

ODL Plinthe électrique haut de gamme



Caractéristiques

Couleur

- Standards : blanc, charcoal métallique.
- Optionnelles (surcharge applicable) : amande, argent étoilé, bronze, noir semi-lustré, aluminium, sable.
- Couleurs sur mesure disponibles sur demande.

Finition

- Standard : peinture à la poudre d'époxy/polyester.

Tension

- 120V, 208V, 240/208V, 277V, 347V, 480V, 600V, 1 phase.

Construction

- Devant robuste en aluminium.
- Boîtier en acier satiné de calibre 20.
- Protection thermique linéaire à réenclenchement automatique.
- Protection thermique pour la haute altitude (-HA) en option.

Élément

- Élément tubulaire en acier inoxydable recouvert d'ailettes en aluminium.
- Élément flottant sur supports de nylon haute température réduisant les bruits causés par son expansion thermique.

Densité

- Densité moyenne standard de 275W/pi.
- Basse densité moyenne de 200W/pi.

Régulation

- Thermostat intégré en option, avec bouton de contrôle ou anti-vandale.
- Relais mécanique et électronique en option (installation du côté droit seulement).
- Compartiment pour les raccords basse tension (situé directement sous la boîte de jonction) facilitant l'installation de relais à basse tension.

Ouellet recommande fortement l'installation d'un thermostat électronique mural pour un meilleur confort.

Installation

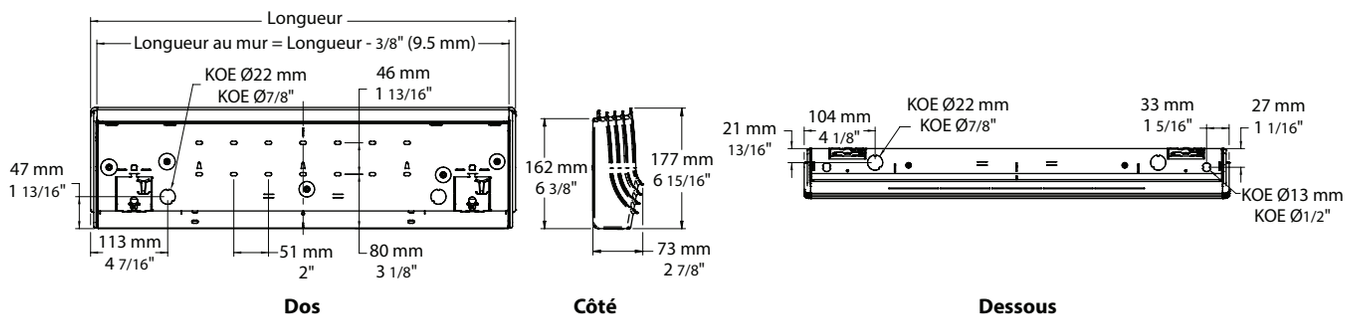
- Installation en contact avec le plancher.
- Boîtes de raccordement aux extrémités.
- Serre-fils à une seule vis.
- Canalisation de câblage approuvée pour interconnexion des appareils.
- Deux rangés de trous de montage espacés de 2 po (51 mm) afin de faciliter la pose.

Garantie

- 5 ans contre tous vices.
- Élément garanti à vie pour le premier utilisateur consommateur.

Application

- Salle à manger-cuisine, salle de séjour, salle familiale, chambre à coucher, baie vitrée, immeuble de bureaux, édifice commercial.



ODL

Modèles à densité moyenne standard de 275W/pi

Watts	Watts 240/208V	120V	Prix	208V	# Produit					Longueur ¹		Poids	
					240/208V	Prix	347V	600V	Prix	po	mm	lb	kg
300	300/225	ODL0302	244.00	ODL0308	ODL0300	198.00	-	-	-	24 5/8	625	7.4	3.4
500	500/375	ODL0502	256.00	ODL0508	ODL0500	212.00	ODL0507	-	242.00	29 1/2	750	8.5	3.9
750	750/563	ODL0752	297.00	ODL0758	ODL0750	244.00	ODL0757	ODL0756	282.00	39 1/2	1004	10.7	4.9
1000	1000/750	ODL1002	345.00	ODL1008	ODL1000	285.00	ODL1007	ODL1006	333.00	49 13/16	1265	13.0	5.9
1250	1250/938	ODL1252	419.00	ODL1258	ODL1250	339.00	ODL1257	ODL1256	402.00	59 1/4	1506	15.1	6.9
1500	1500/1125	ODL1502	442.00	ODL1508	ODL1500	361.00	ODL1507	ODL1506	431.00	68	1727	17.0	7.7
1750	1750/1313	-	-	ODL1758	ODL1750	433.00	ODL1757	ODL1756	517.00	77 5/16	1964	19.1	8.7
2000	2000/1500	-	-	ODL2008	ODL2000	476.00	ODL2007	ODL2006	552.00	86 1/8	2187	21.0	9.6
2250	2250/1688	-	-	ODL2258	ODL2250	525.00	ODL2257	ODL2256	615.00	94 15/16	2412	23.0	10.5
2500	2500/1875	-	-	ODL2508	ODL2500	564.00	ODL2507	ODL2506	656.00	104 1/16	2644	25.0	11.4

Modèles à basse densité moyenne de 200W/pi

Watts	Watts 240/208V	120V	Prix	208V	# Produit					Longueur ¹		Poids	
					240/208V	Prix	347V	600V	Prix	po	mm	lb	kg
300	300/225	ODL0302-750	256.00	ODL0308-750	ODL0300-750	212.00	-	-	-	29 1/2	750	8.5	3.9
500	500/375	ODL0502-1004	297.00	ODL0508-1004	ODL0500-1004	244.00	ODL0507-1004	-	282.00	39 1/2	1004	10.7	4.9
750	750/563	ODL0752-1265	345.00	ODL0758-1265	ODL0750-1265	285.00	ODL0757-1265	ODL0756-1265	333.00	49 13/16	1265	13.0	5.9
1000	1000/750	ODL1002-1506	419.00	ODL1008-1506	ODL1000-1506	339.00	ODL1007-1506	ODL1006-1506	402.00	59 1/4	1506	15.1	6.9
1250	1250/938	ODL1252-1727	442.00	ODL1258-1727	ODL1250-1727	361.00	ODL1257-1727	ODL1256-1727	431.00	68	1727	17.0	7.7
1500	1500/1125	ODL1502-2187	528.00	ODL1508-2187	ODL1500-2187	476.00	ODL1507-2187	ODL1506-2187	552.00	86 1/8	2187	21.0	9.6
1750	1750/1313	-	-	ODL1758-2412	ODL1750-2412	525.00	ODL1757-2412	ODL1756-2412	615.00	94 15/16	2412	23.0	10.5
2000	2000/1500	-	-	ODL2008-2644	ODL2000-2644	564.00	ODL2007-2644	ODL2006-2644	656.00	104 1/16	2644	23.0	10.5
2250	2250/1688	-	-	ODL2258-2644	ODL2250-2644	564.00	ODL2257-2644	ODL2256-2644	656.00	104 1/16	2644	23.0	10.5

