



SM elektronika, d. o. o.
Moše 6
1216 Smlednik
Slovenija
T | +386 1 362 82 00
F | +386 1 362 82 01
E | info@led-sm.com
W | www.led-sm.com

LED DIMER MINI001 2,4 GHz, 1 x 6 A, 12-24 VDC



KARAKTERISTIKE

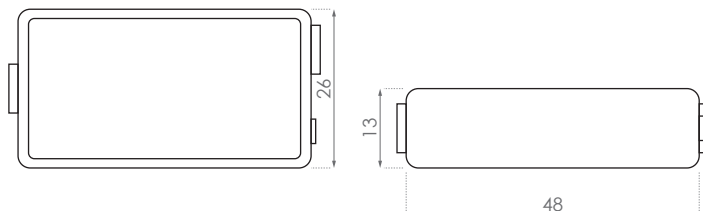
- **TIP:** LED DIMER MINI001, 2,4 GHz
- **NAPETOST:** 12-24 VDC
- **DELOVNI TOK:** maks. 6 A
- **MOČ:** 72/144 W (12/24 V/DC)
- **FREKVENČNO OBMOČJE:** 2,4 GHz
- **DELOVNA TEMPERATURA:** -20-60 °C
- **DOSEG:** 20 m
- **BATERIJE:** 3 x AAA

TOUCH DALJINSKI UPRAVLJALEC

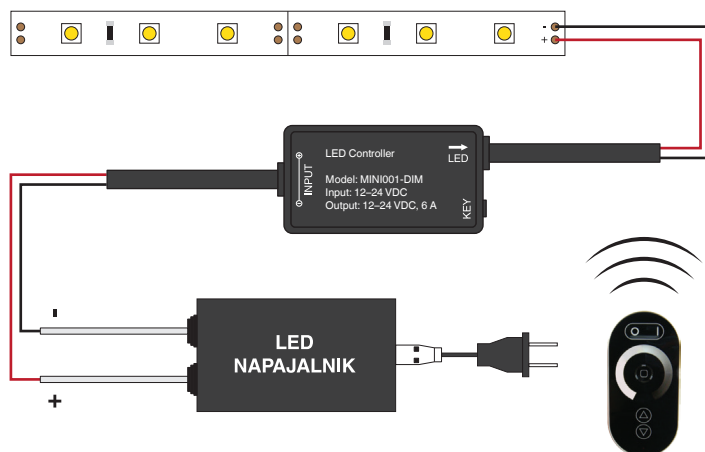


GUMB	PROGRAM	OPOMBA
ON	Vklop svetila	-
OFF	Izklop svetila	-
Način	Preklapljanje med programi	3 programi
Hitrost/jakost +	Višanje hitrosti/jakosti svetlobe	-
Hitrost/jakost -	Nižanje hitrosti/jakosti svetlobe	-
Dimer krog	Izbira jakosti svetlobe	-

TEHNIČNA RISBA



VEZAVA



POVEZAVA S KONTROLERJEM

MINI001 dimer se lahko poveže s katerim koli 2,4 GHz daljinskim upravljalcem, nastavljenim na tovarniških nastavitvah (daljinci so pakirani s specifično RF kodo v sklopu tovarniških nastavitv). Za povezavo novega daljinskega upravljalca in kontrolerja je potrebno slediti naslednjim korakom:

»Matching Code« metoda

1. Držite gumb "Način" in vklopite dimer v omrežje. Bele LED diode bodo na 50 % jakosti.
2. Nato pritisnite gumb "ON" 3 x v petih sekundah. LED diode spremenijo jakost za 25-10 % (3 x utripnejo).
3. Povezava je uspešna in kontroler je lahko upravljan zgolj s povezanim upravljalcem. V primeru da povezava ni uspela ponovite prva dva koraka.

»Clear Code« metoda

1. Držite gumb "Način" in vklopite dimer v omrežje. Bele LED diode bodo na 50 % jakosti.
2. Nato pritisnite gumb "Nižanje hitrosti/jakosti svetlobe" 3 x v petih sekundah. LED diode spremenijo jakost za 25-10 % (3 x utripnejo).
3. Povezava je uspešno prekinjena in kontroler lahko ponovno povežete s katerim koli drugim upravljalcem. V primeru da prekinitev ni uspela ponovite prva dva koraka.

