

MAXLOGIC SPRVSR+ LOGICIEL DE GESTION ET DE SUIVI GRAPHIQUE



LES **INTÉGRATIONS**
DE **TECHNOLOGIES**
INTELLIGENTES

générateur de confiance

Maxlogic SPRVSR+ Logiciel de surveillance et de gestion graphique

Possibilité de zoomer/dézoomer sur la carte

Surveillance et gestion multiples

Contrôle de la pollution

Intégration BMS (systèmes de gestion de bâtiment)

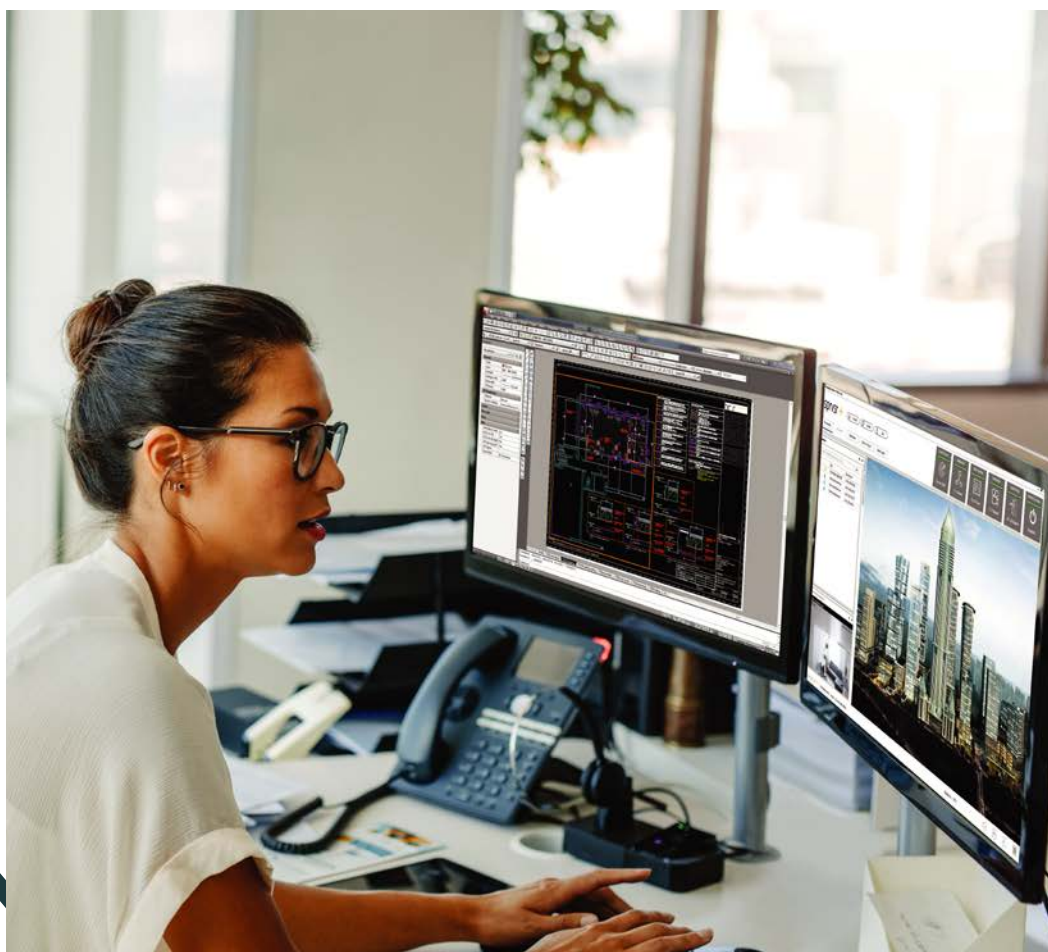
Intégration VMS (systèmes de gestion vidéo)

Intégration du contrôle d'accès

Intégration de La caméra IP

Option de simulation pour le contrôle du système

Notification par SMS/e-poste



maxlogic & mavigard

systèmes de détection d'incendie et de gaz

Sprvsr+; Maxlogic est un logiciel convivial développé pour la surveillance et la gestion graphiques à distance des systèmes adressables et autres systèmes.

Il conserve un enregistrement de tous les événements liés au système d'alarme incendie (incendies, défaut, interventions des utilisateurs, etc.) et propose diverses méthodes d'analyse avec des filtres d'événements.