Options

# Produit En trousse	# Produit Installée en usine*	Prix	Description
KIT-ODL-DIS20 ⁴	DIS20 ⁴	153.00	Interrupteur principal, bipolaire, 20A à 277V max.
-	HA	Sans frais	Protection thermique pour la haute altitude (3000 pi à 8200 pi)
KIT-ODL-R-347	R	84.00	Relais unipolaire, bobine 24V, sans transformateur, 22A à 120V, 208V, 240V - 18A à 347V
KIT-ODL-R-600	R	109.00	Relais unipolaire, bobine 24V, sans transformateur, 10A à 600V
KIT-ODL-RT-120	RT	150.00	Relais unipolaire, bobine 24V, avec transformateur 120V/24V, 22A à 120V
KIT-ODL-RT-208	RT	117.00	Relais unipolaire, bobine 24V, avec transformateur 208V/24V, 22A à 208V
KIT-ODL-RT-240	RT	117.00	Relais unipolaire, bobine 24V, avec transformateur 240V/24V, 22A à 240V
KIT-ODL-RT-277	RT	117.00	Relais unipolaire, bobine 24V, avec transformateur 277V/24V, 19A à 277V
KIT-ODL-RT-347	RT	117.00	Relais unipolaire, bobine 24V, avec transformateur 347V/24V, 18A à 347V
KIT-ODL-RT-600 ²	RT ²	164.00	Relais unipolaire, bobine 24V, avec transformateur 600V/24V. 10A à 600V (2 fils seulement)
KIT-ODL-TB6	TB6	46.00	Thermostat bimétallique, unipolaire : 25A à 120V, 208V, 240V, 277V - 10A à 347V, 480V, 600V
KIT-ODL-TB26 ³	TB26 ³	53.00	Thermostat bimétallique, bipolaire : 25A à 120V, 208V, 240V, 277V - 10A à 347V, 480V, 600V
KIT-ODL-TB6-AV	TB6AV	81.00	Thermostat bimétallique, unipolaire, anti-vandale : 25A à 120V, 208V, 240V, 277V - 10A à 347V, 480V, 600V
KIT-ODL-TB26-AV ³	TB26AV ³	83.00	Thermostat bimétallique, bipolaire, anti-vandale : 25A à 120V, 208V, 240V, 277V - 10A à 347V, 480V, 600V
KIT-ODL-TRIAC-347	TRIAC	83.00	Relais électronique unipolaire, bobine 24V, sans transformateur, 15A à 347V max.
KIT-ODL-TRIAC-347T	TRIAC T	111.00	Relais électronique unipolaire, bobine 24V, avec transformateur, 15A à 208V, 240V, 277V, 347V
KIT-ODL-TRIAC-600	TRIAC	150.00	Relais électronique unipolaire, bobine 24V, sans transformateur, 6A à 600V max.

* Pour les options installées en usine, ajouter le numéro de l'option au produit. Voir la section **Codification des produits au début du catalogue.**

¹ Longueur au mur = Longueur - 3/8" (9.5 mm).

² Ces relais avec transformateur (2 fils seulement) ne permettent pas d'alimenter des thermostats basse tension à 3 fils.

³ Position «Off».

⁴ Pour les États-Unis seulement : Le courant nominal de l'appareil de chauffage ne doit pas être supérieur à 80% de la capacité de l'interrupteur principal.

Ajouter «BL» pour blanc, «CM» pour charcoal métallique.

Les couleurs optionnelles montrées à la section charte de couleurs sont disponibles avec surcharge.

Autres voltages disponibles sur demande.

OFM Plinthe électrique standard



1, 2



3



4



5



6



7

Caractéristiques

Couleur

- Standards : blanc, amande.
- Optionnelles (surcharge applicable) : argent étoilé, bronze, charcoal métallique, noir semi-lustré, aluminium, sable.
- Couleurs sur mesures disponibles sur demande.

Finition

- Standard : peinture à la poudre d'époxy/polyester.
- Peut accepter toute peinture intérieure.

Tension

- 120V, 208V, 240/208V, 277V, 347V, 480V, 600V, 1 phase.

Construction

- Boîtier de raccord en acier de calibre 20.
- Corps en acier de calibre 22.
- Devant en acier de calibre 20.
- Coins supérieurs arrondis.
- Protection thermique linéaire à réenclenchement automatique. 1

Élément

- Élément tubulaire en acier inoxydable recouvert d'ailettes en aluminium. 2
- Élément flottant sur supports de nylon haute température réduisant les bruits causés par son expansion thermique. 3

Densité

- Densité moyenne standard de 275W/pi.
- Basse densité moyenne de 200W/pi.

Régulation

- Thermostat intégré mécanique en option pouvant être installé aux deux extrémités.

- Section de plinthe avec thermostat électronique intégré pouvant être installée du côté gauche seulement (240V seulement). 4
- Thermostat intégré électronique en option pouvant être installé du côté droit seulement. Compatible avec les appareils fabriqués après 14-10-2019 seulement. 5
- Relais 24V en option (installation du côté droit seulement).
- Un compartiment pour les raccords basse tension (situé directement sous la boîte de jonction) qui facilite l'installation de relais à basse tension dans les plinthes électriques.

Ouellet recommande fortement l'installation d'un thermostat électronique mural pour un meilleur confort.

Installation

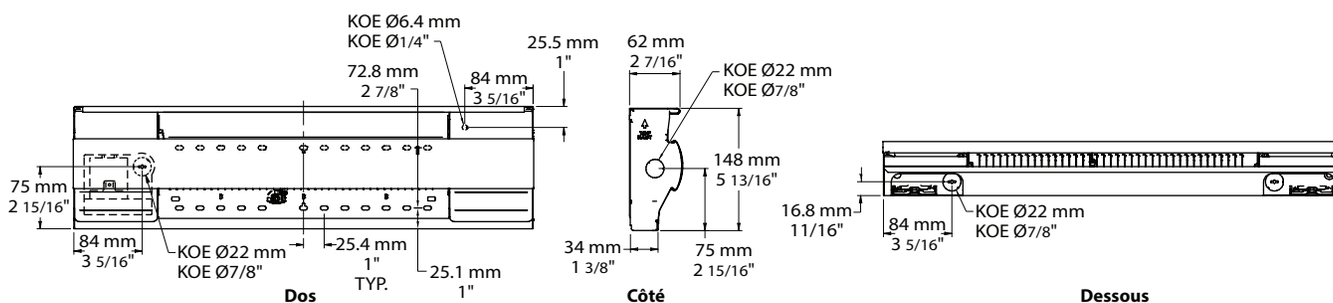
- Installation en contact avec le plancher.
- Boîtes de raccordement aux extrémités des plinthes. 6
- Serre-fils à une seule vis. 7
- Canalisation de câblage approuvé pour interconnexion des appareils.
- Deux rangés de trous de montage espacés de 1 po (25.4 mm) afin de faciliter la pose.
- Variété d'accessoires pour l'installation en continu en option.

