95$ до $0,4$. Приближенная величина макс. нагрузки на регулятор на коэффициент мощности источника света.

RO * La sarcină de peste 300 VA este necesaria să găsești suficientă răcire! SMR-S, SMR-U: Nu poate fi folosită la lâmpă fluorescentă sau becuri economice ! SMR-U: Nu este permisă să conecteze sarcini cu caracteristica inductivă și capacitive!

** Datorită unui număr mare de tipuri de surse luminoase care depind de construcția interioară a surselor de lumină și factorul de putere cos φ = 0,95 la 0,4. Valoarea aproximativă a sarcinii de înălțare maximă se poate obține înmulțind capacitatea de încălzire a regulației cu factorul de putere cos φ.



SMR-S; SMR-U - Funkce / Funkcie / Function / Funcționare / Funkcje / Funktion / Описание функции



(CZ)

Krátkým stiskem ($< 0.5s$) se svítidlo sepne, dalším krátkým stiskem vypne. Při delším stisku tlačítka ($> 0.5s$) dochází k plynulé regulaci jasu. Po uvolnění tlačítka je intenzita jasu uložena do paměti a další krátké stisky zapínají/vypínají svítidlo na tuto intenzitu. Změnu intenzity je možno kdykoliv provést delším stiskem tlačítka. Po vypnutí napájení si pamatuje nastavenou hodnotu.

(SK)

Krátkym stlačením ($< 0.5s$) sa svietidlo zapne, ďalším krátkym stlačením vypne. Pri dlhšom stlačení tlačítka ($> 0.5s$) dochádza k plynulej regulácii jasu. Po uvoľnení tlačítka je intenzita jasu uložená do pamäte a ďalšie krátke stlačenia zapínajú/vypínajú svietidlo na túto intenzitu. Zmenu intenzity je možné kedykoľvek zmeniť dlhším stlačením tlačítka. Po vypnutí napájania si pamäta nastavenú hodnotu.

(EN)

Short press ($< 0.5s$) turns a light on, another short press turns it off. A longer press ($> 0.5s$) causes a gradual regulation of light intensity min-max-min round until the button is released. After releasing a set intensity is kept in memory, further short presses turn the light on/off keeping the set intensity. The intensity can be changed by further long press. After de-energising the relay remembers the set value.

(RO)

Apăsare scurtă ($< 0.5s$) aprinde lumina, o altă apăsare scurtă o stinge. O apăsare mai lungă ($> 0.5s$) cauzează reglarea intensității luminii min-max-min până la lăsăr-ea butonului. După ce se lasă la intensitate setată, acesta este memorat, la apăsări scurte viitoare se repete același lucru.

(PL)

Krótkim naciśnięciem ($< 0.5s$) załączyc oświetlenie, kolejnym krótkim naciśnięciem wyłączy. Przy dłuższym naciśnięciu ($> 0.5s$) dochodzi do płynnej regulacji. Po puszczeniu przycisku dojdzie do zapamiętania poziomu i kolejnym załączaniem jest wyjście ustawiane na zapamiętyany poziom. Zmianę poziomu można kiedykolwiek wykonać długim naciśnięciem przycisku. Po odłączeniu zasilania zostanie ostatni poziom natężenia oświetlenia zapamiętany.

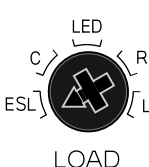
(HU)

Rövid vezérlő impulzus ($< 0.5s$) bekapcsolja a lámpát, újabb rövid impulzus kikapcsolja. A hosszú impulzus ($> 0.5s$) a min-max értékek között szabályozza a fényerőt. A fényerő beállítása után annak állapotában tárolódik és újabb rövid vezérlő impulzus hatására az eszköz erre az állapotra kapcsol be. A fényerő hosszú vezérlő impulzussal bármikor más értékre állítható. Feszültséggármadás esetére a beállított állapot memoriában tárolódik.

(RU)

Кратким нажатием ($< 0.5s$) светильник включается, последующим кратким нажатием – выключается. При длительном нажатии ($> 0.5s$) происходит плавная настройка яркости. После отжатия кнопки уровень яркости будет уложен в память, а краткие нажатия вкл. / выключают светильник на этом уровне яркости. Изменения интенсивности можно когда- угодно прочести долгим нажатием кнопки. Устройство помнит настроенный уровень и после выключения питания.

