

DÉTECTEURS DE MONOXYDE DE CARBONE

- Technologie avancée de détection à semiconducteur
- Bouton-poussoir essai/réarmement instantané
- Circuits autodiagnostiques
- Voyants lumineux d'alimentation et d'alarme
- Alarme d'urgence
- Puissante alarme sonore de 85 dB
- Aucune pile ni capteur de recharge requis
- Deux types de modèle: enfichable ou câblé (120 V c.a.)
- Le modèle **SD531** comprend deux plaques de montage: standard et octogonale
- Garantie limitée de 5 ans
- Listé ULC • Pas pour usage industriel



No modèle	No fab	Description	Dimensions					Prix /Chacun
			la"	x	p"	x	h"	
SD530	C0800	Enfichable	3	x	1,7	x	5	56,74
SD531	C0810	Câblé	3	x	1,7	x	5	61,74

DÉTECTEURS DE GAZ PROPANE

- Surveillance, détecte et mesure la concentration de gaz propane
- Facile à installer, simplement le brancher dans une prise murale standard de 120 V c.a. (ne requiert aucune pile)
- Signal sonore de 85 dB réglé pour sonner avant que les niveaux de gaz n'atteignent 25% du niveau d'explosion le plus bas
- Fonction d'essai instantané et d'auto-diagnostic sur les circuits
- Voyant lumineux pour l'alarme et la mise en marche
- Quincaillerie de montage comprise
- Garantie intégrale de cinq ans
- Listés UL
- Pas pour usage industriel

Se branche dans toute prise standard de 120 V c.a.



No modèle	No fab	Description	Dimensions				Prix /Chacun	
			la"	x	p"	x		h"
SD534	LP200	Enfichable	6,5	x	1,4	x	3,5	71,56

DÉTECTEURS DE GAZ NATUREL

- Mesure la concentration de gaz naturel
- Facile à installer, simplement le brancher dans une prise murale standard de 120 V c.a. (ne requiert aucune pile)
- Signal sonore de 85 dB réglé pour sonner avant que les niveaux de gaz n'atteignent 25% du niveau d'explosion le plus bas
- Fonction d'essai instantané et d'auto-diagnostic sur les circuits
- Voyant lumineux pour l'alarme et la mise en marche
- Ligne d'entrée de 6' et plaque de montage comprises
- Garantie intégrale de cinq ans
- Listés UL
- Pas pour usage industriel

Se branche dans toute prise standard de 120 V c.a.



No modèle	No fab	Description	Dimensions				Prix /Chacun	
			p"	x	la"	x		h"
SD536	NG200	Enfichable	6,5	x	1,375	x	3,5	78,57

VÉRIFICATEURS SMOKE DETECTOR TESTER^{MC}

- Pour mettre à l'épreuve les détecteurs de fumée à ionisation et photoélectrique pour assurer le bon fonctionnement des circuits, de l'alarme et de l'alimentation
- Formule brevetée qui simule toutes les conditions d'incendie
- Vaporisateur en aérosol de 2,5 oz qui contient plus de 200 vaporisations
- Ne laisse aucun résidu, non toxique et sécuritaire pour l'ozone à 100%
- Conforme à NFPA 72 lorsqu'utilisé selon les directives
- Listé UL et ULC



No modèle	No fab	Description	Prix /Chacun
SAI386	255	Smoke Detector Tester ^{MC} jet en aérosol de 2,5 oz	17,21

TIGES D'EXTENSION & ACCESSOIRES

- Utiliser avec le vérificateur de détecteur de fumée *Smoke Detector Tester^{MC}*, la tige légère en aluminium permet à l'utilisateur de vérifier les détecteurs installés à une hauteur allant jusqu'à 30' sans échelle
- La tête de la tige rallonge retient la canette d'aérosol, tandis que le manche de la tige de rallonge permet d'atteindre des hauteurs plus élevées
- Plusieurs tiges doivent être utilisées avec une tige rallonge de tête pour atteindre la hauteur maximale de 30'
- Le tube adaptateur en fibre de verre réduit la tendance à survaporiser et maintient l'aérosol à une distance adéquate du détecteur pour faciliter les tests



No modèle	No fab	Description	Dimensions					Prix /Chacun
			la"	x	p"	x	h"	
SAI387	N30	Bras d'extension 30" pour la tête	4	x	4	x	30	339,83
SAI388	N59	Bras d'extension 50"	4	x	4	x	60	324,73
SAI391	1490	Adaptateur de 18" pour le jet en aérosol	18	x	3	x	3	48,73