Garantie

- 5 ans contre tous vices.
- Élément garanti à vie pour le premier utilisateur consommateur.

Application

- Salle à manger-cuisine, salle de séjour, salle familiale, chambre à coucher, baie vitrée, édifice commercial, immeuble de bureaux, condo, restaurant.



Modèles à densité moyenne standard de 275W/pi

Watts	Watts 240/208V	120V	Prix	208V	# Produit					Longueur		Poids	
					240/208V	Prix	347V	600V	Prix	po	mm	lb	kg
300	300/225	OFM0302	93.75	OFM0308	OFM0300	75.25	-	-	-	22 5/16	566	4.5	2.0
500	500/375	OFM0502	99.00	OFM0508	OFM0500	78.50	OFM0507	-	92.75	27 3/16	691	5.5	2.5
750	750/563	OFM0752	115.00	OFM0758	OFM0750	90.50	OFM0757	OFM0756	109.50	37 3/16	945	7.3	3.3
1000	1000/750	OFM1002	133.50	OFM1008	OFM1000	105.75	OFM1007	OFM1006	128.00	47 1/2	1206	9.0	4.0
1250	1250/938	OFM1252	163.00	OFM1258	OFM1250	125.50	OFM1257	OFM1256	155.75	57	1447	10.5	4.8
1500	1500/1125	OFM1502	171.25	OFM1508	OFM1500	135.75	OFM1507	OFM1506	167.00	65 11/16	1668	12.0	5.5
1750	1750/1313	-	-	OFM1758	OFM1750	161.75	OFM1757	OFM1756	201.25	75	1905	13.5	6.2
2000	2000/1500	-	-	OFM2008	OFM2000	177.50	OFM2007	OFM2006	214.00	83 13/16	2128	15.0	6.8
2250 ¹	2250/1688 ¹	-	-	OFM2258	OFM2250	195.75	OFM2257	OFM2256	237.25	92 5/8	2353	16.5	7.5
2500 ¹	2500/1875 ¹	-	-	OFM2508	OFM2500	210.75	OFM2507	OFM2506	253.75	101 13/16	2585	18.0	8.2

Modèles à basse densité moyenne de 200W/pi

Watts	Watts 240/208V	120V	Prix	208V	# Produit					Longueur		Poids	
					240/208V	Prix	347V	600V	Prix	po	mm	lb	kg
300	300/225	OFM0302-691	99.00	OFM0308-691	OFM0300-691	78.50	-	-	-	27 3/16	691	5.5	2.5
500	500/375	OFM0502-945	115.00	OFM0508-945	OFM0500-945	90.50	OFM0507-945	-	109.50	37 3/16	945	7.3	3.3
750	750/563	OFM0752-1206	133.50	OFM0758-1206	OFM0750-1206	105.75	OFM0757-1206	OFM0756-1206	128.00	47 1/2	1206	9.0	4.0
1000	1000/750	OFM1002-1447	163.00	OFM1008-1447	OFM1000-1447	125.50	OFM1007-1447	OFM1006-1447	155.75	57	1447	10.5	4.8
1250	1250/938	OFM1252-1668	171.25	OFM1258-1668	OFM1250-1668	135.75	OFM1257-1668	OFM1256-1668	167.00	65 11/16	1668	12.0	5.5
1500	1500/1125	OFM1502-2128	205.00	OFM1508-2128	OFM1500-2128	177.50	OFM1507-2128	OFM1506-2128	214.00	83 13/16	2128	15.0	6.8
1750 ¹	1750/1313 ¹	-	-	OFM1758-2353	OFM1750-2353	195.75	OFM1757-2353	OFM1756-2353	237.25	92 5/8	2353	16.5	7.5
2000 ¹	2000/1500 ¹	-	-	OFM2008-2585	OFM2000-2585	210.75	OFM2007-2585	OFM2006-2585	253.75	101 13/16	2585	18.0	8.2
2250 ¹	2250/1688 ¹	-	-	OFM2258-2585	OFM2250-2585	210.75	OFM2257-2585	OFM2256-2585	253.75	101 13/16	2585	18.0	8.2

Options

# Produit En trousse	# Produit Installée en usine*	Prix	Description
KIT-OFM-CI	-	103.75	Boîte de coins (intérieur et extérieur)
KIT-OFM-DIS20	DIS20	160.75	Interrupteur principal, bipolaire, 20A à 250V max.
KIT-OFM-JT	-	48.25	Joint de finition 3 9/16 po (90 mm)
KIT-OFM-RO1	-	81.75	Section de plinthe 6 po (152 mm) - Prise de type 5-15R en façade - 15A à 120V
KIT-OFM-RO2	-	277.50	Section de plinthe 6 po (152 mm) - Dériveur d'alimentation 240V vers prise type 6-20R en façade (interrupteur 20A, bipolaire, bidirectionnel)
KIT-OFM-RO2B	-	224.75	Section de plinthe 6 po (152 mm) - Prise de type 6-20R en façade - 240V
KIT-OFM-R-347	R	86.25	Relais unipolaire, bobine 24V, sans transformateur, 22A à 120V, 208V, 240V - 18A à 347V
KIT-OFM-R-600	R	117.25	Relais unipolaire, bobine 24V, sans transformateur, 10A à 600V
KIT-OFM-RT-120	RT	145.75	Relais unipolaire, bobine 24V, avec transformateur 120V/24V, 22A à 120V
KIT-OFM-RT-208	RT	121.75	Relais unipolaire, bobine 24V, avec transformateur 208V/24V, 22A à 208V
KIT-OFM-RT-240	RT	121.75	Relais unipolaire, bobine 24V, avec transformateur 240V/24V, 22A à 240V
KIT-OFM-RT-277	RT	121.75	Relais unipolaire, bobine 24V, avec transformateur 277V/24V, 19A à 277V
KIT-OFM-RT-347	RT	121.75	Relais unipolaire, bobine 24V, avec transformateur 347V/24V, 18A à 347V
KIT-OFM-RT-600 ³	RT ³	175.25	Relais unipolaire, bobine 24V, avec transformateur 600V/24V, 10A à 600V (2 fils seulement)
KIT-OFM-240SPLITTER	-	120.75	Section de plinthe 6 po (152 mm) - Dériveur d'alimentation 240V pour brancher un autre appareil de façon permanente (interrupteur 20A, bipolaire, bidirectionnel)
KIT-OFM-THA ⁵	THACD ⁵	72.25	Thermostat électronique avec bouton rotatif ultraprécis pour installation à droite seulement : 12.5A à 120V, 208V, 240V
-	THCG ⁴	178.00	Section de plinthe 6 po (152 mm) avec thermostat électronique intégré (240V seulement), installée du côté gauche
KIT-OFM-SR	-	87.00	Section de plinthe 6 po (152 mm) pour installation d'un relais 24V (relais non inclus)
KIT-OFM-TB6	TB6	46.50	Thermostat bimétallique, unipolaire : 25A à 120V, 208V, 240V, 277V - 10A à 347V, 480V, 600V
KIT-OFM-TB26 ²	TB26 ²	56.00	Thermostat bimétallique, bipolaire : 25A à 120V, 208V, 240V, 277V - 10A à 347V, 480V, 600V
KIT-OFM-TB6-AV	TB6AV	83.00	Thermostat bimétallique, unipolaire, anti-vandale : 25A à 120V, 208V, 240V, 277V - 10A à 347V, 480V, 600V
KIT-OFM-TB26-AV ²	TB26AV ²	85.50	Thermostat bimétallique, bipolaire, anti-vandale : 25A à 120V, 208V, 240V, 277V - 10A à 347V, 480V, 600V
KIT-OFM-TRIAC-347	TRIAC	85.25	Relais électronique unipolaire, bobine 24V, sans transformateur, 15A à 347V max.
KIT-OFM-TRIAC-347T	TRIACT	120.00	Relais électronique unipolaire, bobine 24V, avec transformateur, 15A à 208V, 240V, 277V, 347V
KIT-OFM-TRIAC-600	TRIAC	156.25	Relais électronique unipolaire, bobine 24V, sans transformateur, 6A à 600V max.