SMR-M - Nastavení typu světelného zdroje / Nastavenie typu svetelného zdroja / Light source type setting / Setarea tipului sursei de lumina / Ustawienie typu oświetlenia / Szabályozandó fényforrás típusa / Настройка типа источника света



(CZ)

ESL - stmievateľné úsporné žiarovky
C - nízkonapäťové žiarovky 12-24V elektronické transformátory
LED - LED žiarovky
R - žiarovky, halogenové žiarovky
L - nízkonapäťové žiarovky 12-24V vinuté transformátory

(SK)

ESL - stmievateľné úsporné žiarovky
C - nízkonapäťové žiarovky 12-24V elektronické transformátory
LED - LED žiarovky
R - žiarovky, halogenové žiarovky
L - nízkonapäťové žiarovky 12-24V vinuté transformátory

(EN)

ESL - dimmable compact fluorescent lamps
C - low-voltage el.bulbs 12/24V electronic transformers
LED - LED lamps
R - bulbs, halogen lamps
L - low-voltage el.bulbs 12/24V wound transformers

(RO)

ESL - Lampă fluorescentă compactă
C - becuri alimentate la 12/24V cu necesitate transformator electronic
LED - Lampă cu led
R - incandescent, lampă halogen
L - becuri alimentate la 12/24V care necesita transformator

(PL)

ESL - świetlówki energooszczędne
C - niskonapięciowe żarówki 12-24V transformatory elektroniczne
LED - żarówki LED
R - żarówki, żarówki halogenowe
L - niskonapięciowe żarówki 12-24V transformatory

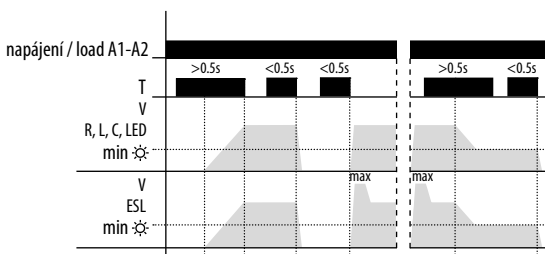
(HU)

ESL - dimmelhető kompakt fényesövek
C - alacsony fesz. izzók 12-24V, elektronikus transzformátorral
LED - LED izzók
R - izzók, halogén lámpák
L - alacsony fesz. izzók 12-24V, transzformátorral

(RU)

ESL - диммируемые экономич. лампы
C - низковольтные лампы 12-24V электрон.трансф
LED - LED лампы
R - лампы накаливания, галогеновые лампы
L - низковольтные лампы 12-24V катуш. трансф

SMR-M - Funkce / Funkcie / Function / Funcționare / Funkcje / Funktion / Описание функции



(CZ)

Ovládání:
- krátký stisk tlačítka ($< 0.5s$) zapne / vypne svítidlo.
- dlouhý stisk ($> 0.5s$) umožňuje plynulou regulaci intenzity světla.
- nastavení minimálního jasu je možné pouze při snížování jasu dlouhým stiskem tlačítka.
- nastavení minimálního jasu u úsporných žárovek slouží k dodávání nejmenší svítivosti před samovolným zhlasnutím.

Nastavení jasu:

R, L, C, LED - pokud je svítidlo vypnuto, krátkým stiskem ($< 0.5s$) se svítidlo zapne na poslední nastavenou úroveň jasu.
ESL - pokud je svítidlo vypnuto, krátkým stiskem se jas zvýší na max. úroveň (kdy úsporná zářívka zapálí) a následně jas klesne na nastavenou úroveň.

