



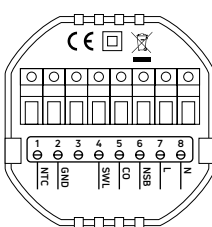
Mise en marche et arrêt	Sélectionner le mode	
<p>> 5 sec</p>	<p>> 5 sec</p>	<p>Appui court</p>
		<ul style="list-style-type: none"> Mode Confort Mode ECO Mode manuel

Ajuster la température de consigne en mode Confort, ECO ou Manuel

1	2	3	4 Clignotement
<p>Appui court</p>	<p>ou</p> <p>ou</p>	<p>Régler la température souhaitée</p>	<p>↑↓</p>

Branchements

Connexions	Version 230 V CA	Version 24 V CA
	1. NTC	Sonde externe (NTC 10 kΩ)
2. GND	Borne de mise à la terre (NTC 10 kΩ)	
3.		
4. SWL	Sortie commutée (230 V CA pendant la demande)	Sortie commutée (24V CA sur demande)
5. CO	Entrée/sortie Chauffage&Refroidissement (230V CA = refroidissement)	Entrée/sortie Chauffage&Refroidissement (24V CA = refroidissement)
6. NSB	Entrée mode ECO (230V CA = mode Eco)	Entrée mode ECO (24V CA = mode Eco)
7. L	Entrée phase 230V CA	Entrée phase 24V CA
8. N	Entrée neutre 230V CA	Entrée Neutre 24V CA



Aan/uitschakelen

Aan/uitschakelen	Bedrijfsmodus selecteren	
<p>> 5 sec</p>	<p>> 5 sec</p>	<p>1 x drukken</p>
		<ul style="list-style-type: none"> Comfort modus Eco modus Manuele modus

Wijzig streeftemperaturen in Comfort, Eco en Manuele modus

1	2	3	4 knipperen
<p>1 x drukken</p>	<p>of</p> <p>of</p>	<p>of</p>	<p>↑↓</p>

Bedrading

Terminals	Versie 230Vac	Versie 24Vac
	1. NTC	Externe voeler (NTC 10 KΩm)
2. GND	Externe voeler (NTC 10 KΩm)	
3.		
4. SWL	Uitgang schakelcontact (spanning 230Vac = warmte/koelvraag)	Uitgang schakelcontact (spanning 24Vac = warmte/koelvraag)
5. CO	Ingang/uitgang verwarmen en koelen (spanning 230Vac = koelen)	Ingang/uitgang verwarmen en koelen (spanning 24Vac = koelen)
6. NSB	Ingang Eco modus (spanning 230Vac = Eco modus)	Ingang Eco modus (spanning 24Vac = Eco modus)
7. L	Fase 230Vac	Fase 24Vac
8. N	Nul 230Vac	Nul 24Vac