* Pour les options installées en usine, ajouter le numéro de l'option au produit. Voir la section **Codification des produits au début du catalogue**.

¹ Ces modèles doivent être commandés par paire pour éviter les dommages dus au transport.

² Position «Off».

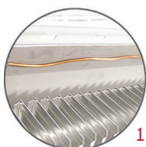
³ Ces relais avec transformateur (2 fils) ne permettent pas d'alimenter des thermostats basse tension à 3 fils.

⁴ La section de plinthe blanche ou amande vient avec un thermostat intégré blanc. Pour toutes les autres couleurs, le thermostat intégré est noir.

⁵ Compatible avec les appareils fabriqués après 14-10-2019 seulement.

Ajouter «BL» pour blanc, «AM» pour amande. Les couleurs optionnelles montrées à la section charte de couleurs sont disponibles avec surcharge. Autres voltages disponibles sur demande.

OPP Plinthe électrique pour porte patio



Caractéristiques

Couleur

- Standards : blanc, amande.
- Optionnelles (surcharge applicable) : argent étoilé, bronze, charcoal métallique, noir semi-lustré, aluminium, sable.
- Couleurs sur mesure disponibles sur demande.

Finition

- Standard : peinture à la poudre d'époxy/polyester.

Tension

- 208V, 240/208V, 347V, 600V, 1 phase.

Construction

- Construction robuste en acier de calibre 18 permettant d'utiliser la plinthe comme une marche.
- Protection thermique linéaire à réenclenchement automatique. **1**

Élément

- Élément tubulaire en acier inoxydable recouvert d'ailettes en aluminium. **2**
- Élément flottant sur supports de nylon haute température réduisant les bruits causés par son expansion thermique. **3**

Densité

- Densité moyenne standard de 209W/pi.

Régulation

- Thermostat intégré en option, avec bouton de contrôle ou anti-vandale (installation du côté droit seulement).
- Relais mécanique et électronique en option (installation du côté droit seulement).

Ouellet recommande fortement l'installation d'un thermostat électronique mural pour un meilleur confort.

Installation

- Trous de montage espacés de 2 po (51 mm) afin de faciliter la pose.
- Variété d'accessoires pour l'installation en continu en option.
- Trousse de piédestals en option.

Garantie

- 3 ans contre tous vices.
- 10 ans sur l'élément.

Application

- Porte patio, baie vitrée, édifice commercial, immeuble de bureaux, condos, restaurant.

Modèles à densité moyenne standard de 209W/pi

Watts	# Produit			Watts 240/208V	# Produit 240/208V	Prix	Longueur		Poids	
	208V	347V	600V				po	mm	lb	kg
500	OPP0508	OPP0507	-	500/375	OPP0500	402.00	33 1/2	855	13.0	5.9
750	OPP0758	OPP0757	OPP0756	750/563	OPP0750	438.00	48	1219	17.0	7.7
1000	OPP1008	OPP1007	OPP1006	1000/750	OPP1000	460.00	60	1525	20.0	9.1
1250	OPP1258	OPP1257	OPP1256	1250/938	OPP1250	545.00	72	1830	26.0	11.8
1500	OPP1508	OPP1507	OPP1506	1500/1125	OPP1500	579.00	86 3/4	2204	31.0	14.1
1750	OPP1758	OPP1757	OPP1756	1750/1313	OPP1750	613.00	100	2542	38.0	17.3
2000	OPP2008	OPP2007	OPP2006	2000/1500	OPP2000	645.00	113 5/16	2879	41.0	18.6

Options

# Produit En trousse	# Produit Installée en usine*	Prix	Description
-	BD	+10%	Finition unie du dos de l'appareil
KIT-OPP-CIBR	-	163.00	Coin (intérieur et extérieur), 4 po (102 mm). Boîte de relais.
KIT-OPP-JT	-	105.00	Joint de finition, 2 po (51 mm)
KIT-OPP-JT-PE	-	163.00	Joint contour de finition pour unité avec piédestals, 2 po (51 mm)
KIT-OPP-PE	-	216.00	Trousse de piédestals ronds (2), 3 po (76 mm)
KIT-OPP-PEC	-	216.00	Trousse de piédestals carrés (2), 2 po (51 mm)
KIT-OPP-R-347 ¹	R ¹	280.00	Relais unipolaire, bobine 24V, sans transformateur, 22A à 208V, 240V - 18A à 347V
KIT-OPP-R-600 ¹	R ¹	280.00	Relais unipolaire, bobine 24V, sans transformateur, 10A à 600V
KIT-OPP-RT-208 ¹	RT ¹	295.00	Relais unipolaire, bobine 24V, avec transformateur 208V/24V, 22A à 208V
KIT-OPP-RT-240 ¹	RT ¹	295.00	Relais unipolaire, bobine 24V, avec transformateur 240V/24V, 22A à 240V
KIT-OPP-RT-347 ¹	RT ¹	295.00	Relais unipolaire, bobine 24V, avec transformateur 347V/24V, 18A à 347V
KIT-OPP-RT-600 ^{1,2}	RT ^{1,2}	295.00	Relais unipolaire, bobine 24V, avec transformateur 600V/24V, 10A à 600V (2 fils seulement)
OPP-SV-XX	-	Sur demande	Boîtier vide longueur de XX mm (minimum : 154 mm, maximum : 2879 mm)
KIT-OPP-TB1 ¹	TB1 ¹	231.00	Thermostat unipolaire : 30A à 120V, 208V, 240V - 15A à 347V, 600V
KIT-OPP-TB2 ^{1,3}	TB2 ^{1,3}	237.00	Thermostat bipolaire : 30A à 120V, 208V, 240V - 15A à 347V, 600V
KIT-OPP-TB1-AV ¹	TB1AV ¹	231.00	Thermostat unipolaire, anti-vandale : 30A à 120V, 208V, 240V - 15A à 347V, 600V
KIT-OPP-TB2-AV ^{1,3}	TB2AV ^{1,3}	237.00	Thermostat bipolaire, anti-vandale : 30A à 120V, 208V, 240V - 15A à 347V, 600V
KIT-OPP-TRIAC-347 ¹	TRIAC ¹	115.00	Relais électronique unipolaire, bobine 24V, sans transformateur, 10A max. à 347V max.
KIT-OPP-TRIAC-347T ¹	TRIACT ¹	166.00	Relais électronique unipolaire, bobine 24V, avec transformateur, 10A max. à 208V, 240V, 347V
KIT-OPP-TRIAC-600 ¹	TRIAC ¹	217.00	Relais électronique unipolaire, bobine 24V, sans transformateur, 6A à 600V max.

