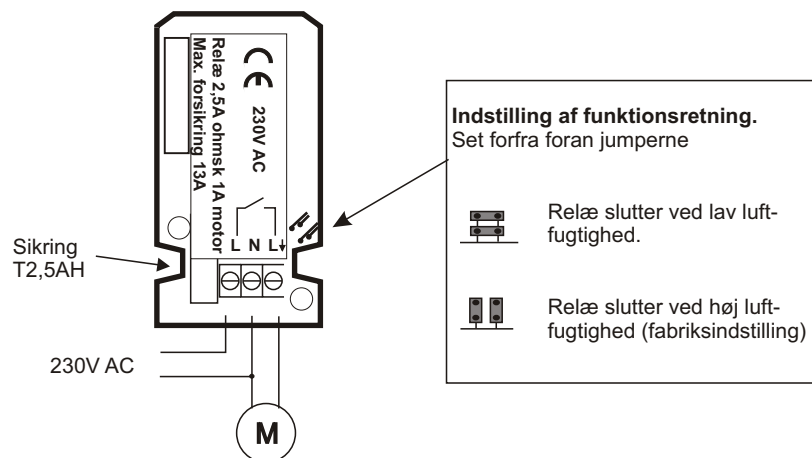


ES 436 Fugtføler 230 V AC

Tilslutningseksempel:

Set fra bagsiden



Tekniske data :

Tilslutningsspænding	:	230V AC +6% -10%
Strømforbrug	:	25 mA
Max. belastning	:	2,5A ohmsk, 1A motor
Kapsling	:	IP 20
Dimensioner (HxBxD)	:	80 x 53 x 55 mm
Arb. temperatur	:	10 - 50 °C
Justerbart fugtområde	:	20 - 90 % RH

Fugtføleren har indbygget sikring på T2,5AH. Denne værdi må ikke ændres.

Funktionsbeskrivelse:

Enhed for montering i badeværelser, hvor den tilsluttes den eksisterende installation.

Fugtføleren starter den tilsluttede ventilator, når fugtigheden i rummet overstiger den forudindstillede værdi.

Når fugtigheden i rummet er reduceret stopper ventilatoren igen.

Funktionen kan vendes, så ventilatoren kører ved lav fugtighed og stopper, når fugtigheden i rummet overstiger den forudindstillede værdi.

Justering:

Fugtigheden, hvor ventilatoren skal starte, indstilles på knappen på fronten af fugtføleren.

Valg af funktionsretning foretages på jumperne på printet (se tilslutningseksempel)

Montering:

Fugtføleren skal placeres på et fast underlag, så den ikke udsættes for vand.

Tilsluttes fase og nul fra fast installation. Ventilatoren tilsluttes mellem nul og udgang. Se tilslutningseksempel næste side. Fugtføleren må ikke udsættes for vand.

NB. Ved forkert tilslutning kan regulatoren brænde af.

Dato: 11/2 - 2008
Tegnet af: AJH-JEH
Rev.: 2.1

LSCONTROL

www.lsccontrol.dk

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