Poznámka:

- nelze stmívat úsporné žárovky, které nejsou označeny jako stmívatelné
- nesprávné nastavení typu světelného zdroje ovlivní pouze rozsah stmívání, tzn. nedojde k poškození stmívače ani záťaze
- maximální počet stmívaných světelných zdrojů závisí na jejich vnitřní konstrukci
- aktuální seznam testovaných světelných zdrojů je neustále rozširován, další informace na www.elkoep.cz

Ovládanie:

- krátke stlačenie tlačidla (< 0.5s) zapne / vypne svietidlo
- dlhé stlačenie (> 0.5s) umožňuje plynulú reguláciu intenzity svetla
- nastavenie minimálneho jasu je možné len pri znižovaní jasu dlhým stlačením tlačidla
- nastavenie minimálneho jasu u úsporných žiaroviek slúži k doladeniu najmenšej svietivosti pred samovolným zhasnutím

Nastavenie jasu:

R, L, C, LED - pokiaľ je svietidlo vypnuté, krátkym stlačením (< 0.5s) sa svietidlo zapne na poslednú nastavenú úroveň jasu
 ESL - pokiaľ je svietidlo vypnuté, krátkym stlačením sa jas zvýši na max. úroveň (keď úsporná žiarivka zapáli) a následne jas klesne na nastavenú úroveň

Poznámka:

- nie je možné stmievať úsporné žiarivky, ktoré nie sú označené ako stmievatelné
- nesprávne nastavenie typu svetelného zdroja ovplyvní len rozsah stmievania, tzn. nedôjde k poškodeniu stmievacej ani zátaže
- maximálny počet stmievanych svetelných zdrojov závisí na ich vnútornej konštrukcii
- aktuálny zoznam testovaných svetelných zdrojov je neustále rozširovaný, ďalšie informácie na www.elkoep.sk

Controlul:

- apasare scurta a butonului (< 0.5s) aprinde sau stinge lumina
- apasare lungă (> 0.5s) activează reglarea fină a intensității luminii
- setarea luminantei minime este posibilă doar în scăderea luminantei printr-o apasare lungă a butonului
- setarea luminantei minime prin becuri economice fluorescente deservește pentru armonizarea celei mai joase intensități de lumina înainte de oprirea acesteia.

Setarea luminantei:

R, L, C, LED - dacă lumina este stinsă, o apasare scurta (< 0.5s) comută lumina la ultimul nivel de luminanță setat
 ESL - dacă lumina este stinsă, o apasare scurta mărește luminanța până la nivelul maxim (becuri economice fluorescente se aprindă puternic) iar apoi luminanța scade la nivelul setat

Atenție:

- nu se pot dima becuri economice fluorescente care nu au semnul: dimabil
- o setare incorrectă a sursei de lumina are efect numai in raza de dimare, inseamnand ca nici dimerul nici incarcatura nu se strica
- numarul maxim de surse de lumina dimabilă depinde de constructia lor internă
- lista actuală cu sursele de lumina testate se reinnoieste constant, mai multe informatii pe www.elkoep.com/www.elkoep.ro

Működés:

- nyomja meg rövid ideig (< 0.5s) a gombot, a fényforrás be és kikapcsolásához
- tartsa nyomva (> 0.5s) a gombot, a fényforrás fokozatmentes szabályozásához
- a pontos működéshez szükséges előzetesen beállítani a minimális fényerő értékét
- a minimális fényintenzitást az elölön található „határérték” potenciometterrel állíthatja be

Fényerősség beállítása:

R, L, C, LED - bekapsoláskor (rövid gombnyomás) a fényerő az utoljára beállított szintre áll vissza
 ESL - bekapsoláskor (rövid gombnyomás) a fényerő először eléri a maximális szintet (felfűtés), majd a fényerő visszacsökken az utoljára beállított intenzitásra

Figyelmeztetések:

- nem használhatók szabályozásra olyan kompakt fénycsövek, amelyeken ez nincs egyértelműen jelölte
- a be nem vizsgált fényforrások alkalmazása esetén rendellenes működés léphet fel
- a szabályozható fényforrások maximális száma függ a fényforrások belső konstrukciójától
- Az aktuálisan bevizsgált fényforrás típusokról további információkat találhat honlapunkon a www.elkoep.hu

Controlling:

- short button press (<0.5s) turns the light off or on
- long press (>0.5s) enables slight regulation of light intensity
- setting of minimal luminance is possible only during decreasing of luminance by long button press
- setting of minimal luminance by saving fluorescent lamps serves for harmonizing of lowest light intensity prior its unprompted switching off.

