

Fichier :
S500F
ULC G5.2

Le 5 Septembre 2017

BULLETIN SUR LES NORMES 2017-13

RÉVISION À L'ÉDITION

Quatrième édition de la norme CAN/ULC-S525:2016-RÉV1

NORME SUR DISPOSITIFS DE SIGNALISATION SONORE DES SYSTEMES D'ALARME INCENDIE, Y COMPRIS LES ACCESSOIRES

C'est avec plaisir que la Normes ULC annonce la publication de la révision 1 à la quatrième édition de la norme CAN/ULC-S525:2016, Norme Sur Dispositifs de signalisation sonore des systèmes d'Alarme incendie, y compris les accessoires. Cette révision a été approuvée par le comité des Normes ULC sur Comité de Normes ULC sur L'équipement et les réseaux avertisseurs d'incendie et sur l'équipement et les systèmes de sécurité des personnes et elle porte la date de publication de septembre 2017.

La présente norme s'applique aux sonneries, aux sirènes, aux klaxons et aux autres dispositifs de signalisation sonore électriques d'une tension nominale égale ou inférieure à 300 V prévus pour les installations intérieures et extérieures de dispositifs de signalisation sonore des réseaux avertisseurs d'incendie .

Les modifications suivantes ont été apporté dans cette édition de la norme:

- a) Révision apportée aux exigences relatives aux boîtiers prévus pour une utilisation extérieure pour y inclure le sous-point c au point 5.2.8.1, qui a été omis par inadvertance, dans le but d'être cohérent avec les normes CAN/ULC S-526 et CAN/ULC-S541 ;
- b) Révisions apportées à la sous-section 7.10, Essai de fonctionnement anormal et de claquage, en vue de combler l'écart entre les exigences au Canada et aux États-Unis et d'inclure toute exigence qui aurait été omise par inadvertance durant la rédaction du document binational original ;
- c) Révisions apportées à la sous-section 7.21, Essais de résistance mécanique des boîtiers, en vue de clarifier les exigences de conditionnement de température pour les appareils prévus pour utilisation intérieure et extérieure (point 7.21.2.1 et article 7.21.4) ;
- d) Autres modifications effectuées aux documents de référence et corrections apportées aux exigences de la norme CAN/ULC-S525.

Pour obtenir des renseignements supplémentaires, veuillez communiquer avec Paul Lloret par téléphone au numéro 510-319-4269 ou par courriel à l'adresse paul.e.lloret@ul.com.

Il est possible de commander cette norme au coût de 238,00 \$ CAD (copie papier) ou 199,00 \$ CAD (format PDF) sur le site Web de Normes ULC à <http://canada.ul.com/fr/normesulc/>. Cliquer sur *Ventes de publications de Normes ULC* pour plus d'informations.

Veuillez accepter l'expression de mes sentiments les meilleurs.



ULC Standards
Normes ULC

Normes ULC

Mahendra Prasad
Directeur d'exploitation normes
mahendra.prasad@ul.com

Paul Lloret
Gestionnaire de projets
paul.e.lloret@ul.com