

# MR-2320-R

Panneau de commande de déblocage conventionnel



NYC  
Fire Dept



Le MR-2320-R de Secutron est un panneau de contrôle de déclenchement configurable sur le terrain, créé spécifiquement pour l'extinction des incendies dans les environnements à haut risque. Adapté aux systèmes d'arrosage sous déluge, aux systèmes d'arrosage à préaction et aux systèmes de déclenchement d'agents, le MR-2320-R contrôle le déploiement d'eau ou d'agents extincteurs dans les zones à haut risque afin d'empêcher les incendies de se propager rapidement, de minimiser le besoin de remplacement coûteux des équipements et de prévenir les interruptions d'activité préjudiciables.

### Une solution fiable pour protéger les ressources de valeur

Le MR-2320-R utilise les dispositifs de détection connectés, tels que les détecteurs de fumée, les détecteurs de chaleur et les stations d'appel manuelles, pour détecter un incendie. Le système contrôle la libération d'eau ou d'agents extincteurs pour supprimer l'incendie et active les dispositifs de notification connectés pour permettre une évacuation rapide de la zone. En outre, pour protéger les ressources de valeur, le MR-2320-R est doté d'une alimentation électrique spéciale et de protections du circuit de déclenchement afin d'éviter les fausses activations coûteuses.

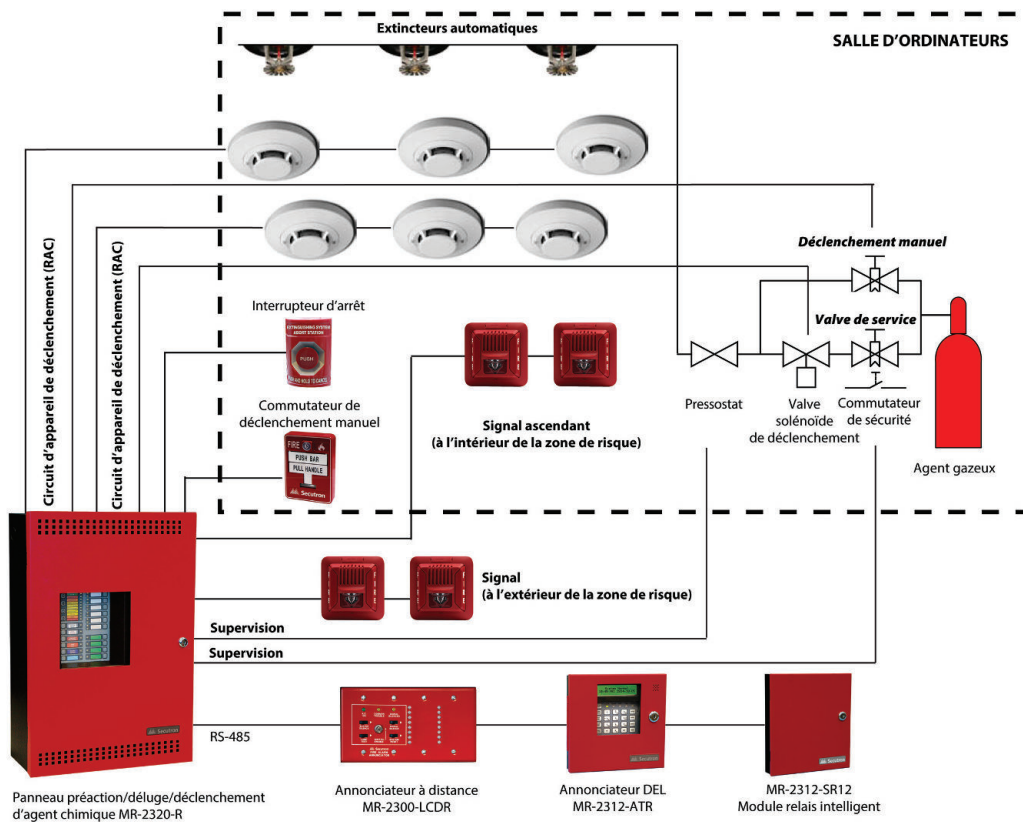
### Modes de fonctionnement préconfigurés pour une grande variété d'applications

Le MR-2320-R est équipé de 14 modes de fonctionnement préconfigurés pour supporter la plupart des applications de libération et convient parfaitement aux salles informatiques, aux entrepôts, aux petits centres de données, aux usines chimiques, aux zones de stockage d'archives et aux installations de fabrication.

### La configuration du panneau simplifiée avant d'éliminer la programmation compliquée

Le MR-2320-R est facilement configuré à partir du panneau avant à l'aide de l'outil de configuration CFG-300, ce qui élimine le besoin d'un ordinateur portable et minimise le risque d'erreurs de programmation.

## Schéma du système MR-2320-R



### Caractéristiques et avantages supplémentaires :

- Homologué selon UL 864, 10e édition, ULC S527 Ed. 4
- Équipé de six circuits de détection d'initiation (CDI) de classe B, de deux circuits d'appareils de notification (CAN) de classe B et de deux circuits d'appareils de déclenchement (RAC) pour la flexibilité maximale.
- Modules de conversion de classe A en option permettant une configuration complète de la classe A
- Supporte les applications de risque individuel et double
- Deux registres d'événements qui fournissent un enregistrement de toutes les activités du système afin de faciliter les enquêtes postérieures à l'événement.
- Les CAN de sortie peuvent être configurés en mode continu (tonalité fixe) ou en mode progressif (la tonalité change en fonction de l'opération d'entrée).
- Des modes de fonctionnement préconfigurés permettent un zonage croisé
- Interface RS-485 intégrée qui permet l'utilisation d'annonceurs à distance et de modules de relais intelligents

Pour les spécifications complètes du produit et les informations de commande, se référer à la fiche technique - CAT-1020 MR-2320-R Panneau de contrôle du déblocage des agents.