* Pour les options installées en usine, ajouter le numéro de l'option au produit. Voir la section **Codification des produits** au début du catalogue.

¹Installation du côté droit seulement.

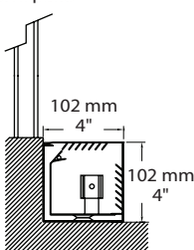
²Ces relais avec transformateur (2 fils) ne permettent pas d'alimenter des thermostats basse tension à 3 fils.

³Position «Off».

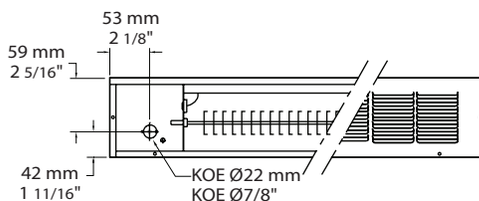
Ajouter «BL» pour blanc, «AM» pour amande.

Les couleurs optionnelles montrées à la section charte de couleurs sont disponibles avec surcharge.

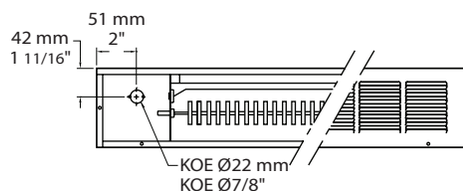
Porte patio



Côté



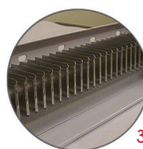
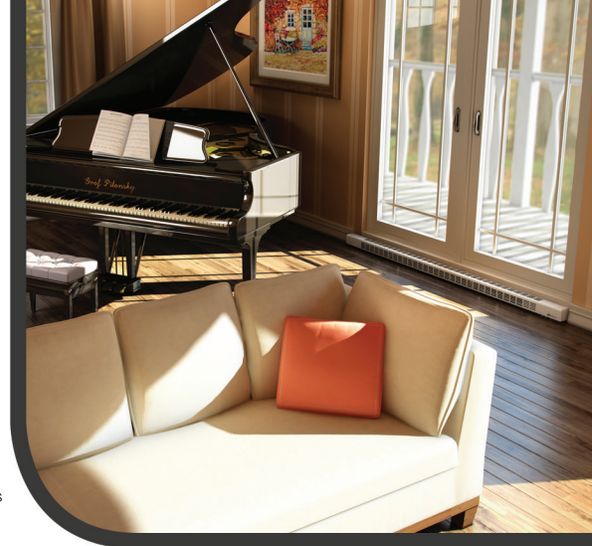
Dessus



Devant

OPPM

Mini plinthe électrique
pour porte patio



Caractéristiques

Couleur

- Standards : blanc, amande.
- Optionnelles (surcharge applicable) : argent étoilé, bronze, charcoal métallique, noir semi-lustré, aluminium, sable.
- Couleurs sur mesure disponibles sur demande.

Finition

- Standard : peinture à la poudre d'époxy/polyester.

Tension

- 120V, 208V, 240/208V, 277V, 347V, 480V, 600V, 1 phase.

Construction

- Construction robuste en acier de calibre 18 permettant d'utiliser la plinthe comme une marche. **1**
- Protection thermique linéaire à réenclenchement automatique. **2**

Élément

- Élément tubulaire en acier inoxydable recouvert d'ailettes en aluminium. **3**
- Élément flottant sur supports de nylon haute température réduisant les bruits causés par son expansion thermique.

Densité

- Densité moyenne standard de 152W/pi.

Régulation

- Thermostat intégré en option, avec bouton de contrôle ou anti-vandale (installation du côté gauche seulement).
- Relais mécanique et électronique en option (installation du côté droit seulement).

Ouellet recommande fortement l'installation d'un thermostat électronique mural pour un meilleur confort.

Installation

- Usage non-résidentiel aux États-Unis.
- 2 rangées de trous de montage espacés de 2 po (51 mm) afin de faciliter la pose.
- Variété d'accessoires pour l'installation en continu en option.
- Trousse de piédestals en option.

Garantie

- 3 ans contre tous vices.
- 10 ans sur l'élément.

Application

- Porte patio, baie vitrée, édifice commercial, immeuble de bureaux, condos, restaurant.

Modèles à densité moyenne standard de 152W/pi

Watts	# Produit				Watts	# Produit	Prix	Longueur		Poids	
	120V	208V	347V	600V				240/208V	240/208V	po	mm
300	OPPM0302	OPPM0308	-	-	300/225	OPPM0300	331.00	23 5/8	600	5.3	2.4
450	OPPM0452	OPPM0458	OPPM0457	-	450/338	OPPM0450	355.00	35 7/16	900	9.5	4.3
600	OPPM0602	OPPM0608	OPPM0607	-	600/450	OPPM0600	384.00	47 1/4	1200	12.2	5.5
750	OPPM0752	OPPM0758	OPPM0757	OPPM0756	750/563	OPPM0750	410.00	59 1/16	1500	15.0	6.8
900	OPPM0902	OPPM0908	OPPM0907	OPPM0906	900/675	OPPM0900	483.00	70 7/8	1800	17.8	8.1
1050	OPPM1052	OPPM1058	OPPM1057	OPPM1056	1050/788	OPPM1050	512.00	82 11/16	2100	20.6	9.3
1200	OPPM1202	OPPM1208	OPPM1207	OPPM1206	1200/900	OPPM1200	542.00	94 1/2	2400	23.4	10.6
1350	OPPM1352	OPPM1358	OPPM1357	OPPM1356	1350/1013	OPPM1350	571.00	106 5/16	2700	26.2	11.9

