

## Dial Thermostat

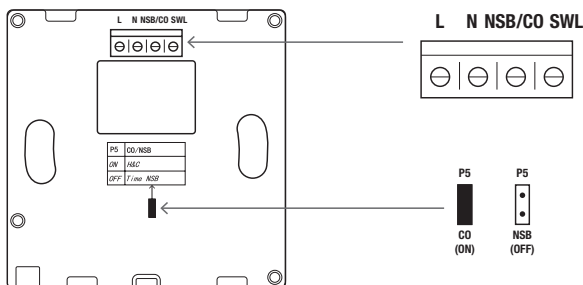
### Modifier la température de consigne / Streeftemperaturen aanpassen

Diminuer la température Temperatuur verlagen	Augmenter la température Temperatuur verhogen

### LED

Rouge allumé – Chauffage Rood – Verwarming	Bleu allumé – Refroidissement Blauw – Koeling

### Branchements / Bedrading



Terminaux	Version 230 V CA	Version 24 V CA
1. L	Entrée sous tension 230 V CA	Entrée 24 V CA
2. N	Entrée neutre 230 V CA	Entrée neutre 24 V CA
3. CO avec cavalier (P5) ON	Entrée chauffage et refroidissement (entrée 230 V CA : refroidissement)	Entrée chauffage et refroidissement (entrée 24 V CA : refroidissement)
3. NSB avec cavalier (P5) OFF	Entrée mode Eco (entrée 230 V CA : mode Eco)	Entrée Mode Eco (entrée 24 V CA en direct : mode Eco)
4. SWL	Sortie de commutation (sous tension 230 V CA pendant la demande)	Sortie de commutation (24 V CA sous tension pendant la demande)

Terminals	Versie 230Vac	Versie 24Vac
1. L	Fase 230Vac	Fase 24Vac
2. N	Nul 230Vac	Nul 24Vac
3. CO met Jumper (P5) ON	Ingang verwarmen en koelen (spanning 230Vac = koelen)	Ingang verwarmen en koelen (spanning 24Vac = koelen)
3. NSB met Jumper (P5) OFF	Ingang Eco modus (spanning 230Vac = Eco modus)	Ingang Eco modus (spanning 24Vac = Eco modus)
4. SWL	Uitgang schakelcontact (spanning 230Vac = warmte/koelvraag)	Uitgang schakelcontact (spanning 24Vac = warmte/koelvraag)