

BULLETIN SUR LES NORMES 2014-22

Sixième édition de la norme CAN/ULC-S524-14

NORME SUR L'INSTALLATION DES RÉSEAUX AVERTISSEURS D'INCENDIE

C'est avec plaisir que ULC annonce la publication de la sixième édition de la norme CAN/ULC-S524-14, Norme sur l'installation des réseaux avertisseurs d'incendie. Cette norme nationale du Canada a été élaborée et approuvée par le Comité des ULC sur l'équipement et les réseaux avertisseurs d'incendie et sur l'équipement et les systèmes de sécurité des personnes, et porte la date de publication d'août 2014.

La norme CAN/ULC-S524 traite des exigences relatives à la conception et à l'installation des réseaux avertisseurs d'incendie dotés ou non d'un système de communication phonique. La nouvelle édition comporte des révisions importantes par rapport à l'édition de 2006, et elle comprend un appendice exhaustif contenant de l'information explicative.

Les modifications suivantes ont été apportées à cette édition de la norme CAN/ULC-S524-14 :

- des modifications apportées à l'ordre des sections;
- des révisions apportées aux exigences d'installation du matériel et des dispositifs;
- des nouvelles exigences relatives au câblage et aux méthodes de câblage appropriées pour l'emplacement et le milieu dans lesquelles ils sont installés, tels que des emplacements ordinaires, des emplacements dangereux, des emplacements humides, des emplacements mouillés et des emplacements extérieurs;
- de nouvelles exigences relatives à l'installation de câbles à fibres optiques;
- de nouvelles sections sur les câbles à fibres optiques, le matériel à fréquence de faible portée (sans fil), les affichages auxiliaires, les alimentations à distance, les systèmes vocaux automatisés, les couvercles de protection, les dispositifs multicapteurs, les systèmes d'extinction d'incendie, les modules de synchronisation stroboscopique, les panneaux de signalisation (incendie, ne pas entrer), les panneaux de direction pour l'évacuation, les arrêts de porte (dispositifs de maintien en position ouverte) et les ferme-porte;
- des révisions importantes apportées à la section sur les isolateurs de défaut;
- de nouveaux renseignements en annexe portant sur les réseaux de type campus, les messages vocaux automatisés types et les facteurs à prendre en compte pour ce qui est de l'intelligibilité de la voix;
- de nouveaux renseignements en annexe décrivant l'annonce dans un bâtiment principal pour les systèmes de protection des biens de grande valeur.

La norme CAN/ULC-S524 est actuellement citée comme référence dans le *Code national du bâtiment du Canada*.

Il est possible d'acheter cette norme au coût de 306 \$ CAD (copie papier) ou de 255 \$ CAD (format PDF) en se rendant sur notre site Web à l'adresse www.ulc.ca et en cliquant sur le lien *Normes ULC*. À la page d'accueil Normes ULC, cliquez sur *Ventes de publications de Normes ULC* pour obtenir de plus amples renseignements.

Pour obtenir des renseignements supplémentaires, veuillez communiquer avec Tess Espejo par téléphone au numéro 416 288-2212 ou par courriel à l'adresse Theresa.Espejo@ul.com.

Veuillez accepter l'expression de mes sentiments les meilleurs.
Normes ULC



G. Rae Dulmage
Directeur, Service des normes