

AUDMAX

Système de communication d'urgence



Le système de communication d'urgence AUDMAX de Secutron est conçu pour délivrer des notifications sonores et visuelles critiques avec la précision et la puissance nécessaires. Avec ses fonctions avancées et ses options personnalisables, le système AUDMAX offre aux utilisateurs un contrôle complet sur leur système de notification d'urgence, offrant à la fois sécurité et tranquillité d'esprit. Facile à installer et à configurer, le système AUDMAX délivre des alertes sonores et visuelles synchronisées dans l'ensemble de l'établissement, garantissant que chacun reçoit les informations critiques au moment précis où il en a besoin.

Des sorties audio/vidéo puissantes

Des alertes puissantes sont essentielles dans les situations d'urgence. Le système AUDMAX fournit jusqu'à 60 watts de sortie audio ainsi que 5 ampères de puissance CNA par boîtier pour faire fonctionner les dispositifs stroboscopiques.

Intégration transparente des systèmes

Le système AUDMAX peut facilement être intégré aux centrales d'alarme incendie adressables de Secutron par l'intermédiaire de la boucle SLC. En outre, il peut se connecter à n'importe quelle centrale d'alarme incendie homologuée UL par l'intermédiaire de contacts de relais supervisés et/ou de CNA. Ce système offre une flexibilité extraordinaire pour mettre à niveau tout système existant sans câblage et la programmation compliqués.

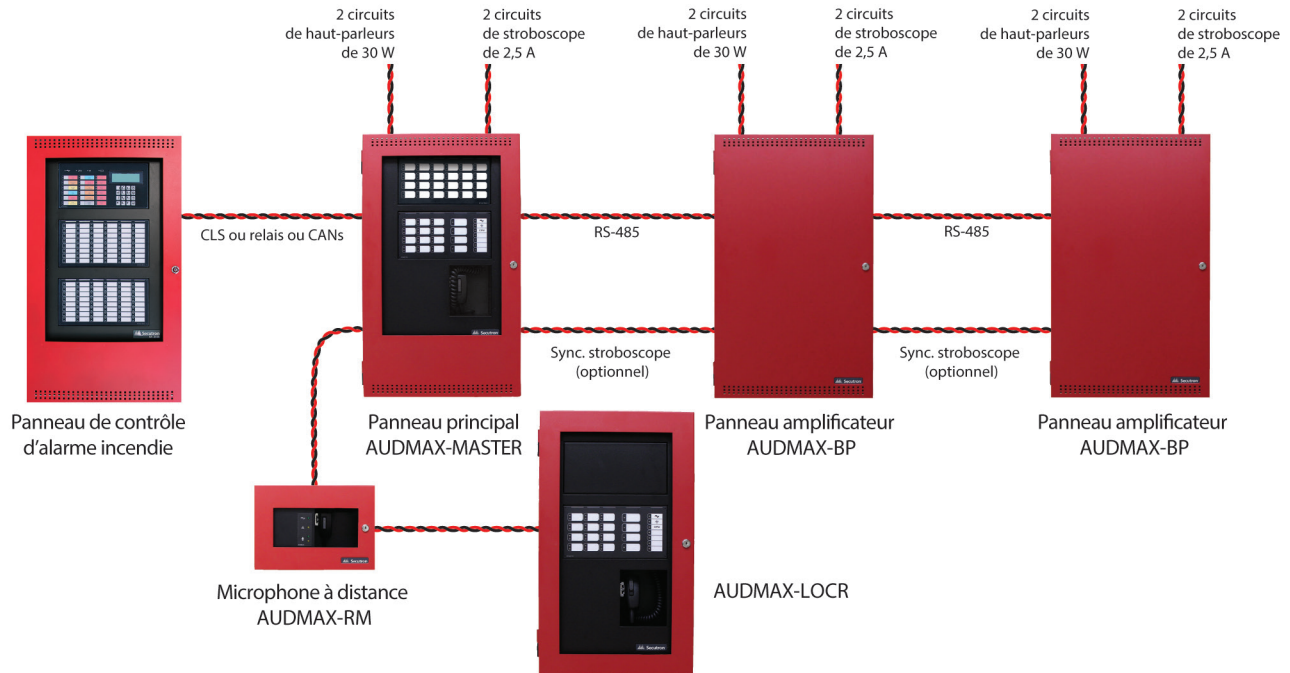
Des messages standard et personnalisés pour répondre aux exigences les plus diverses

Équipé d'une variété de messages numériques standard, le système AUDMAX garantit que les exigences les plus courantes sont couvertes. En outre, le système est doté d'un outil de configuration convivial qui permet la personnalisation des messages "Text-to-Speech" en fonction de l'application spécifique.

Une solution extensible et évolutive

Développé pour les applications de petite et moyenne taille, le système AUDMAX peut être configuré pour répondre aux besoins audio-visuels de l'application. Chaque système peut accueillir jusqu'à 6 panneaux au total, composés d'un panneau principal et de 5 panneaux d'appoint, ce qui permet une sortie audio totale de 360 watts et une puissance CNA de 30 ampères.

Schéma du système AUDMAX



Exemple de système audio avec un PCAI, un panneau principal AUDMAX-MASTER, deux panneaux amplificateurs et deux microphones à distance.

Caractéristiques et avantages supplémentaires :

- Homologué selon UL864 10ème édition
- Fonctionne comme un système d'audio autonome ou comme un élément d'un système d'alarme incendie
- Sortie audio 25V ou 70,7V sélectionnable sur le terrain
- Le système peut être déclenché par les centrales d'alarme incendie adressables de Secutron par la boucle SLC ou sur tous les panneaux homologués UL864 par 2 sorties de polarité inversée/CNA et/ou 2 relais supervisés.
- Supporte jusqu'à 6 microphones distants et/ou des consoles d'exploitation locales (LOC)
- Des panneaux d'appoint optionnels permettent le support d'un système audio distribué.
- Programmation à l'aide d'un logiciel de configuration intuitif par "glisser-déposer".
- La compatibilité étendue avec les dispositifs CNA existants en fait l'outil idéal pour les applications de modernisation.
- Équipé de 12 sélecteurs de zone qui peuvent être étendus à 36 avec le module sélecteur en option
- Des messages personnalisés peuvent être téléchargés à l'aide du logiciel de configuration.
- Homologué UL pour générer une tonalité basse fréquence de 520Hz