

Roterande dimmer för dimbara LED-lampor i bakkant.

Den kan även dimma glödlampor, 230 V AC halogenlampor och lågspänningshalogenlampor med elektronisk transformator.
2-trådig anslutning.



Roterande dimmer för dimbara LED-lampor i bakkant.

Den kan även dimma glödlampor, 230 V AC halogenlampor och lågspänningshalogenlampor med elektronisk transformator.
2-trådig anslutning.

- rotary control
- trailing edge dimmer
- selectable light value memory mode (ON, OFF)
- adjustable boostlevel
- adjustable minimum dimlevel
- overload and overtemperature protection
- dimmable LED lights: 4 - 200 W (maximum number of lamps will depend on the used lamp type)
- power supply voltage: 230 Vac \pm 10%, 50 Hz
- incandescent lamps: 4 – 105 W
- 230 V halogen lamps: 4 - 105 W
- electronic transformers: 4 – 105 VA (trailing edge only)
- minimum load: 4 W
- maximum load: 200 W
- standby consumption: 0,15 W
- screw terminals: 2 x 2,5 mm²
- ambient temperature: 0 - 40 °C



BASE



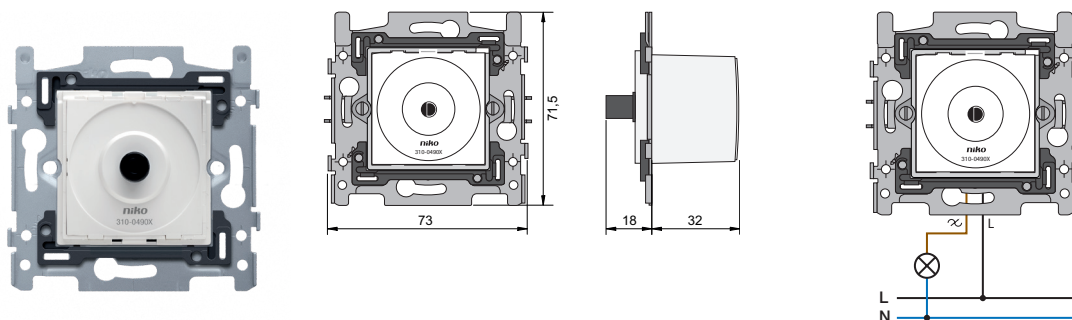
310-04901

Bitar: 6

With screw terminals, for screw fixing

310-04901**4** year warranty

Bas för roterande LED-dimmer 4–200 W, 2-trådig, skruvfixering



Roterande dimmer för dimbara LED-lampor i bakkant.

Den kan även dimma glödlampor, 230 V AC halogenlampor och lågspänningshalogenlampor med elektronisk transformator.

2-trådig anslutning.

Bas för en roterande LED-dimmer, 2-trådig, med en kapacitet på 4 till 200 W. Finishset XXX-31003 och infällningsplatta i önskad färg ska beställas separat.

Bas för roterande LED-dimmer 4–200 W, 2-trådig, skruvfixering. Flush-mounting dimmer with rotary control. The dimmer technology is reverse phase control which is suitable for capacitive and resistive loads, including dimmable LED lamps. Activate by pressing the button and adjust by rotating the knob. Variable dim speed depending on rotation speed. Can be used to replace single-pole switches. Not suitable for replacing two-way or intermediate circuits. You can activate or deactivate the memory mode using the rotary button. The set light value is non-volatile. Minimum dimming level can be set using the rotary button for an optimum dimming range and the avoidance of the flickering or extinguishing of lamps at the minimum dimming level. In addition, a boost level can be adjusted via the rotary button to ensure all types of LED lamps can start up.

Skrubar ska användas vid fixering i en infällningsdosa. Infällningsramen är tillverkad av 1 mm tjock metall som är galvaniserad på alla sidor efter skärning, även längs de skurna kanterna. På de horisontella och vertikala axlarna har infällningsramen 4 spår för skruvmontering i infällningsdosor. Dessa spår har en skruvöppning på 7 mm. Infällningsramen 4 skruvhål (som anges av en skruvsymbol) med en diameter på 3 mm för montering på paneler. Mitten av infällningsramen är märkt (kritstreck, laser, etc.) i både horisontell och vertikal riktning, så att montering på en eller flera mekanismer kan genomföras snabbt och enkelt. På höger och vänster sida har infällningsramen uppvikta laxstjärter vilket medför snabb och perfekt horisontell sammankoppling av flera brytare. De uppvikta kanterna på utsidan av basen och deras fortsättning på insidan ger ytterligare stabilitet. Baserna kan sammankopplas vertikalt med ett mittpunkt-till-mittpunkt-avstånd på 60 x 71 mm genom att låta dem glida in i varandra. De låser automatiskt på plats. Basen har två förformade flikar nedtill för vertikal bassammankoppling med ett mittpunkt-till-mittpunkt-avstånd på 71 mm. Genom att vika ned dessa flikar över ett avstånd på 1 mm vilar den perfekt på underliggande och mittpunkt-till-mittpunkt-avståndet på 71 mm är garanterat. Infällningsramen har upptill och nedtill en mörkgrå ändkant av plast. Denna kant är tillverkad av PC+ASA och förbinds med infällningsramen med en smältprocess. Hörnen på de två ändkanterna har rektangulära öppningar (7,9 x 1,5 mm) som var och en innehåller en multipositionell snäpphake. Tack vare snäpphakarna säkerställer de rektangulära öppningarna att infällningsplattan alltid kan fästas platt på väggen, även om väggen är ojämn. Detta fungerar i två riktningar: Om infällningsdosan sticker ut från putsen kan de multipositionella snäpphakarna kompensera för ett glapp på 1 till 1,2 mm. Om infällningsdosan har sjunkit för djupt ned i putsen kan snäpphakarna kompensera för ett glapp på upp till 1,8 mm. Ändkanterna har också 4 runda öppningar som säkerställer att infällningsplattan är korrekt placerad i förhållande till centralplattan.

| | |
|-------------------------------|--|
| Anslutningsklämmor | 2 x 2,5 mm ² per anslutningsterminal |
| Matningsspänning | 230 Vac ± 10 %, 50 Hz |
| Lägst belastning | 4 W |
| Maximal belastning lampa | 105 W |
| Maximal belastning LED-lampor | 200 W (lamptyp bestämmer det maximala antalet lampor) |
| Surrfri | ja |
| Säkerhetsskydd | självåterställande inbyggt skydd mot överbelastning och överhettning |
| Kortslutningssäker | elektroniskt kortslutningsskydd |
| Omgivningstemperatur | 0 – +40 °C |
| Infällningsdjup | 40 mm minsta djup hos infällningsdosan |
| Mått | 73 x 71.5 x 50 mm |
| Märkning | CE |

