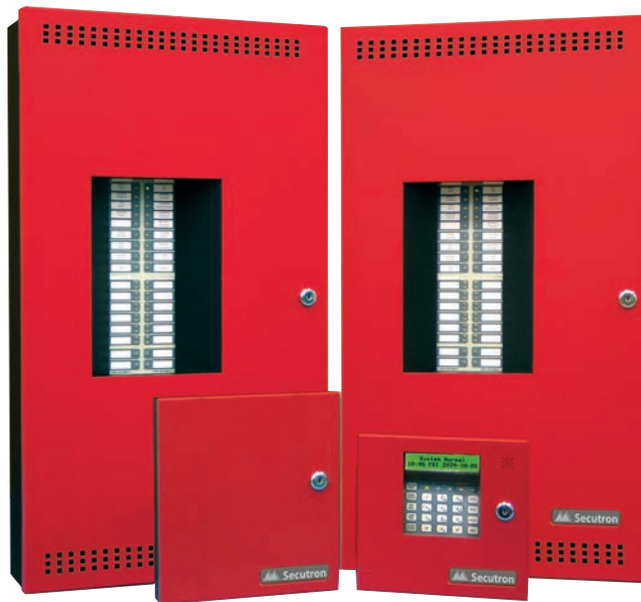


Série MR-2300

Panneaux de contrôle d'alarme incendie DEL conventionnels



MEA
approved

Les centrales d'alarme incendie conventionnelles de la série MR-2300 de Secutron sont des unités multizones, développées pour la flexibilité maximale, une installation facile et un fonctionnement sans souci. Disponibles en huit et douze zones, les centrales de la série MR-2300 sont adaptées aux applications de petite et moyenne taille et peuvent être configurées pour répondre aux exigences spécifiques d'un bâtiment.



Configuration rapide et facile du système

Les panneaux de la série MR-2300 peuvent être configurés comme suit :

- Panneau avant utilisant l'outil de configuration CFG-300.
- Logiciel de programmation à distance ou sur site.

Les panneaux sont également équipés d'une fonction d'auto-corrélation intégrée qui fait correspondre automatiquement les fonctions de sortie (CAN, relais, messages DACT) aux affectations d'entrée (zone).

- Cette fonction simplifie le processus de configuration, réduisant le temps d'installation et les coûts de main-d'œuvre.



Idéal pour les applications de modernisation

Les panneaux de la série MR-2300 est compatibles avec les éléments suivants:

- Une large sélection de détecteurs de fumée à 2 fils de fabricants différents.
 - ◊ Élimine la nécessité de remplacer les détecteurs de fumée existants, ce qui réduit les coûts et permet de limiter le temps d'installation.



Les protocoles de synchronisation intégrés

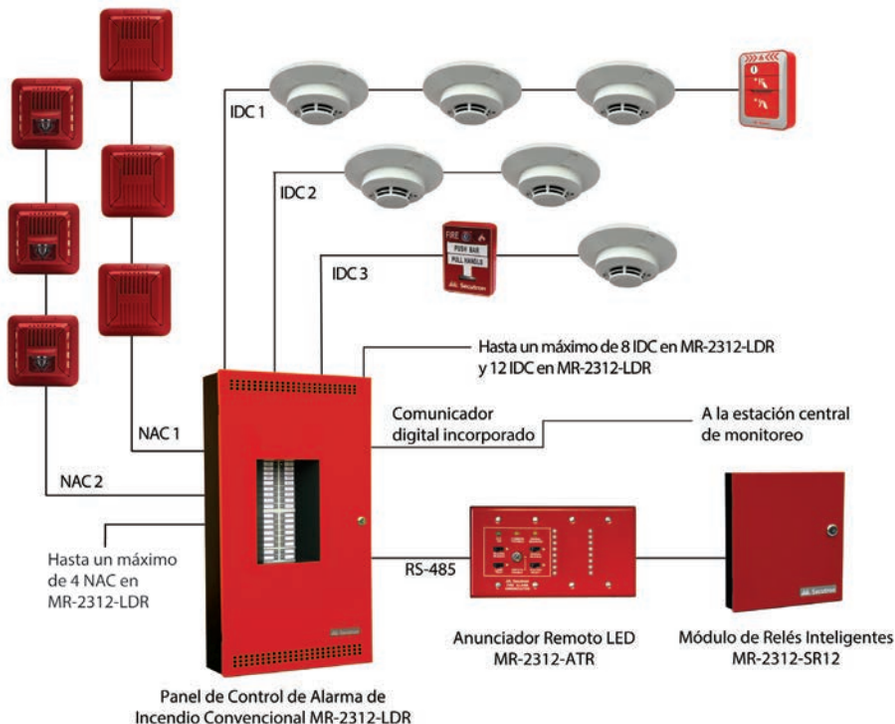
- Les panneaux de la série MR-2300 possèdent des protocoles de synchronisation intégrés pour la plupart des fabricants de stroboscopes.



Une solution économique pour les dispositifs CAN

- compris les dispositifs de notification par DEL de la série MGC 400, qui se caractérisent par une consommation de courant réduite par rapport à la plupart des modèles concurrents.

Schéma du système de la série MR-2300



Caractéristiques et avantages supplémentaires :

- Homologué selon UL 864, 10ème édition et ULC S527 4ème édition.
- Communicateur numérique/UDACT intégré, disponible sur certains modèles, qui permet l'établissement des rapports de la station centrale et la configuration à distance.
- Des modules de circuits de relais internes, optionnels pour les applications qui requièrent des fonctions de relais supplémentaires.
- Supporte les détecteurs de fumée conventionnels de la série SD-100 de MGC et de la série i3 de System Sensor.
- Modules de conversion optionnels de classe A permettant une configuration complète de classe A.
- Interface RS-485 intégrée qui supporte les annonceurs LCD, les annonceurs DEL et les modules de relais intelligents à distance.
- En option, des anneaux de finition pour les applications semi-encastrées.

Aperçu des caractéristiques

Caractéristiques	MR-2308-LDR	MR-2308-LDR	MR-2312-LDR
Nombre de circuits de dispositifs d'initiation (CDI)	8 - Classe B	8 - Classe B	12 - Classe B
Nombre de circuits d'appareils de notification (CAN)	4 - Classe B	4 - Classe B	4 - Classe B
Classement du CAN	1.7 Amps/CAN	1.7 Amps/CAN	1.7 Amps/CAN
Module convertisseur de classe A pour CDI et CAN	Oui	Oui	Oui
Max. Puissance du système	5 Amps	5 Amps	5 Amps
Communicateur numérique intégré	No	Oui	Oui
Deux registres d'événements	Oui	Oui	Oui
Compatible avec les annonceurs à distance LCD/DEL	Oui	Oui	Oui
Options de programmation locale ou à distance	Oui	Oui	Oui
La synchronisation stroboscopique intégrée	Oui	Oui	Oui
Liste d'agences	UL, ULC, CFSM, MEA	UL, ULC, CFSM, MEA	UL, ULC, CFSM, MEA

Pour obtenir les spécifications complètes du produit et les informations nécessaires à la commande, reportez-vous à la fiche technique des centrales d'alarme incendie à écran DEL de la série CAT-1050 MR-2300.