

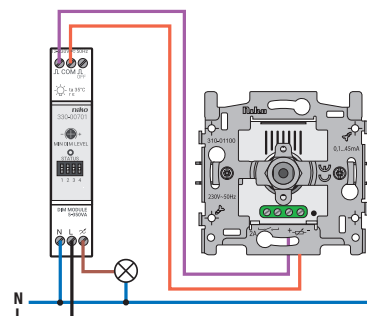
Universel modulær lysdæmper med PLC-interferenceundertrykkelse 5 - 350 W, analog

Lysdæmper til alle lampetyper: dæmpbare LED-lamper, 230 V halogenlamper, alle lavspændings halogenlamper, dæmpbare sparelamper og glødelamper. 0-10 V styring eller 1-10 V strømstyring. I overensstemmelse med det europæiske direktiv for EMC og sikkerhed EN60669-2-1.



330-00701**4** year warranty

Universal RLC lysdæmper, 0-10/1-10 V styret



Lysdæmper til alle lampetyper: glødelamper, 230 V halogenlamper, alle typer af lavspændings halogenlamper, dæmpbare spare- og LED-lamper samt lavspændings LED-lamper. 0-10 V styring eller 1-10 V strømstyring. I overensstemmelse med det europæiske direktiv for EMC og sikkerhed EN60669-2-1.

Universal RLC lysdæmper, 0-10/1-10 V styret. Denne modulære lysdæmper fungerer både som en fasestyret lysdæmper og en omvendt fasestyret lysdæmper. Valget af lampetype foregår via indstillinger på modulet. Derudover kan det lampespecifikke mindste dæmpningsniveau justeres. Lysdæmperen er udstyret med automatisk detektering og indikering af fejltilstande (overbelastning, kortslutning..). Lysdæmperen kan betjenes via spændingskontrolsignal mellem 0 og 10 V, hvilket giver mulighed for at regulere lyset mellem min. og maks. lysintensitet. Spændingskontrolsignalet 0-10 V bruges i professionelle applikationer, f.eks. Nikobus-lysdæmpercontrolleren eller PLC. Hvis indgangsspændingen ligger under tærskelspændingen (± 1 V), forbliver den tilsluttede belastning slukket. Når indgangsspændingen svarer til tærskelspændingen, lyser den tilsluttede belastning med den højeste lysintensitet. Hvis indgangsspændingen er 10 V, tænder den tilsluttede belastning med den højeste lysintensitet. Lysdæmperen kan også betjenes via spændingskontrolsignal mellem 1 og 10 V, hvilket giver mulighed for at regulere lyset mellem min. og maks. lysintensitet. Intensiteten af den spænding, der strømmer gennem kontroll kredsløbet, bestemmer lysniveauet. Hvis indgangsspændingen ligger under tærskelspændingen ($\pm 1,5$ V), forbliver den tilsluttede belastning slukket. Når der ikke er tilsluttet et kontrolsignal, lyser den tilsluttede belastning med den mindste lysintensitet. Når indgangsspændingen er 10 V, lyser den tilsluttede belastning med den højeste lysintensitet.

Tilslutningsklemmer	2 x 1,5 mm ² eller 1 x 2,5 mm ² pr. tilslutningsklemme
Forsyningsspænding	230 Vac ± 10 %, 50 Hz
Minimumsbelastning	5 W/20 VA
Maksimal belastning halogenlamper 230 V	350 W
Maksimal belastning elektronisk transformer	350 VA
Maksimal belastning jerkerne transformer	350 VA
Maksimal belastning glødelamper	350 W
Maksimal belastning LED-lamper	200 W (lampetype bestemmer det maksimale antal lamper)
Maksimal belastning torodial kernetransformer	350 VA
Maksimal belastning sparelamper (CLFi)	200 W
PLC interferensundertrykkelse	denne lysdæmper er udstyret med støj dæmpning af PLC-signaler (frekvensdyk op til 3 Hz). Denne integrerede støj dæmpning forsøger at fjerne så mange forstyrrende signaler som muligt fra elnettet, for at de fleste lamper kan fungere optimalt, uden at de blinker eller brummer.
Beskyttelse mod overbelastning	beskyttelse mod termisk overbelastning med automatisk nulstillingsfunktion
Kortslutningssikker	beskyttet mod elektronisk kortslutning
Kapacitetsreduktion	ved en omgivelsestemperatur på over 35 °C vil den maksimale belastning falde med 5 % pr. 5 °C
Tilslutningsklemmer	3 forbindelsesklemmer øverst og 3 forbindelsesklemmer underst
DIN dimensioner	DIN 5.5 TE
Godkendelse	CE