**Po 20 sekundah neuporabe gre upravljalca v stanje mirovanja. Za uporabo ga rahlo pretresite.*

CONSKI DALJINSKI UPRAVLJALEC



GUMB	OPIS
Set	Brez funkcije
ON	Vklop
OFF	Izklop
Regulacija jakosti	Nižanje jakosti z drsenjem v smeri urinega kazalca
Način	Dinamični načini prehoda (skupno je 8 načinov)
Nočna luč	Preklop na 10 % jakost svetlobe
Nižanje jakosti (5 nivojev)	10 %, 30 %, 50 %, 70 %, 100 %
Višanje jakosti (5 nivojev)	10 %, 30 %, 50 %, 70 %, 100 %
Nižanje jakosti (1024 nivojev)	Nižanje jakosti (1024 nivojev). Z dolgim pritiskom omogočimo hitrejši prehod.
Višanje jakosti (1024 nivojev)	Višanje jakosti (1024 nivojev). Z dolgim pritiskom omogočimo hitrejši prehod.
Nižanje hitrosti	Nižanje hitrosti
Višanje hitrosti	Višanje hitrosti
Izbira območja	Izbira med štirimi območji

POVEZAVA Z UPRAVLJALCEM

MINI001 dimer se lahko poveže s katerim koli 4 in 1 daljinskim upravljalcem, nastavljenim na tovarniških nastavitvah (daljinci so pakirani s specifično RFBT kodo v sklopu tovarniških nastavitvev). Za povezavo novega daljinskega upravljalca in kontrolerja je potrebno slediti naslednjim korakom:

»Matching Code« metoda

- Po vklopu izberite želeno cono (1 do 4).
- Nato držite gumb "ON" nekaj sekund. LED diode spremenijo jakost za 25–10 % (3 × utripnejo).
- Povezava je uspešna in kontroler je lahko upravljan zgolj s povezanim touch panelom. V primeru da povezava ni uspela ponovite prva dva koraka.

»Clear Code« metoda

- Po vklopu izberite želeno cono (1 do 4).
- Nato držite gumb "OFF" nekaj sekund. LED diode spremenijo jakost za 25–10 % (3 × utripnejo).
- Povezava je uspešno prekinjena in kontroler lahko ponovno povežete s katerim koli drugim touch panelom. V primeru da prekinitve ni uspela ponovite prva dva koraka.

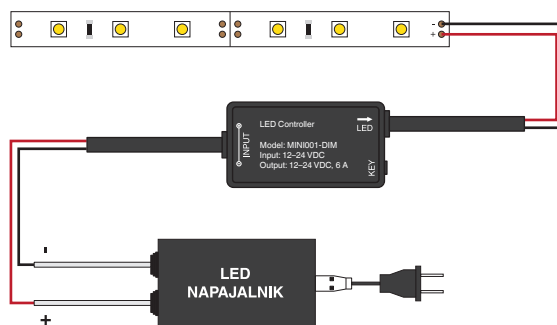
BREŽIČNA SINHRONIZACIJA:

Območje brezžične sinhronizacije obsega radij 20 m od kontrolerja.

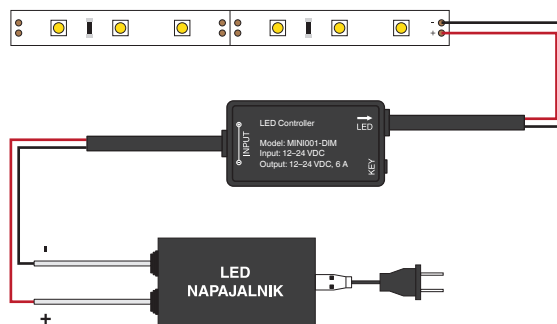
Daljinski upravljalca omogoča 4-consko izbiro območij - z enim daljinskim upravljalcem je mogoče krmiliti do štiri različne kontrolerje MINI001.

