

Draaiknopdimmer voor systemen met 1-10 V-stroomsturing

Dimmer om dimbare elektronische voorschakelapparatuur (EVSA) voor fluorescentieverlichting, compacte fluorescentieverlichting en dimbare ledverlichting te schakelen en te regelen.

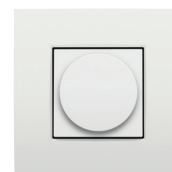


Draaiknopdimmer voor systemen met 1-10 V-stroomsturing

Dimmer om dimbare elektronische voorschakelapparatuur (EVSA) voor fluorescentieverlichting, compacte fluorescentieverlichting en dimbare ledverlichting te schakelen en te regelen.

- voor gebruik in enkelpolige schakeling
 - ingebouwde enkelpolige schakelaar (max. 2 A)
 - maximale sturing: 45 mA
 - minimale sturing: 0,1 mA
 - compatibel met alle elektronische voorschakelapparatuur volgens
- regelbereik afhankelijk van de aangesloten elektronische voorschakelapparatuur en de fabrikant
 - aansluitklemmen: 2 x 1,5 mm² of 1 x 2,5 mm²
 - omgevingstemperatuur: 20 °C

EN60929



SOKKEL

















310-01100

Stuks: 6

Met schroefklemmen en klauwen

AFWERKINGSSET

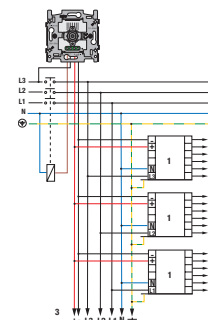
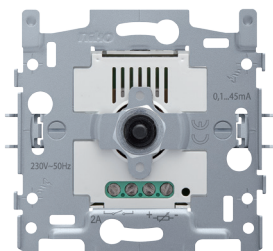


	100-31000	Stuks: 10		101-31000	Stuks: 10		102-31000	Stuks: 10
	104-31000	Stuks: 10		121-31000	Stuks: 10		122-31000	Stuks: 10
	123-31000	Stuks: 10		124-31000	Stuks: 10		154-31000	Stuks: 10
	157-31000	Stuks: 10		161-31000	Stuks: 10		200-31000	Stuks: 10
	220-31000	Stuks: 10		221-31000	Stuks: 10			

310-01100

4 year warranty

Sokkel voor draaiknopdimmer voor het schakelen en dimmen van elektronische voorschakelapparatuur



Sokkel voor een draaiknopdimmer die gebruikt wordt voor het schakelen en dimmen van elektronische voorschakelapparatuur. Een afwerkingsset XXX-31000 en afdeklep in een kleur naar keuze moeten afzonderlijk besteld worden.

Sokkel voor draaiknopdimmer voor het schakelen en dimmen van elektronische voorschakelapparatuur. Elektronische potentiometer voor systemen met 1/10V-stroomsturingen. Rechtstreeks te verbinden met o.a. aangepaste regelbare elektronische ballasten (tussen de 50 en 160 stuks). Inschakelen door op de knop te drukken en regelen door aan de knop te draaien. Regelbereik afhankelijk van de aangesloten elektronische voorschakelapparatuur en de fabrikant. Max. belasting ingebouwde schakelaar: 8 lampen. De ontstoringgraad beantwoordt aan de Europese norm EN 55015 en de internationale norm CISPR15. De elektronische potentiometer kan in de plaats van gewone enkelpolige schakelaars gemonteerd worden.

De contactbussen zijn uitgerust met schroefklemmen voor het vastklemmen van de draden. Bij het bevestigen in een inbouwdoos met grijpvlakken maakt men gebruik van klauwen die opgedraaid worden d.m.v. schroeven met een sleufkop (sleuf 0,8 x 5 mm). De klauwen, die een ingrijpdiepte van 31 mm hebben, keren volledig terug bij het losschroeven. Het inbouwraam heeft een metaaldikte van 1 mm en is na het snijden verzinkt op alle zijden, ook op de snijzijden. Op de horizontale en verticale as heeft het inbouwraam 4 inloopsleuven voor bevestiging in inbouwdozen met schroeven. Deze inloopsleuven hebben een schroefgat van 7 mm. Voor montage op panelen is het inbouwraam voorzien van 4 schroefgaten (aangeduid met een schroefsymbool) met een diameter van 3 mm. Het midden van het inbouwraam is, zowel in horizontale als in verticale richting, aangeduid (krijtlijn, laser ...) zodat de montage van één of meerdere mechanismes vlot en eenvoudig kan verlopen. Aan de rechter- en linkerzijde heeft de sokkel omhooggeplooide zwaluwstaarten waardoor horizontaal koppelen van meerdere sokkels snel en perfect verloopt. De omhooggeplooiden randen aan de buitenzijde van de sokkel alsook de doorzetting naar binnen toe zorgen voor extra robuustheid. Je kunt de sokkels verticaal koppelen met een centerafstand van 60 x 71 mm door ze in elkaar te schuiven. Ze vergrendelen zich automatisch. Voor het horizontaal koppelen van sokkels met een centerafstand 71 mm, is de sokkel onderaan voorzien van twee voorgevormde lipjes. Door deze lipjes naar beneden te plooiën over een afstand van 1 mm, steunt deze perfect op de onderste en is de centerafstand van 71 mm gewaarborgd. De 4 rechthoekige openingen (7 x 2,5 mm) in het inbouwraam kunnen, als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, een speling tussen 1 à 1,2 mm opvangen. Bij een dergelijke speling kan de afdeklep alsnog perfect tegen de muur aansluiten.

Draadcapaciteit	2 x 1,5 mm ² of 1 x 2,5 mm ² per aansluitklem
Voedingsspanning	230 Vac ± 10 %, 50 Hz
Minimale sturingsbelasting	0,1 mA
Maximale sturingsbelasting	45 mA
Capaciteitsvermindering	bij een omgevingstemperatuur hoger dan 20 °C zal de maximale belasting 5 % dalen per 5 °C
Aansluitklemmen	4 aansluitklemmen
Markering	CE

