

ENG Installation instructions Double Dimmer LD200KRON

The Bluetooth LD200KRON dimmer is controlled by one or more retractive 1-pole switches (rocker switch) per control input.

- Starts at 0VA on both channels
- Up to 100VA per channel (2 x 100VA max)
- Two separate channel outputs
- Two separate control inputs
- Can be mounted in the wall box behind the push button
- Used for dimmable LED, energy-saving lamps and incandescent bulbs (E27, E14, GU10) from 0VA up to 100VA per channel
- Used for dimmable LED drivers from 0VA up to 100VA per channel
- Used for low voltage halogen up to 100VA per channel
- Can be dimmed with several parallel connected pushbuttons per channel input
- Retains the last light level after power failure
- With individually settable minimum dimming level, per output
- Automatic resettable overload and temperature protection
- Self resettable short-circuit protection per channel

Operation

Off/On - A gentle and quick push. The dimmer is turned on with the latest selected light intensity (memory function). Dimming up/down - Gently press, and keep pushing, until the desired right intensity is obtained. The dimmer will stop at the maximum and minimum level.

Note! Keep in mind that, depending on the brand, the LED and low energy can consume up to twice the rated power (reactive power).

Adjusting the lowest dimming level

The last used channel output will set which minimum dimming level it is applied to. If channel 1 was the last channel to be dimmed, the potentiometer will then set the minimum dimming level for channel 1. If channel 2 was the last channel to be dimmed, the minimum dimming level potentiometer will set channel 2. As an example, this means that you can load downlights on one of the channels and bulbs on the other.

Adjust the lowest dimming level by rotating the rotary potentiometer with a screw driver. Dim up and down to examine the result and then change the rotary potentiometer's position again if needed.

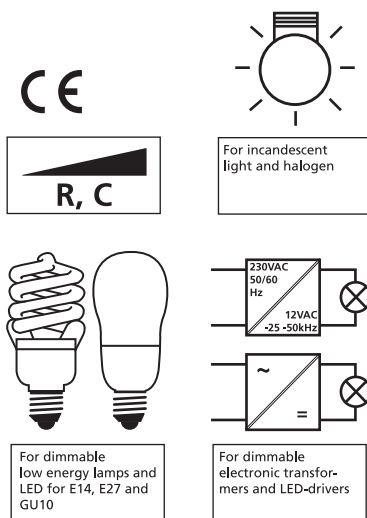
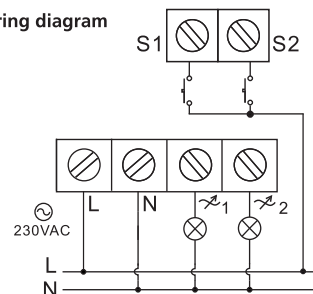
Please note that energy lamps and LED consume less power than incandescent light and halogen, hence the lowest dimming level may vary.

Technical data

Item number: V-4020020IBK
 Rated voltage: 230 V +/-10% 50 Hz
 Max. current: 0,43 A / channel
 Min. load: 0VA
 Max. load: 100VA / channel
 IP grade: IP20 (for indoor use)
 Dimension: Ø57x21 mm



Wiring diagram



Rev 07-11-2016

SVE Installationsanvisning Krondimmer LD200KRON

Krondimmer LD200KRON styrs av en eller flera återfjädrande 1-poliga tryckknappar (vipprömbrytare) per styringång.

- Startar på 0VA på båda kanalerna
- Upp till 100VA per kanal (2 x 100VA max)
- Två separata tändningar/kanaler ut
- Två separata styringångar
- Kan monteras i apparatdosan bakom tryckknappen
- Används för dimbara LED-, lågenergi- och halogenlampor samt glödljus (E27, E14, GU10) från 0VA upp till 100VA per kanal
- Används för dimbara LED-driftsdon från 0VA upp till 100VA per kanal
- Används för lågvoltshalogen upp till 100VA per kanal
- Kan dimras med flera parallellkopplade tryckknappar per kanal
- Behåller senaste inställda nivå efter strömbrott
- Med minsta dimmernivå-inställning per kanal
- Automatiskt återställande överlastnings- och temperaturskydd
- Självåterställande kortslutningskydd per kanal

Funktion

Av/på - Ett kort tryck. Dimmern startar med senast använda ljusnivå (minnesfunktion). Dimring upp/ner - Håll knappen intryckt tills önskad nivå nås. Dimmern stannar i övre och nedre läget.

Notera! Beroende på fabrikat kan LED- och lågenergiljuskällor förbruka upp till den dubbla märkeffekten (reaktiv effekt).

Justerbar lägsta dimmernivå per kanal/tändning

Den senast dimrade kanalen/tändningen avgör för vilken minsta dimmernivå gäller. Dimrades kanal 1 senast bestämmer potentiometern minsta dimmerläge för kanal 1. Dimrades kanal 2 senast och man vrider på potentiometern bestäms nu kanal 2:s minsta dimmerläge. Du kan exempelvis då lasta downlights på ena kanalen och ljuskällor på den andra och ha olika dimmernivåer till de två.

Den lägsta dimmernivån justeras med hjälp av skruvmejsel. Justera nivån genom att vrider på vridpotentiometern. När så sker "hoppas" dimmern till minsta dimmernivået under justering. Studera gärna ljuset, medans du vrider, tills du är nöjd med nivån.

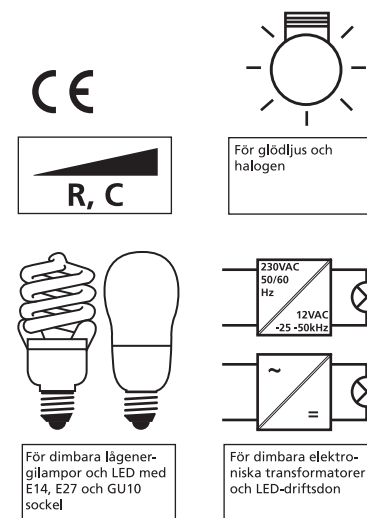
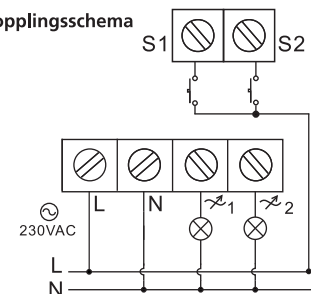
Tänk på att lågenergilampor & LED drar mindre effekt än glödljus & halogen. Därför är den lägsta dimmernivån annorlunda.

Tekniska data

E-nummer: 13 603 40
 Artikelnummer: V-4020020IBK
 Spänning: 230 V +/-10% 50 Hz
 Max strömstyrka: 0,43 A / utgång
 Minsta belastning: 0VA
 Maxbelastning: 100VA / utgång
 Kapslingsklass: IP20 (för inomhusbruk)
 Storlek: Ø57x21 mm



Kopplingschema



Rev 07-11-2016