

NOBØ Effektregulator P 34

For trinnløs innstilling av effekt
og med 15 A, 2-polet bryter

NOBØ Effektregulator P34
er en elektronisk kontroll-
enhet, som er konstruert
for å gi konstant komfort-
temperatur på gulvover-
flaten i tre- og betonggulv
etc. i våtrom, bad samt
gulv i oppholdsrom uten
bruk av gulvføler.

P 34 er beregnet på eksisterende
anlegg uten mulighet for plasse-
ring av føler i gulv. P 34 gir en trinn-
løs styring av varmeanlegget, og
den har innebygget 2-polet bryter
samtidig med en gul lysdiode, som viser når
spenningen er tilkoblet.

Enheten har innebygget ekstra
beskyttelse mot overspenninger på
nettet.

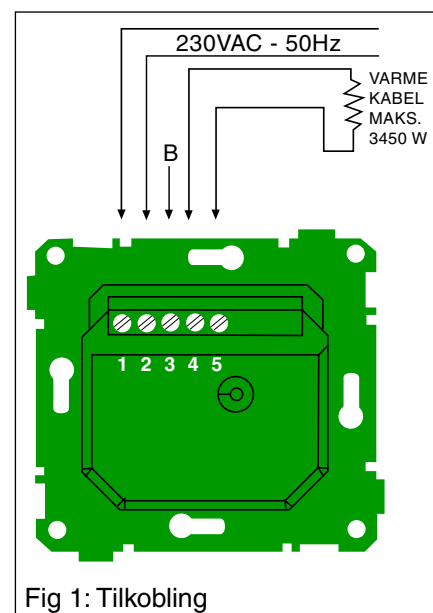


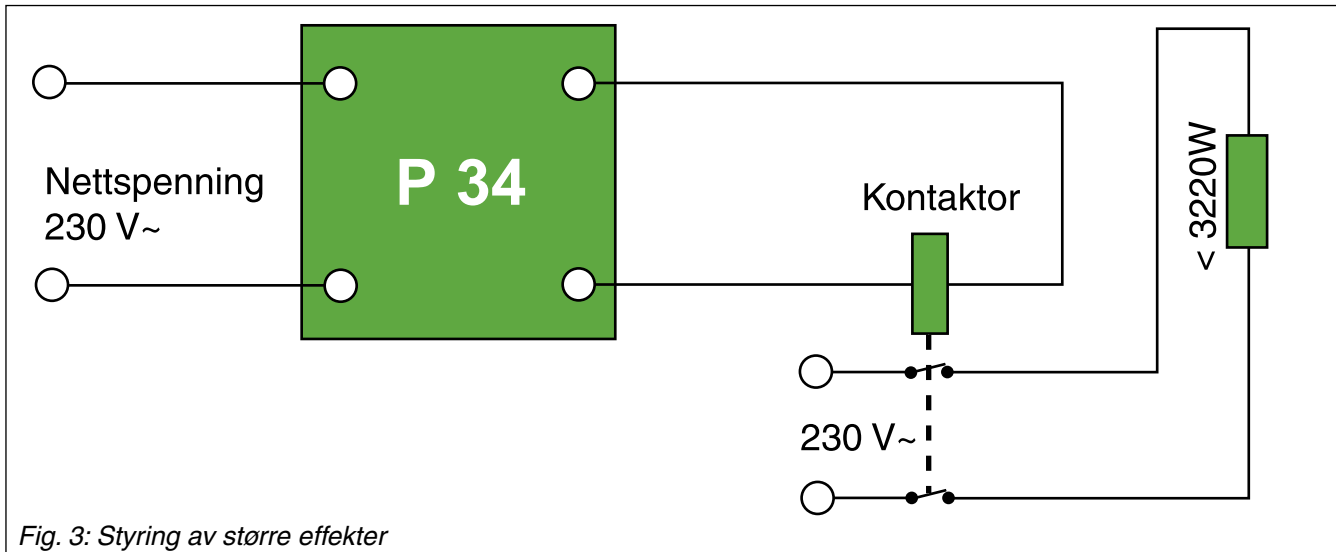
Virkemåte

NOBØs gulvvarmestyring P 34
arbeider med en fast periodetid på
40-45 minutter. Det betyr at den
kabler installert effekt ut og inn i
kortere eller lengre deler av denne
perioden avhengig av innstillingen.
Hvis enheten f.eks. stilles på ver-
dien «5», vil varmen være innkoblet
i ca. 22,5 min. og utkoblet i ca. 22,5
min. Varmeanleggets gjennomsnitt-
lige avgitte effekt som funksjon av
innstillingen er vist i tabell 1.

Montering

Effektstyringenheten P 34 er
beregnet for innfelt- eller påvegg
montering, og den kan styre effek-
ter opp til 3450 Watt (15A). Enheten
monteres enklast i standard vegg-
boks med dybde 50 mm eller i fler-
kammer veggboks uten skillevegg
med 43 eller 50 mm dybde.
P 34 leveres i polarhvitt med
enkammer kombinasjonsplate og
sentralskive for ELKOs S16-serie.
For påvegg monteras kreves
ELKOs enkelkappe L 889 (ElNr.
1471517) eller dobbel-kappe L 888
(ElNr. 1471579).





Betjeningssperre

Under innstillingssrattet er det skjult 2 betjeningssperrer (Fig.1). Ved å løfte av rattet og løsne låseskruen kan innstillingsskivene innstilles på ønsket maks. og min. temperatur.

Blå skive angir min. og rød skive angir maks. innstillingstemperatur. Låseskruen festes igjen, og rattet monteres. Innstillingsområdet er dermed låst mellom « rød og blå temperatur».

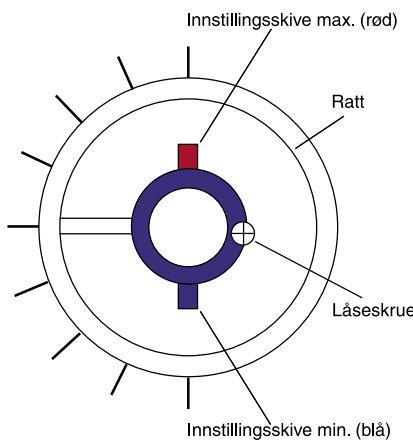


Fig 2: Betjeningssperre

Styring av effekter større enn merkeeffekt

NOBØ gulvvarmestyring P 34 kan tilkobles kontaktorspoler. På denne måten kan effekter større enn merkeeffekt også styres via de samme enhetene. Dette er vist på fig 3.

Tekniske data

Merkespenning: 230VAC
 Resistiv belastning: 15A (3450W)
 Reaktiv belastning: 4A
 Kapslingsklasse: IP 20
 Strømforbruk > 20mA i drift
 Reguleringsområde:
 Trinnløst fra ca. 0 til ca. 100%
 Bryter: 2-polt
 Dimensjon: 84 x 84 x 53 mm
 Elnummer: 5492160

Vedlikehold

Rengjøres med tørr klut

Tabell 1

Innstilling	Avgitt effekt
Min.	ca. 0%
2,5	25%
5	50%
7,7	75%
maks.	ca.100%