

La Communication Ininterrompue...



La Communication dans les systèmes adressables intelligents

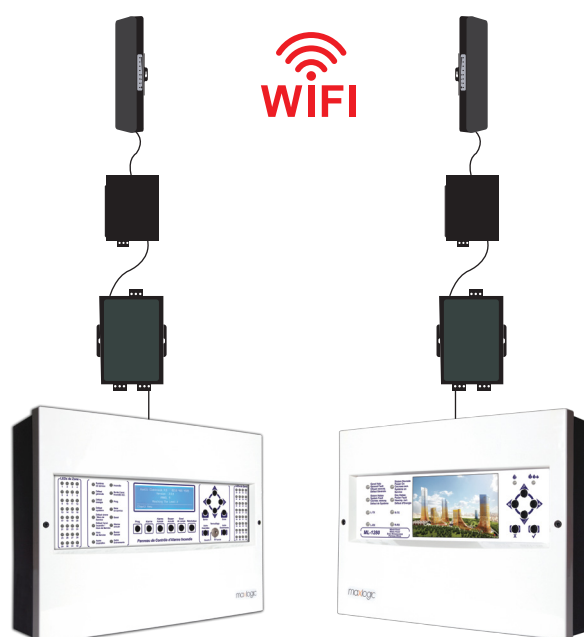
Les systèmes de détection d'incendie et d'alarme adressables Maxlogic offrent des solutions adaptées aux projets avec différentes caractéristiques variables avec leurs performances de fonctionnement supérieures et stables, leur facilité d'installation et de fonctionnement. Les besoins du site sont pris en compte dans la mise en réseau des produits de la marque Maxlogic, qui sont fabriqués avec une technologie de montage en surface et dont la conformité aux normes internationales est documentée par des organismes accrédités.

64 centrales peuvent fonctionner en réseau, et de cette façon, alarme incendie, défaut, etc. se produisant dans n'importe quel tableau. événements tels qu'ils peuvent être visualisés depuis d'autres standards et contrôlés (annulation d'alarme, annulation de buzzer, réinitialisation, etc)

La communication entre les centrales d'incendie fonctionnant en réseau est établie avec le protocole de communication CAN industriel, qui empêche la perte de données.

Fonctionnement en réseau pour les endroits qui ne permettent pas le câblage ; Il peut être réalisé avec des convertisseurs wifi CANbus.

Les détecteurs adressables intelligents, les boutons et les modules de contrôle sur le terrain qui composent le système peuvent être programmés sur la base d'une logique cause/effet et peuvent répondre à de nombreux scénarios d'incendie. Afin d'assurer la sécurité des personnes et des biens contre l'incendie, la communication des systèmes de détection et d'alarme est d'une grande importance. La surveillance à distance des données CANbus peut être réalisée en utilisant des convertisseurs en fonction de l'espace requis.



Conversion Wifi CANbus

Afin d'étendre le réseau de données CANbus, il peut être connecté à notre réseau via WiFi à l'aide du convertisseur, du commutateur et de l'antenne CANbus Wifi. Il est utilisé dans de nombreux domaines, des systèmes d'automatisation des bâtiments nécessitant une surveillance et un contrôle aux installations industrielles.

EXEMPLE DE SCHÉMA DE COMMUNICATION WIFI

