

Fichier :
ULC-S300A
CAN/ULC-S304
ULC G5.2

10 octobre 2018

BULLETIN SUR LES NORMES 2018-20

Révision 1 de la Troisième Édition de la norme CAN/ULC-S304:2016-RÉV1

Norme Sur Les Postes De Contrôle, Les Accessoires Et L'équipement De Réception Pour Les Systèmes D'alarme Anti-Intrusion

C'est avec plaisir que la Normes ULC annonce la publication de la Révision 1 de la Troisième Édition de la norme CAN/ULC-S304:2016-RÉV1, Norme Sur Les Postes De Contrôle, Les Accessoires Et L'équipement De Réception Pour Les Systèmes D'alarme Anti-Intrusion. Cette norme a été approuvée par le comité des Normes ULC sur Sécurité, Du Matériel Et Des Systèmes D'alarme Antivol et elle porte la date de publication de 10 octobre 2018.

La présente norme porte sur les exigences de construction et de rendement des *postes de contrôle* et des accessoires pour les systèmes d'alarme anti-intrusion, ce qui comprend :

a) les *postes de contrôle* des *lieux* protégés et les accessoires pour les connexions locales ou pour la *centrale de réception d'alarme*; et

b) l'équipement de réception de la *centrale de réception d'alarme* comprend l'équipement servant à l'*enregistrement*.

Le matériel visé par la présente norme est destiné à être utilisé dans les *lieux*, les coffres-forts et les chambres fortes.

Les présentes exigences permettent également de classer les *postes de contrôle* de l'alarme antivol de la *centrale de réception d'alarme*. Les exigences visant les *postes de contrôle* complets figurent dans la norme CAN/ULC S301, Systèmes d'alarme antivol et opérations de la centrale de réception d'alarme.

Les exigences concernant l'installation et la classification du degré de protection du matériel des systèmes d'alarme installés dans les locaux individuels sont publiées dans la norme CAN/ULC S302, Standard for the Installation, Inspection and Testing of Intrusion Alarm Systems (Norme sur l'installation, l'inspection et la mise à l'essai des systèmes d'alarme anti-intrusion).

La révision de octobre 2018 de CAN/ULC-S304:2016 comprend les modifications suivantes des exigences :

Révisions relatives aux boîtiers et aux essais à des fins d'harmonisation avec les normes UL 1023 et UL 1610

Révisions relatives au câblage, à l'activation et la désactivation et à la défaillance de la source d'alimentation à des fins d'harmonisation avec la norme CAN/ULC-S302

Révisions pour permettre l'utilisation de dispositifs sans fil transmettant des signaux de radiofréquence de courte portée pour certaines installations

Révisions du tableau 11, Fonctions du poste de contrôle basées sur le niveau de sécurité

Pour obtenir des renseignements supplémentaires, veuillez communiquer avec Griff Edwards par téléphone au numéro 919 549-0956 ou par courriel à l'adresse griff.edwards@ul.com.



Il est possible de commander cette norme au coût de 290 \$ CAD (copie papier) ou 250 \$ 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.

Normes ULC

Griff Edwards
Gestionnaire de projets
Griff.edwards@ul.com