Options

# Produit En trousse	# Produit Installée en usine*	Prix	Description
-	BD	+10%	Finition unie du dos de l'appareil
KIT-OPPM-CE	-	200.00	Coin extérieur 3 po (76 mm)
KIT-OPPM-CI	-	200.00	Coin intérieur 3 po (76 mm)
KIT-OPPM-JT	-	92.00	Joint de finition, 2 po (51 mm)
KIT-OPPM-JT-PE	-	141.00	Joint contour de finition pour option BD et/ou unité avec piédestals, 2 po (51 mm)
KIT-OPPM-PE	-	192.00	Trousse de piédestals ronds (2), 3 po (76 mm)
KIT-OPPM-PEC	-	192.00	Trousse de piédestals carrés (2), 2 po (51 mm)
KIT-OPPM-R-347 ¹	R ¹	249.00	Relais unipolaire, bobine 24V, sans transformateur, 22A à 208V, 240V - 19A à 277V - 18A à 347V
KIT-OPPM-R-600 ¹	R ¹	249.00	Relais unipolaire, bobine 24V, sans transformateur, 10A à 600V
KIT-OPPM-RT-208 ¹	RT ¹	261.00	Relais unipolaire, bobine 24V, avec transformateur 208V/24V, 22A à 208V
KIT-OPPM-RT-240 ¹	RT ¹	261.00	Relais unipolaire, bobine 24V, avec transformateur 240V/24V, 22A à 240V
KIT-OPPM-RT-277 ¹	RT ¹	261.00	Relais unipolaire, bobine 24V, avec transformateur 277V/24V, 19A à 277V
KIT-OPPM-RT-347 ¹	RT ¹	261.00	Relais unipolaire, bobine 24V, avec transformateur 347V/24V, 18A à 347V
OPPM-SV-XX	-	Sur demande	Boîtier vide longueur de XX mm (minimum : 154 mm, maximum : 2700 mm)
KIT-OPPM-TB6 ²	TB6 ²	203.00	Thermostat bimétallique unipolaire : 25A à 120V, 208V, 240V, 277V - 10A à 347V, 480V, 600V
KIT-OPPM-TB26 ^{2,3}	TB26 ^{2,3}	211.00	Thermostat bimétallique bipolaire : 25A à 120V, 208V, 240V, 277V - 10A à 347V, 480V, 600V
KIT-OPPM-TB6-AV ²	TB6AV ²	203.00	Thermostat bimétallique unipolaire, anti-vandale : 25A à 120V, 208V, 240V, 277V - 10A à 347V, 480V, 600V
KIT-OPPM-TB26-AV ^{2,3}	TB26AV ^{2,3}	211.00	Thermostat bimétallique bipolaire, anti-vandale : 25A à 120V, 208V, 240V, 277V - 10A à 347V, 480V, 600V
KIT-OPPM-TRIAC-347 ¹	TRIAC ¹	102.00	Relais électronique unipolaire, bobine 24V, sans transformateur, 10A max. (sauf pour 1350W : 11,5A max.) à 347V max.
KIT-OPPM-TRIAC-347T ¹	TRIACT ¹	145.00	Relais électronique unipolaire, bobine 24V, avec transformateur, 10A max. (sauf pour 1350W : 11,5A max.) à 208V, 240V, 347V
KIT-OPPM-TRIAC-600 ¹	TRIAC ¹	193.00	Relais électronique unipolaire, bobine 24V, sans transformateur, 6A à 600V max.

* Pour les options installées en usine, ajouter le numéro de l'option au produit. Voir la section **Codification des produits** au début du catalogue.

¹ Installation du côté droit seulement.

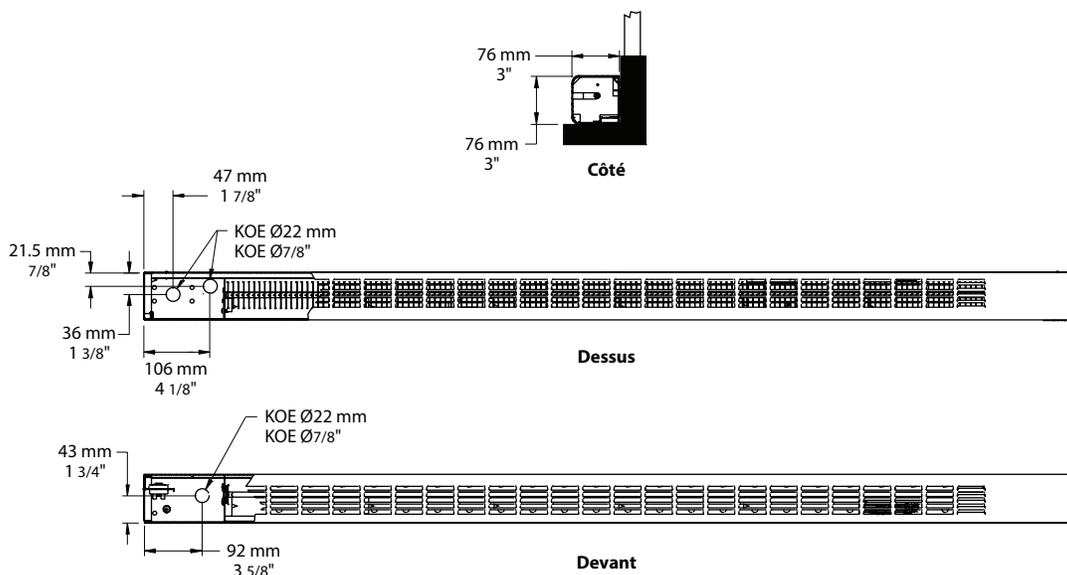
² Installation du côté gauche seulement.

³ Position «Off».

Ajouter «BL» pour blanc, «AM» pour amande.

Les couleurs optionnelles montrées à la section charte de couleurs sont disponibles avec surcharge.

Autres voltages disponibles sur demande.



OTH24

Thermostat électronique non programmable à basse tension (2 sorties)



OTH24-AFR

Thermostat électronique programmable à basse tension (2 sorties)



Caractéristiques

Type

- Thermostat électronique à basse tension.

Couleur

- Standard : blanc.

Alimentation

- 24Vca, 50/60 Hz.

Puissance

- 1A par sortie (2 sorties).

Mode

• Première sortie (principale) :

Mode A : Régulation de la température ambiante.

Note : Possibilité de limiter la température du sol à l'aide d'une sonde externe lorsqu'un système de câble chauffant est utilisé comme source de chauffage.

Mode F : Régulation de la température du plancher au moyen d'une sonde de température externe et offre la possibilité de limiter la température ambiante (sonde de plancher non incluse).

• Deuxième sortie (auxiliaire) :

Activation d'une source de chauffage additionnelle si la première source de chauffage, activée par la sortie principale, ne peut atteindre la température de consigne.

