

# Orgeltemperator OV



**Effekt:** 125 Watt 230 V

OV orgeltemperaturen benyttes til at sikre orgelet imod hurtige temperatur udsving.

I de fleste kirker benyttes idag periodisk opvarmning. Dette indebærer, at varmeanlægget udenfor de kirkelige handlinger er slukket og kirken står kold. Med de moderne kraftige varmeanlæg kan der opnås en behagelig lufttemperatur på ganske få timer, og både af økonomiske og bevaringsmæssige årsager vil man tilstræbe den kortest mulige opfyringstid.

Denne opfyrimåde indebærer dog visse problemer for orgelet, idet den korte fyringstid nok opvarmer luften, men ikke de indre dele af orgelet. Ligeledes kan de bratte skift i temperatur og fugtighed give problemer. For ikke at skulle forlænge fyringstiden unødigt, kan det derfor være nødvendigt at installere konstant varme i orgelet.

Tidligere benyttedes ofte en alm. pære ophængt i orgelet for at holde dette lidt opvarmet udenfor brug. Dette er imidlertid en uhensigtsmæssig opvarmningsform. Da der ikke findes nogen form for regulering af varmen, må der sikres mod udtørring ved at benytte en mindre varmekilde - som så til gengæld er utilstrækkelig når der er behov for den.

OV temperaturen leveres i 2 udgaver - enten forsynet med termostat - eller med termostat samt hygroskop - som sikring mod udtørringsskader.

Leveres monteret med tilledning og stikprop m. jord.

Temperaturen kan yderligere leveres som flere sammenkoblede enheder efter opgave.