

nexa



WBL-01

Smart built-in, LED dimmer

ENGLISH

- Dimmer for LED strip with switch input
- Control with the app from wherever you are
- Works with all System Nexa remote controls and wall transmitters
- Create schedules and timers
- Voice control via Google Assistant
- Shared control via app

SVENSKA

- Dimmer för LED strip med ingång för strömbrytare
- Styr med appen var du än är
- Fungerar med System Nexas alla fjärrkontroller och väggsändare

- Skapa schemaläggningar och timers
- Röststyrning via Google Assistant
- Delad styrning via app

NORSK

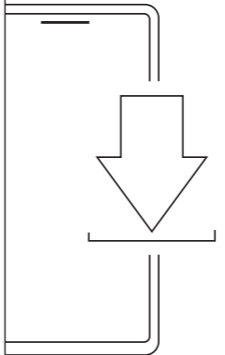
- Dimmer for LED-strips med inngang for strømbryter
- Kontroller med appen uansett hvor du er
- Fungerer med alle System Nexa fjernkontroller og veggsendere
- Lag tidsplaner og tidtakere
- Stemmestyring via Google Assistant
- Delt kontroll via app

SUOMI

- LED-nauhan himmennin, jossa kytkintulo
- Ohjaa sovelluksella mistä tahansa
- Toimii kaikkien System Nexa -kaukosäätimien ja seinälähettimien kanssa
- Luo aikatauluja ja ajastimia
- Ääniohjaus Google Assistantin kautta
- Jaettu ohjaus sovelluksen kautta

EESTI

- LED-ribade dimmer lüliti sisendiga
- Juhtige rakendusega kõikjalt
- Töötab kõigi System Nexa kaugjuhtimispuultide ja seinasaatjatega
- Loo ajakavasid ja taimereid
- Hääljuhtimine Google'i assistendi kaudu
- Jagatud juhtimine rakenduse kaudu



iOS 15 or later



Android 14 or later

ENGLISH

Download and install the Nexa Home app. When the product is powered according to the wiring diagram, follow the instructions in the Nexa Home app

SVENSKA

Ladda ned och installera appen Nexa Home. När produkten har strömförsörjning enligt kopplingsschemat, följ instruktionerna i Nexa Home appen

NORSK

Last ned og installer Nexa Home-appen. Når produktet får strøm i henhold til

koblingskjemaet, følg instruksjonene i Nexa Home appen

SUOMI

Lataa ja asenna Nexa Home -sovellus. Kun tuote saa virtaa kytkentäkaavion mukaisesti, noudata Nexa Home -sovelluksen ohjeita

ESTII

Laadige alla ja installige rakendus Nexa Home. Kui toode on toite saanud vastavalt juhtmestiku skeemile, järgige Nexa Home rakenduse juhiseid.

TECHNICAL DATA (WBL-01)

Power supply	12 / 24 VDC
Power	0-75W @12VDC, 0-150W @24 VDC
Load	Constant voltage LED, DC motors
WiFi	802.11 b/g/n :2412 – 2472 MHz 802.11 n HT40 : 2422-2462 MHz 9.6 dBm Max.
BLE	2402-2480 MHz 4.37 dBm Max.
System Nexa reception only	433.92 MHz
Memory slots	32 (System Nexa)
Power consumption	< 0.5W
IP rating	Indoor use

A complete manual is available at nexa.se

TEKNISK DATA (WBL-01)

Strömkälla	12 / 24 VDC
Effekt	0-75W @12VDC, 0-150W @24 VDC
Last	Konstantspännings LED, DC motorer
WiFi	802.11 b/g/n :2412 – 2472 MHz 802.11 n HT40 : 2422-2462 MHz 9.6 dBm Max.
BLE	2402-2480 MHz 4.37 dBm Max.
System Nexa endast mottagning	433.92 MHz
Minnesplatser	32 (System Nexa)
Egenförbrukning	< 0,5W
IP-klass	Inomhusbruk

Komplett manual finns på nexa.se

TEKNISKE SPESIFIKASJONER (WBL-01)

Strømkilde	12 / 24 VDC
Effekt	0-75W @12VDC, 0-150W @24 VDC
Belastning	Konstantspennings LED, DC-motorer
WiFi	802.11 b/g/n :2412 – 2472 MHz 802.11 n HT40 : 2422-2462 MHz 9.6 dBm Max.
BLE	2402-2480 MHz 4.37 dBm Max.
System Nexa, kun mottak	433.92 MHz
Minneplasser	32 (System Nexa)
Strømforbruk	< 0.5W
IP-klassifisering	Innendørs bruk

Du finner fullstendig bruksanvisning på nexa.se

TEKNISET TIEDOT (WBL-01)

Virtalähde	12 / 24 VDC
Teho	0-75W @12VDC, 0-150W @24 VDC
Kuorma	Vaki jännitteiset LEDit, DC-moottorit
WiFi	802.11 b/g/n :2412 – 2472 MHz 802.11 n HT40 : 2422-2462 MHz 9.6 dBm Max.
BLE	2402-2480 MHz 4.37 dBm Max.
System Nexa, vain vastaanotto	433.92 MHz
Muistipaikkoja	32 (System Nexa)
Egenförbrukning	< 0,5W
IP-luokitus	Sisäkäyttö

Opas on luettavissa kokonaisuudessaan osoitteessa nexa.se

TEHNILISED ANDMED (WBL-01)

Vooluallikas	12 / 24 VDC
Võimsus	0-75W @12VDC, 0-150W @24 VDC
Koormus	Püsipingega LED-id, alalisvoolumootorid
WiFi	802.11 b/g/n :2412 – 2472 MHz 802.11 n HT40 : 2422-2462 MHz 9.6 dBm Max.
BLE	2402-2480 MHz 4.37 dBm Max.
System Nexa, ainult vastuvõtt	433.92 MHz
Mälukohti	32 (System Nexa)
Energia omatarve	< 0,5W
IP kaitseklass	Sisekasutus

Täielik kasutusjuhend on saadaval aadressil nexa.se