VEZAVA

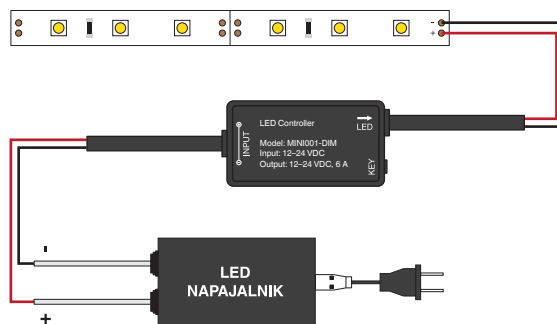
Cona 1



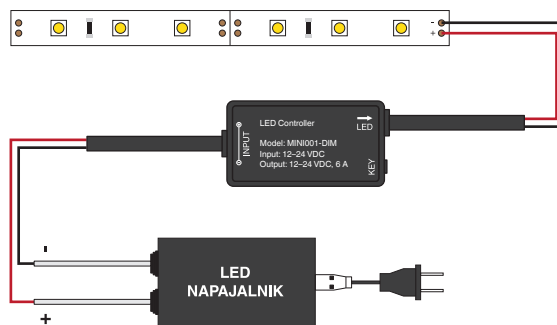
Cona 2



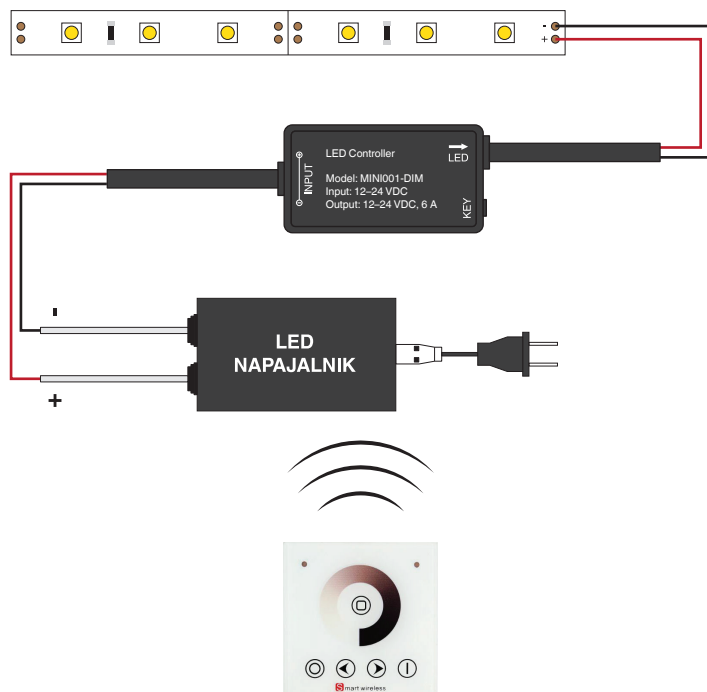
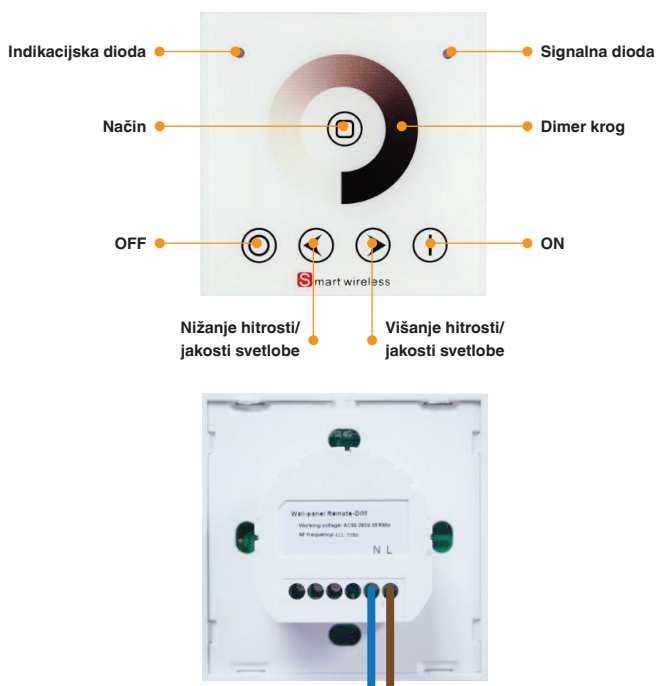
Cona 3



Cona 4



WP86 STENSKI VGRADNI UPRAVLJALEC VEZAVA



STENSKI UPRAVLJALEC IN PROGRAMI

GUMB	PROGRAM	OPOMBA
ON	Dimer se vklopi	-
OFF	Dimer se izklopi	-
Način	Preklapljanje med programi	3 programi
Hitrost/jakost +	Višanje hitrosti/jakosti svetlobe	-
Hitrost/jakost -	Nižanje hitrosti/jakosti svetlobe	-
Dimer krog	Nastavitev jakosti svetlobe	-

ŠT.	PROGRAM	OPOMBA
1	Statična 100 % svetloba	Jakost je nastavljiva
2	Utripanje	Hitrost je nastavljiva
3	Prelivanje	

POVEZAVA Z UPRAVLJALCEM

MINI001 dimer se lahko poveže s katerim koli 2,4 GHz touch vgradnim panelom, nastavljenim na tovarniških nastavitvah (daljinci so pakirani s specifično RF kodo v sklopu tovarniških nastavitvev). Za povezavo novega daljinskega upravljalca in kontrolerja je potrebno slediti naslednjim korakom:

»Matching Code« metoda

1. Držite gumb "Način" in vklopite dimer v omrežje. LED diode bodo na 50 % jakosti.
2. Nato pritisnite gumb "ON" 3 x v petih sekundah. LED diode spremenijo jakost za 25–10 % (3 x utripnejo).
3. Povezava je uspešna in kontroler je lahko upravljan zgolj s povezovanim touch panelom. V primeru da povezava ni uspela ponovite prva dva koraka.

»Clear Code« metoda

1. Držite gumb "Način" in vklopite dimer v omrežje. LED diode bodo na 50 % jakosti.
2. Nato pritisnite gumb "Nižanje hitrosti/jakosti svetlobe" 3 x v petih sekundah. Bele LED diode spremenijo jakost za 25–10 % (3 x utripnejo).
3. Povezava je uspešno prekinjena in kontroler lahko ponovno povežete s katerim koli drugim touch panelom. V primeru da prekinitev ni uspela ponovite prva dva koraka.

