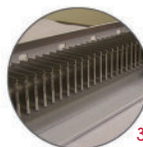


# OPPM

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 <sup>1</sup>	R <sup>1</sup>	249.00	Relais unipolaire, bobine 24V, sans transformateur, 22A à 208V, 240V - 19A à 277V - 18A à 347V
KIT-OPPM-R-600 <sup>1</sup>	R <sup>1</sup>	249.00	Relais unipolaire, bobine 24V, sans transformateur, 10A à 600V
KIT-OPPM-RT-208 <sup>1</sup>	RT <sup>1</sup>	261.00	Relais unipolaire, bobine 24V, avec transformateur 208V/24V, 22A à 208V
KIT-OPPM-RT-240 <sup>1</sup>	RT <sup>1</sup>	261.00	Relais unipolaire, bobine 24V, avec transformateur 240V/24V, 22A à 240V
KIT-OPPM-RT-277 <sup>1</sup>	RT <sup>1</sup>	261.00	Relais unipolaire, bobine 24V, avec transformateur 277V/24V, 19A à 277V
KIT-OPPM-RT-347 <sup>1</sup>	RT <sup>1</sup>	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 <sup>2</sup>	TB6 <sup>2</sup>	203.00	Thermostat bimétallique unipolaire : 25A à 120V, 208V, 240V, 277V - 10A à 347V, 480V, 600V
KIT-OPPM-TB26 <sup>2,3</sup>	TB26 <sup>2,3</sup>	211.00	Thermostat bimétallique bipolaire : 25A à 120V, 208V, 240V, 277V - 10A à 347V, 480V, 600V
KIT-OPPM-TB6-AV <sup>2</sup>	TB6AV <sup>2</sup>	203.00	Thermostat bimétallique unipolaire, anti-vandale : 25A à 120V, 208V, 240V, 277V - 10A à 347V, 480V, 600V
KIT-OPPM-TB26-AV <sup>2,3</sup>	TB26AV <sup>2,3</sup>	211.00	Thermostat bimétallique bipolaire, anti-vandale : 25A à 120V, 208V, 240V, 277V - 10A à 347V, 480V, 600V
KIT-OPPM-TRIAC-347 <sup>1</sup>	TRIAC <sup>1</sup>	102.00	Relais électronique unipolaire, bobine 24V, sans transformateur, 10A max. (sauf pour 1350W : 11,5A max.) à 347V max.
KIT-OPPM-TRIAC-347T <sup>1</sup>	TRIACT <sup>1</sup>	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 <sup>1</sup>	TRIAC <sup>1</sup>	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.

<sup>1</sup> Installation du côté droit seulement.

<sup>2</sup> Installation du côté gauche seulement.

<sup>3</sup> 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.

