



NYTT

Universaldimmer 60-750VA



Micro Matic lanserer nå en ny skapmontert universaldimmer fra Servodan. Dimmeren er for ohmsk, induktiv og kapasitiv belastning, 60-750VA, og kan styres med impulsbryter eller 0-10V/1-10V potensiometer. Den detekterer selv type last og har integrert, valgfritt minne.

Universaldimmeren kan inngå i styringen av en konstantlysinstallasjon med SE 78 050 og lysføler, hvor lyset justeres automatisk i forhold til innfall av dagslys.

Universaldimmeren kan styres via impulsbryter med tenn/slukk og dimmefunksjon. Dersom det ønskes separate brytere for demping og øking av lysnivået, kan dimmeren tilkobles 2 stk. impulsbrytere; én impulsbryter for slukk/demp og én impulsbryter for tenn/øk lysnivå.

• Leveres også for 100-1400VA med trappefunksjon.
Type SE 74 351 / El.nr.: 14 788 60.

Se baksiden for mer informasjon >>



MICRO MATIC NORGE AS
NYE VAKÅSVEI 20, HVALSTAD
POSTBOX 264, 1379 NESBRU
TELEFON: 66775750
FAKS: 66775790
FIRMAPOST@MICRO-MATIC.NO
WWW.MICRO-MATIC.NO



UNIVERSALDIMMER, 750VA

TYPE SE 74 350 FRA SERVODAN

GENERELT

SE 74 350 er en universaldimmer for ohmsk, induktiv og kapasitiv belastning 60-750VA. Styring kan foretas med impulsbryter eller 0-10V/1-10V potensiometer. Dimmeren detekterer selv type last og har integrert, valgfritt minne.

FUNKSJON

Impulsbryter: SE 74 350 kan styres via impulsbryter med tenn-/slukk- og dimmefunksjon. Ønskes separate brytere for demping og øking av lysnivået, kan dimmeren tilkobles to impulsbrytere; én impulsbryter for slukk/demp og én impulsbryter for tenn/øk lysnivå (koblingsskjema 2).

1-10V / 0-10V signal: Ved hjelp av 1-10V signal, eller 0-10V signal fra for eksempel Luxstat type SE 78 050, kan dimmeren inngå i et dagslys-styrt belysningsanlegg (koblingsskjema 1).

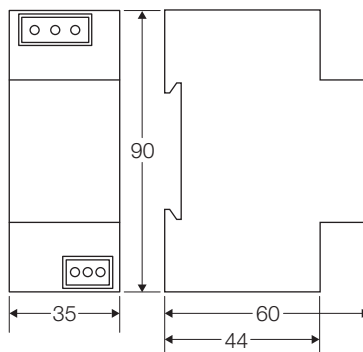
TEKNISKE DATA,

Driftspanning	230V, 50Hz $\pm 10\%$
Eget forbruk	Ca. 2,5W
Inngangsimpedans	0-10V: 33 k ohm 1-10V: 22 k ohm
Belastning	Min.: 60W Maks: 750VA ohmsk, induktiv og kapasitiv ($t^{\circ} < 35^{\circ}\text{C}$)
Maks utgangspanning	Forsyningsspanning $\times 0,95$
Beskyttelse	Elektrisk og varmebeskyttelse (105°C) med automatisk gjenstart. Enkeltstående beskyttelse mot varmeoverbelastning (135°C)
T_c	90°C
Maks avstand til siste bryter ...	100 meter
Kapsling	IP 20
Montering	DIN-skinne (2 moduler)

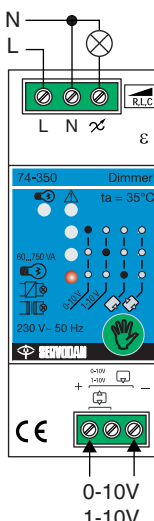


TYPE	BESKRIVELSE	EL.NR.
SE 74 350	Universaldimmer, 750VA	14 788 59
GI 493 19	Elektronisk potensiometer, hvit	14 722 38

MÅLSKISSE



KOBLINGSSKJEMA 1



KOBLINGSSKJEMA 2

