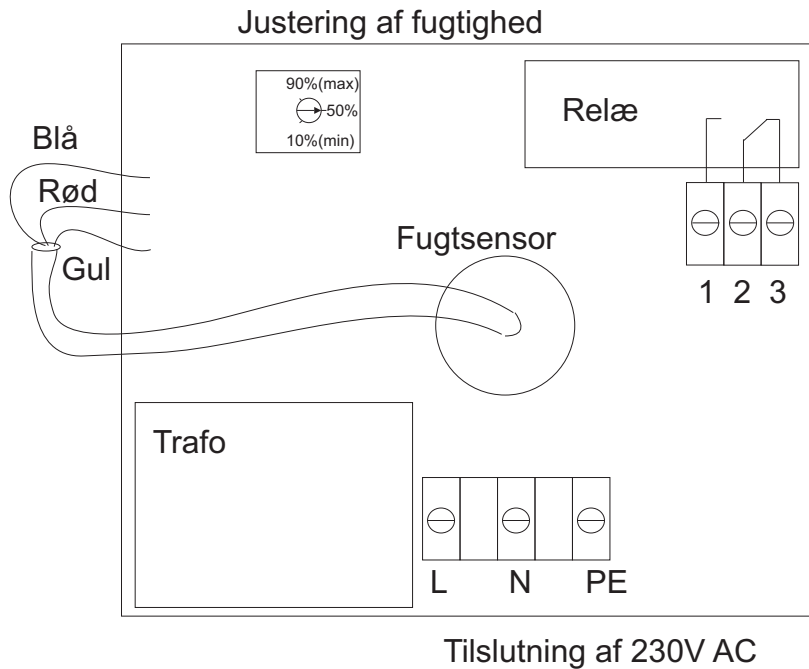


ES 660

Kanalhygrostat

Tilslutningseksempel:



Tilslutning til relækontakter
Der er sluttet mellem 2 og 3,
når luftfugtigheden er under
setpunkt.

Tekniske data :

Tilslutningsspænding:	230V AC (-10%, +6%) / 50Hz
Egetforbrug:	2 mA
Belastning:	250V ac, 16A, AC1
Kapsling:	IP 32
Dimension (HxBxD):	110 x 75 x 55 (+100 i røret) mm
Arb. temperatur:	5-30 °C
Måleområde:	10-90% RH
Hysterese:	2,8-3,6 % RH

Funktionsbeskrivelse:

ES 660 er en kanalhygrostat med relæudgang til at styre luftfugtigheden målt i et ventilationsrør. Luftfugtigheden kan bestemmes i området 10-90% RH. Når luftfugtigheden er over det ønskede setpunkt aktiveres relæet.

Justering:

Ønskede luftfugtighed fastlægges med potentiometeret. Området går fra 10% til 90% ved at dreje på potentiometeret mod urets retning. Højere luftfugtighed opnåes derfor ved at dreje mod uret, mens lavere luftfugtighed opnåes ved at dreje med uret.

Montering:

Montér ES 660 med 2 stk. 4,5mm selvskærende skruer.

Dato: 8/4 - 2016
Tegnet af: AJH,JEH,KM
Rev.: 4
Producent: LS Control A/S

LSCONTROL