Luminance setting:

R, L, C, LED - if the light is turned off, short press (<0.5s) switches the light onto last set luminance level.
 ESL - if the light is turned off, short press increases the luminance onto maximal level (saving fluorescent lamps fires up) and then luminance decreases onto set level.

Notice:

- it is not possible to dim saving fluorescent lamps without marking: dimmable
- an incorrect setting of light source has effect only on dimming range, it means neither dimmer or load get damaged
- the maximum number of dimmable light sources depends on their internal construction
- actual list of tested light sources is constantly refreshing, further information on www.elkoep.cz/www.elkoep.com

Sterowanie:

- krótkie naciśnięcie przycisku (< 0.5s) włączy / wyłączy oświetlenie
- długie naciśnięcie (> 0.5s) pozwala na płynną regulację poziomu natężenia oświetlenia
- ustalenie min. natężenia ośw. możliwe jest za pomocą długiego naciśnięcia przycisku
- ustalenie minimalnego natężenia dla żarówek energooszczędnych służy do określenia progu załączenia

Ustawienie natężenia:

R, L, C, LED - jeżeli jest oświetlenie wyłączone, krótkie naciśnięcie (< 0.5s) załączy ośw. na ostatnio ustawiony poziom natężenia ośw.
 ESL - jeżeli jest ośw. wyłączone, krótkie naciśnięcie powoduje zwiększenie natężenia ośw. na maks. poziom (kiedy żarówka najpierw nastartuje) i potem ustawi się na odpowiedni poziom natężenia ośw

Ważne:

- nie można ściniać energooszczędnego światłowodu, który nie ma właściwość ściniania
- błędne ustawienie typu oświetlenia zmieni tylko zakres ściniania, tzn. nie dojdzie do uszkodzenia ścinniacza lub obciążenia
- maksymalna ilość ścinianych źródeł światła zależna jest od ich konstrukcji wewnętrznej
- aktualna lista testowanych oświetleń poszerzana jest i umieszcza na stronie www.elkoep.pl

Управление:

- короткое нажатие кнопки (< 0.5с) включит / выключит светильник
- длинное нажатие (> 0.5с) позволяет плавную регуляцию интенсивности свечения
- настройка минимального уровня яркости возможна только при длительном нажатии на кнопку
- настройка минимального уровня свечения у экономичных ламп служит для уменьшения силы света перед самопроизвольным выключением

Настройка минимального уровня яркости:

R, L, C, LED - если светильник выключен, коротким нажатием (< 0.5с) лампа включится на последнем уровне яркости
 ESL - если светильник выключен, коротким нажатием уровень яркости повысится до максимума (когда лампочка включится), а потом яркость снизится на заданный уровень

Пояснения:

- нельзя погашать экономичные лампы, которые не обозначены как регулируемые
- неправильный выбор типа источника света ухудшит только диапазон погашения, т.е. не произойдет повреждения ни регулятора, ни лампы
- макс. количество диммируемых источников также зависит от их внутренней конструкции (типов блоков питания)
- актуальный обзор тестированных источников света постоянно расширяется, более подробно на www.elkoep.ru

| Záťeh Load | žárovky, halogenové žárovky/ lamp,halogen light/lampy накаливания, галогеновые лампы | nízkonap. žárovky 12-24V vinuté transfor. / low-voltage el.bulbs 12-24V wound trans./низков. лампы 12-24V катуш.трансф. | nízkonapětové žárovky 12-24V el. trans./low-voltage el.bulbs 12-24V el. transform-ers/низковольтные лампы 12-24V электрон.трансф. | LED žárovky / LED bulbs / лампы | úsporné žárovky / saving fluorescent lamps / экономич. лампы | způsob řízení / switching management / принцип управления | |
|-----------------|---|--|--|--|--|--|--|
| Výrobek Product | R | L | C | stmívatelné / dimmable / принцип управления | stmívatelné / dimmable / принцип управления | vzestupná hrana/incline edge/ восходящая грань | sestupná hrana/descending edge/nисходящая грань |
| SMR-S | ● | ● | x | x | x | ● | x |
| SMR-U | ● | ● | ● | ● | x | ● | ● |
| SMR-M | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |