

**SIEMENS**

L'ingéniosité au service de la vie

SIEMENS

## Même détection – nouvelle norme UL

Détecteurs de fumée Siemens UL-268 7<sup>e</sup> édition

En tant que seul fabricant offrant la garantie contre les fausses alarmes depuis plus de 20 ans et inventeur de la technologie **ASAtechnology<sup>MC</sup>**, nous sommes fiers de vous proposer un portefeuille de détection amélioré et rentable qui continue à dépasser la nouvelle norme UL.

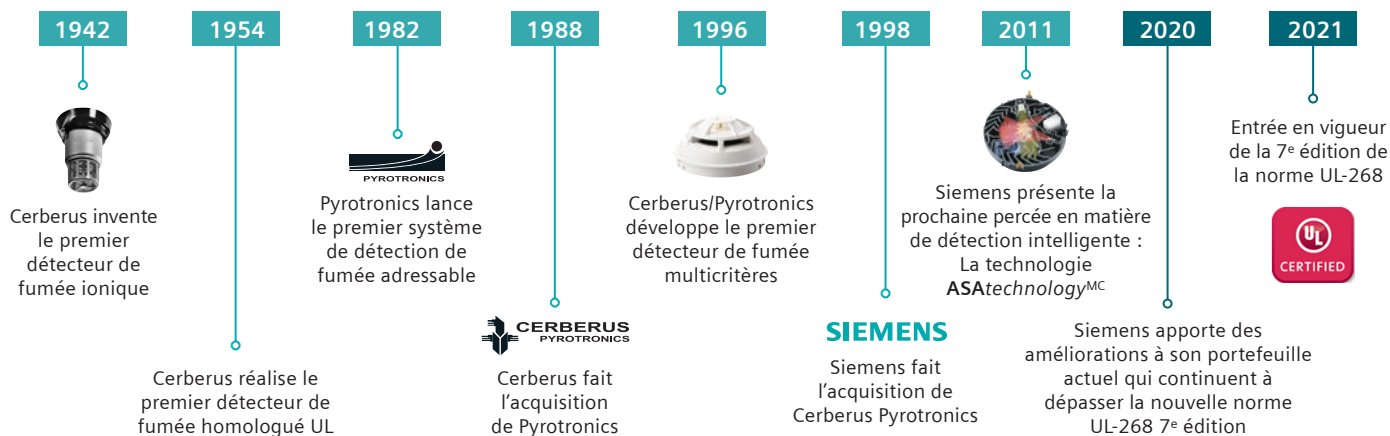
[usa.siemens.com/fire](http://usa.siemens.com/fire)

### Qu'est-ce que la norme UL-268 7<sup>e</sup> édition?

La nouvelle norme UL-268 7<sup>e</sup> édition comporte de nombreuses modifications, mais les changements les plus importants visent à rendre les détecteurs plus sensibles au feu, mais aussi plus résistants aux phénomènes trompeurs.

#### Deux des modifications les plus importantes :

- La norme inclut désormais la détection d'incendie pour le polyuréthane. Il s'agit d'un développement important car de nombreux dispositifs de détection d'incendie existants ne réagissent pas assez rapidement pour permettre un temps d'évacuation sûr avec ces types d'incendie.
- Les UL ont ajouté un test de résistance aux alarmes d'incendie intempestives destiné à réduire les fausses alarmes et les évacuations inutiles.





## Avantages des détecteurs UL-268 de Siemens

### Retrocompatibilité complète

- Les détecteurs Siemens UL-268 7<sup>e</sup> édition fonctionneront sur toute notre gamme de panneaux, de sorte qu'un nouveau système n'est pas nécessaire pour mettre à jour les détecteurs

### Même protection supérieure

- Sûr et fiable pour une protection maximale en cas d'urgence
- L'invention du détecteur de fumée moderne par Siemens signifie plus de 100 ans de fiabilité éprouvée
- Notre garantie contre les fausses alarmes a été testée et fait ses preuves depuis plus de 25 ans

### Pas de frais supplémentaires

- Isolation intégrée et homologation UL-268 7<sup>e</sup> édition dans les détecteurs standard sans frais supplémentaires
- Pas de boîtiers ni de câblage supplémentaires à ajouter au coût total du système

### Premier et unique dispositif avec isolation intégrée sans frais supplémentaires

- Les appareils de terrain de Siemens sont prêts pour l'isolation des défauts des fils
- Coût limité de la main-d'œuvre et du matériel
- Un court-circuit dans une zone n'affectera pas les autres zones ou ne désactivera pas le système

### Pas de changement de numéro de pièce

- Mêmes numéros de pièces qu'auparavant, de sorte que la commande est transparente



#### GAGNER DU TEMPS

Rétrocompatibilité  
Pas de changement de panneau  
Même numéro de pièce  
Même paramétrage



#### RENTABLE

Pas d'augmentation de prix  
Aucun coût de migration  
Pas de variation de stock  
Pas de courbe d'apprentissage pour le technicien



#### MÊME NUMÉRO DE PIÈCE

Intégration sans faille  
Migration facile  
Confiance de l'utilisateur final



#### NOUVELLES FONCTIONNALITÉS

Isolation intégrée  
Capteur de CO de 10 ans  
Détection améliorée

**Toujours le seul fabricant offrant la garantie contre les fausses alarmes**

### Pour de plus amples renseignements

Contactez votre représentant Siemens local pour en savoir plus sur les détecteurs Siemens homologués UL-268 7<sup>e</sup> édition avec isolation intégrée.

*Remarque : La détection d'incendie pour le polyuréthane et la résistance aux alarmes intempestives sont actuellement proposées dans le cadre de la norme CAN/ULC-S529.*

Siemens Industry, Inc.  
8 Fernwood Road, Florham Park, NJ 07932  
Téléphone (973) 593-2600  
Télécopieur (973) 593-6670

Tous droits réservés. Imprimé aux États-Unis.  
©2020 Siemens Industry, Inc. 153-SBT-606.FR (5/20)