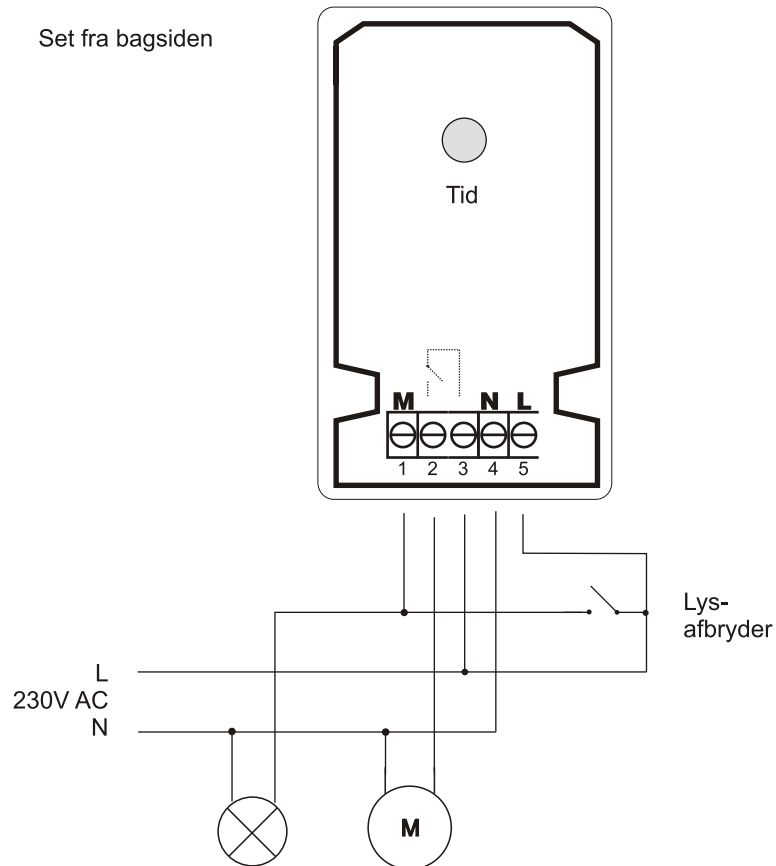


ES 435

Efterløbstimer i Fuga

Tilslutningseksempel:



Tekniske data :

Tilslutningsspænding:	230 V AC, 50 Hz
For-sikring:	max. 13A
Belastning udgang:	8 A, ohmsk belastning
Indgang:	Mellemløbet 230 V fra forsyning.
Kapsling:	IP 20
Dimension (HxBxD):	79 x 52 x 56 mm
Arb. temperatur:	0-40 °C

Funktionsbeskrivelse:

Efterløbstimer for montage i Fuga stikkontaktunderlag. Efterløbet kan justeres fra ca. ½ til ca. 30 minutter, hvilket dækker de fleste anvendelser.

Timeren starter tidsudmålingen, når en mellemløbet (f.eks. efter en afbryder) bliver spændingsløs. Således passer ES 435 fint til badeværelsesventilation eller tilsvarende funktioner.

Ventillatoren starter, når badeværelseslyset tændes, og kører i f.eks. 5 minutter efter at brugeren slukker lyset.

Udgangen er en potentialefri sluttekontakt. Når denne er sluttet, lyser en grøn lysdiode på forpladen.

Justering:

Der er mulighed for at justere efterløbstiden mellem ½ og 30 minutter. Knappen drejet helt med uret er ca. 30 minutter, og helt mod uret er ca. ½ minut.

Montering:

ES 435 er beregnet for montage i FUGA stikkontaktunderlag. Der skal trækkes fase, nul og mellemløbet fra fasen frem til ES 435, samt to ledninger til sluttekontakt-udgangen.

Ledningen, som føres via sluttekontakten, skal være nullen eller samme fase, som forsyner ES 435, hvis det ikke er en lavspændings signalledning.

Dato: 10/1 -2000
Tegnet af: JEH
Rev.: 1.2
Producent: LS Control A/S

LSCONTROL

www.lsccontrol.dk

lsc@lsccontrol.dk tel. +45 5550 5550 fax +45 5550 2265