Contrôle

- Cycle de 15 secondes ou de 5, 10, 15, 20, 25, 30 minutes (individuellement ajusté pour chacune des sorties).
- Ajustement du temps minimum ON et temps minimum OFF pour

la sortie principale. Définit le temps minimal pour lequel la sortie peut être activée ou éteinte. (Application pour système de chauffage avec purge).

- Fonction d'anti-grippage (la sortie principale est activée pendant 1 minute toutes les 24 heures).
- Résolution : 0.5 °C (1 °F).

Affichage

- Affichage digital de la température ambiante (°C ou °F), du niveau de chauffage et du point de consigne.
- Rétroéclairage permanent ou sur demande.
- Mémoire permanente du point de consigne.

Plage de température

- 5 °C à 36 °C (41 °F à 97 °F).

Température d'entreposage

- -20 °C à 50 °C (-4 °F à 158 °F).

Installation

- Thermostat à 3 fils (minimum).

Application

- 2 sorties à basse tension pouvant être connectées à l'aide d'un relais 24V et d'un transformateur pour contrôler les plinthes électriques, convecteurs, ventilo-convecteurs, planchers chauffants, pompes à eau et chaudières. Note : Sélectionner le cycle en fonction du type de chauffage.

Garantie

- 3 ans contre tous vice.

Caractéristiques OTH24-AFR

Configuration

- Menu de configuration «Installateur» permettant de verrouiller certaines fonctions du thermostat à l'aide d'un code à 4 chiffres. Idéal pour restreindre l'accès à la programmation ou à la température de consigne.

Mode

• Première sortie (principale) :

Mode P : Régulation proportionnelle avec consigne de cycle fixe. Ce mode fonctionne sans utiliser de sonde de température (Idéal pour le contrôle d'appareil de chauffage par rayonnement).

- Fonction «Boost» (Minuterie) sur la sortie auxiliaire (disponible seulement en mode Ambient et Proportionnel).

Programme

- 4 modes de programmation :
 - No freeze (Hors gel) : Le thermostat garde une consigne de 5 °C (41 °F).
 - Manuel : Toute modification au réglage doit être faite manuellement.
 - Automatique : Le thermostat change automatiquement de réglage de température selon le type de programmation, soit :
 - «5-2» : Un programme pour la semaine et un pour la fin de semaine.
 - «7» : Un programme différent pour chaque jour.
- Off (Mise en veille).

Modèles

# Produit	Prix	Description	Amp.	Volts
OTH24	62.00	Thermostat électronique non programmable à basse tension (2 sorties)	1A	24
OTH24-AFR	109.00	Thermostat électronique programmable à basse tension (2 sorties)		

OTH3000, 4000, 5007

Thermostats électroniques non programmables

OTH3000P, 4000P

Thermostats électroniques programmables



CSA-C828-13
Norme de performance
(sauf OTH5007)

Conforme à la norme
NMB-003
(sauf OTH5007)

Caractéristiques

Type

- Thermostat électronique à pulsion proportionnelle.

Couleur

- Standard : blanc.

Alimentation

- OTH3000-A, OTH4000-A, OTH3000P-A et OTH4000P-A : 120/208/240V, 50/60 Hz.
- OTH5007 : 277/347V, 50/60 Hz.

Puissance

- Charge maximale :
 - OTH3000-A et OTH3000P-A : 12.5A à 120/208/240V.
 - OTH4000-A et OTH4000P-A : 16.7A à 120/208/240V.
 - OTH5007 : 14.4A à 277/347V.
- Charge minimale : 1.25A à 120/208/240/277/347 V.

Contrôle

- Cycle de 10 minutes (ventilo-convecteur) ou 15 secondes (convecteur).
- Résolution : 0.5 °C (1 °F).
- Précision : ± 0.15 °C (0.27 °F) pour les cycles de 15 secondes.
- Précision : ± 0.5 °C (1 °F) pour les cycles de 10 minutes.

Plage de température

- 5 °C (41 °F) à 30 °C (86 °F).

Affichage

- Écran à affichage digital avec rétroéclairage à DEL blanc (sauf OTH5007).
- Affichage du mode ventilo-convecteur et du verrouillage du clavier (lorsque activé).
- Format d'affichage de la température (°C ou °F) et pour les versions programmables de l'heure (24h ou 12h).

Autre caractéristique

- Mémoire du point de consigne permanente en cas de panne électrique.
- Ajustement des températures maximales et minimales aux degrés désirés.
- Mode veilleuse du rétroéclairage DEL (sauf OTH5007).

Installation

- Thermostat à 2 fils, facile à installer.

Application

- Plinthe électrique, plafond radiant, convecteur ou ventilo-convecteur.

Garantie

- 3 ans contre tous vices.

Caractéristiques OTH3000P, 4000P

Programme

- Programmation disponible jusqu'à 4 périodes par jour.

Mode

- Manuel, Automatique, Économique.

Autre caractéristique

- Démarrage anticipé de la période de chauffage.

Modèles

Watts	Volts	# Produit	Prix	Description
1500/2600/3000	120/208/240	OTH3000-A	51.00	Thermostat électronique non programmable à pulsion proportionnelle
2000/3465/4000	120/208/240	OTH4000-A	60.00	
4000/5000	277/347	OTH5007	124.00	
1500/2600/3000	120/208/240	OTH3000P-A	76.00	Thermostat électronique programmable à pulsion proportionnelle
2000/3465/4000	120/208/240	OTH4000P-A	86.00	

Couleur standard blanc.

OTH3600-GA

Thermostat électronique non programmable pour système de plancher chauffant



Conforme à la norme
CAN/CSA-C828-13

OTH3600P-GA

Thermostat électronique programmable pour système de plancher chauffant



Conforme à la norme
CAN/CSA-C828-13

Caractéristiques OTH3600-GA

Type

- Thermostat électronique non programmable pour plancher chauffant, bipolaire, à 4 fils.

Couleur

- Standard : blanc.

Alimentation

- 120/208/240V, 50/60 Hz.

Puissance

- 15A à 120/208/240V.

Contrôle

- Cycles de 15 minutes.
- Résolution et précision : ± 0.5 °C (1 °F).
- Sortie auxiliaire offrant la possibilité de contrôler des sources de chauffage supplémentaires à l'aide de modules esclaves pour plancher chauffant (TR1310-120-240GA) ou d'un relais et transformateur bas voltage pour appareil de chauffage.

Plage de température

- Plancher : 5 °C (40 °F) à 30 °C (86 °F).
- Ambiante : 5 °C (40 °F) à 30 °C (86 °F).

Mode de contrôle

- Mode A : Régulation précise de la température ambiante et offre la possibilité de limiter la température du plancher à l'aide d'une sonde externe.
- Mode F : Régulation précise de la température du plancher au moyen d'une sonde de température externe et offre la possibilité de limiter la température ambiante.

Affichage

- Affichage digital de la température actuelle et de consigne (°C ou °F), du niveau de chauffage envoyé.
- Indicateur DDFT (disjoncteur-détecteur de fuite à la terre).
- Rétroéclairage.

