



Produktfakta

Universaldosdimmer för alla typer av dimbara laster, inklusive LED. Önskad dimmerfunktion, fram- eller bakkant, ställs in med DIP-switch. Det finns även potentiometer för inställning av min- och max ljusnivå, för att undvika flimmer och att den anslutna lasten ger intryck att vara släckt.

Dosdimmern regleras med en eller flera återfjädrande tryckknappar, kort knapptryck för till/från, långt knapptryck för att öka/minska ljusstyrkan. Minnesfunktion väljs med DIP-switch, Mem = tänder på senast valda ljusnivå, NO Mem = tänder på 70% av max ljusnivå. Om matningsspänningen försvinner, t.ex. vid ett strömavbrott, startar dosdimmern som fränslagen vid spänningssättning.

Endast 11,5 mm tjocklek för smidig installation i apparat-, kopplings-, takdosa eller annat lämpligt utrymme. Dosdimmern har skydd mot överbelastning och kortslutning. Den har även ett termiskt temperaturskydd som sänker ljusnivån eller stänger av dimmern i händelse av överhettning. Inkoppling av nolledare krävs för korrekt funktion.

- För alla dimbara laster, inklusive LED-ljuskällor/drivdon
- Fram- eller bakkantsreglering
- Endast 11,5 mm tjock
- Min- och maxjustering
- Minnesfunktion
- Mjukstart
- Färdiganslutna ledare

Tekniska data

Märkspänning	230V~50Hz
Stand-by förbrukning	<0,1W
Belastningsförmåga:	
Glöd- och halogenlampor (R)	4-200W
Kapacitiv (elektronisk) trafo (C)	4-200VA
Induktiv (konventionell) trafo (L)	4-200VA
Dimbara LED bakkant (trailing)	4-100W
Dimbara LED framkant (leading)	4-40VA
Dimbara LED-filament	4-100VA
Lägsta/högsta ljusnivå	Justerbar
Reglering	Återfjädrande tryckknapp
Mått	42x42x11,5 mm
Anslutning	Förkopplade ledare
Drifttemperatur	0°C~+40°C
Kapslingsklass	IP20
Tillverkningsstandard	EN 60669-2-1
Certifiering	CE, Intertek/SEMKO, EMC

Artikelnummer	Typ	Beskrivning
E 13 690 70	ETM324P	Universaldosdimmer 4-200W för alla laster