Installation

- Thermostat 4 fils avec sonde de plancher et sonde ambiante.

Garantie

- 3 ans contre tous vices.

Caractéristiques OTH3600P-GA

Type

- Thermostat électronique programmable pour plancher chauffant, bipolaire, à 4 fils.

Couleur

- Standard : blanc.

Alimentation

- 120/208/240V, 50/60 Hz.

Puissance

- 15A à 120/208/240V.

Contrôle

- Cycles de 15 minutes.
- Résolution et précision : ± 0.5 °C (1 °F).
- Sortie auxiliaire offrant la possibilité de contrôler des sources de chauffage supplémentaires à l'aide de modules esclaves pour plancher chauffant (TR1310-120-240GA) ou d'un relais et transformateur bas voltage pour appareil de chauffage.

Mode de contrôle

- Mode A : Régulation précise de la température ambiante et offre la possibilité de limiter la température du plancher à l'aide d'une sonde externe.
- Mode F : Régulation précise de la température du plancher au moyen d'une sonde de température externe et offre la possibilité de limiter la température ambiante.

Plage de température

- Plancher : 5 °C (40 °F) à 30 °C (86 °F).
- Ambiante : 5 °C (40 °F) à 30 °C (86 °F).

Affichage

- Affichage digital de la température actuelle et de consigne (°C ou °F), du niveau de chauffage envoyé, du mode choisi et de l'heure (format de 12 ou 24 heures).
- Mémoire permanente du point de consigne et des réglages.
- Mémoire de la date et de l'heure pour une période de 8 heures en cas de panne.
- Indicateur DDFT (disjoncteur-détecteur de fuite à la terre).
- Rétroéclairage.

Programme

- 7 jours, 4 réglages/jour.
- Horaire préprogrammé ou personnalisé.

Mode

- Automatique, manuel, hors gel ou veille.
- Boost (Minuterie) disponible en mode ambiant avec sortie auxiliaire.

Installation

- Thermostat 4 fils avec sonde de plancher et sonde ambiante.

Garantie

- 3 ans contre tous vices.

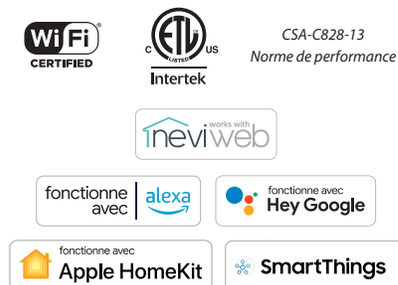
OTH3600-GA-ZB

Thermostat intelligent - Zigbee
pour système de plancher chauffant



TH1310WF

Thermostat intelligent - Wi-Fi
pour système de plancher chauffant



Caractéristiques OTH3600-GA-ZB et TH1310WF

Type

- Thermostat intelligent électronique programmable pour plancher chauffant, bipolaire, à 4 fils.

Couleur

- Standard : blanc.

Alimentation

- 120/208/240V, 50/60 Hz.

Puissance

- 15A à 120/208/240V.

Contrôle

- Cycles de 15 minutes.
- Résolution et précision : ± 0.5 °C (1 °F).
- Sortie auxiliaire offrant la possibilité de contrôler des sources de chauffage supplémentaires à l'aide de modules esclaves pour plancher chauffant (TR1310-120-240GA) ou d'un relais et transformateur bas voltage pour appareil de chauffage.

Mode de contrôle

- Mode A : Régulation précise de la température ambiante et offre la possibilité de limiter la température du plancher à l'aide d'une sonde externe.
- Mode F : Régulation précise de la température du plancher au moyen d'une sonde de température externe et offre la possibilité de limiter la température ambiante.

Plage de température

- Plancher : 5 °C (40 °F) à 36 °C (96 °F).
- Ambiante : 5 °C (40 °F) à 36 °C (96 °F).

Affichage

- Affichage digital de la température actuelle et de consigne (°C ou °F), du niveau de chauffage envoyé, du mode choisi et de l'heure (format de 12 ou 24 heures).
- Affichage de la température extérieure.
- Mémoire permanente du point de consigne et des réglages.
- Indicateur DDFT (disjoncteur-détecteur de fuite à la terre).
- Rétroéclairage noir.

Programme

- Les fonctions de programmation ne sont accessibles que via l'application Neviweb.
- OTH3600-GA-ZA : La connectivité requiert une passerelle intelligente GT130.
- TH1310WF : La connectivité requiert un signal Wi-Fi.

Installation

- Thermostat 4 fils avec sonde de plancher et sonde ambiante.

Garantie

- 3 ans contre tous vices.



Caractéristiques TR1310

Les modules esclaves de série TR1310 sont spécialement conçus pour les installations de plancher chauffant dont la charge du circuit excède 15 ampères. Ils commandent leur propre section de plancher et sont eux aussi munis d'un disjoncteur-détecteur de fuite à la terre (DDFT). Ces modules, contrôlés par un thermostat maître de la série OTH3600, permettent d'avoir un seul thermostat pour contrôler les plus grandes surfaces.

Modèles

# Produit	Prix	Description	Amp.	Volts	Protection
OTH3600-GA ^{2,3}	160.00	Thermostat électronique non programmable pour système de plancher chauffant			
OTH3600P-GA ^{2,3}	190.00	Thermostat électronique programmable pour système de plancher chauffant			
OTH3600-GA-ZB ^{2,3}	235.00	Thermostat intelligent - Zigbee pour système de plancher chauffant	15	120/208/240	Classe A DDFT 5 mA ¹
TH1310WF ^{2,3}	220.00	Thermostat intelligent - Wi-Fi pour système de plancher chauffant			
TR1310-120-240GA ³	147.00	Module esclave pour système de plancher chauffant			
GT130 ⁴	122.00	Passerelle intelligente permettant l'accès à distance de l'OTH3600-GA-ZB et l'OTH4000-ZB	-	-	-

¹ DDFT : Disjoncteur-détecteur de fuite à la terre.

² Sonde de sol 15' (4.6 m) incluse.

³ Couleur standard blanc.

⁴ Couleur standard noir.

L'utilisation du badge Works with Apple signifie qu'un accessoire a été conçu pour fonctionner spécifiquement avec la technologie identifiée dans le badge et a été certifié par le développeur pour répondre aux normes de performance Apple. Apple n'est pas responsable du fonctionnement de cet appareil ni de sa conformité aux normes de sécurité et réglementaires. HomeKit est une marque d'Apple Inc. Neviweb® est une marque déposée de Sinopé Technologies Inc. au Canada et aux États-Unis. Apple et le logo Apple sont des marques d'Apple Inc., déposées aux États-Unis et dans d'autres pays. App Store est une marque de service d'Apple Inc. Google Play et le logo de Google Play sont des marques de commerce de Google Inc. The Wi-Fi CERTIFIED™ Logo is a certification mark of Wi-Fi Alliance®.