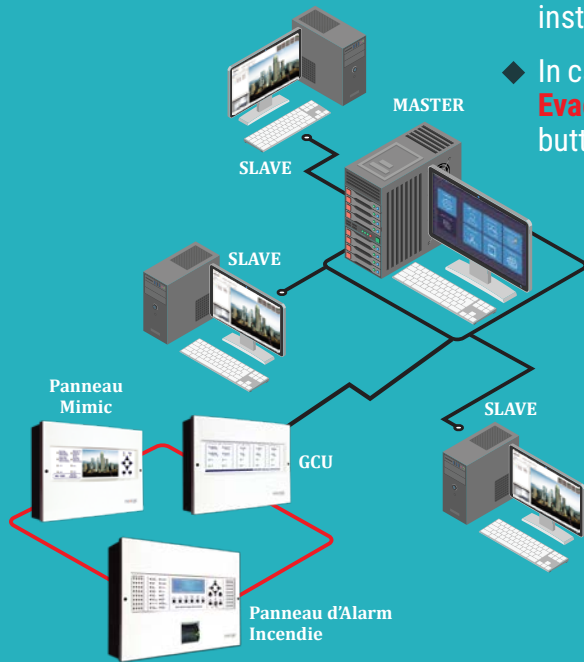
- ◆ En cas de l'incendie; le type d'événement, la date, l'heure, etc. Des SMS ou des e-mails peuvent être envoyés avec des rapports instantanés ou quotidiens contenant des informations.
- ◆ 1000 réseaux, composés chacun de 64 panneaux, peuvent être surveillés.
- ◆ Fournit des options d'affichage, d'enregistrement et d'impression du journal des événements.
- ◆ Permet de contrôler manuellement les appareils via la carte.
- ◆ Grâce à l'écran « Indicateur facile » du programme Sprvsr+, des opérations de contrôle telles que la facilité de suivi, la création de rappels, la sauvegarde et la restauration de la base de données peuvent être effectuées.
- ◆ Le processus de mesure de la pollution du détecteur peut être activé/désactivé. Des périodes de mesure peuvent être déterminées pour la surveillance de la pollution des détecteurs.
- ◆ En utilisant l'option de simulation, les cartes, les appareils et le fonctionnement du système peuvent être contrôlés avec un incendie irréel.



Fonctionnalités du logiciel SPRVSR+

Fonctionnement maître SPRVSR+ - SLAVE

- ◆ Il doit y avoir au moins 1 **Master Sprvsr+** dans le système pour la gestion du démarrage et le contrôle des connexions avec toutes les GCU.
- ◆ La surveillance et certaines opérations de contrôle limitées peuvent être effectuées à partir de l'ordinateur sur lequel le logiciel **Slave Sprvsr+** est installé.
- ◆ In cases requiring intervention; Commands can be sent by accessing the **Evacuation, Alarm, Silence Alarm, Silence Buzzer, Lamp Test and Reset** buttons on the front of the switchboard via **SPRVSR+**.



Situation Générale: Incendie, défaut, etc. dans le système d'incendie Affiche les événements en détail.

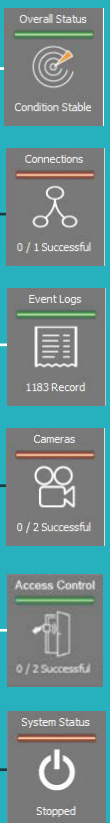
Connexions: Affiche l'état de connexion des modules connectés au panneau.

Enregistrements d'événements: Il affiche les événements d'incendie, de défaut, etc. dans le système d'incendie

Caméras: Connexion des caméras connectées aux appareils du système d'incendie montre l'état.

Contrôle d'accès: Les panneaux telles que l'ouverture et la fermeture de la porte peuvent être données facilement et une connexion en direct peut être établie avec les caméras associées à l'appareil.

État du système: Indique si l'état de surveillance du système incendie a été initié.



NOS PARTENAIRES GLOBALE DE SOLUTIONS

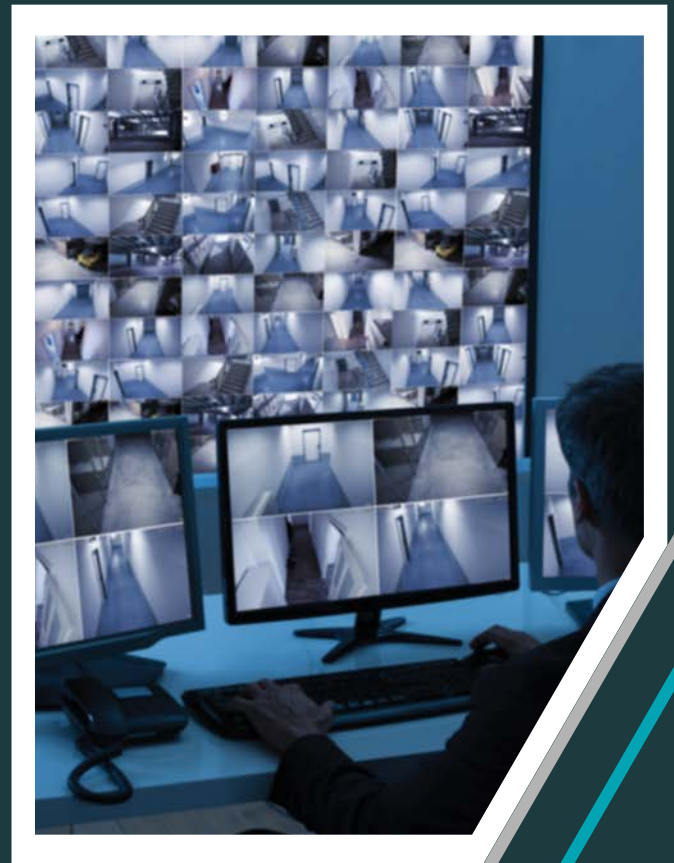
Le développement de la technologie a facilité la construction de structures grandes et complexes, ainsi que les ascenseurs, les caméras de sécurité, les cartes d'accès, etc. dans ces structures. Cela a créé le besoin de gérer différents systèmes mécaniques et électroniques à partir d'un seul centre. Les logiciels-cadres offrant des solutions à ce besoin ont gagné en importance grâce aux partenariats technologiques avec des entreprises expertes dans leur domaine.

Nos solutions **CCTV, Caméra IP, VMS/PSIM, Contrôle d'accès et BMS** sont devenues des intégrations logicielles indispensables pour la gestion des systèmes malgré les risques de sécurité croissants dans de tels lieux. Nous avons des partenaires de solutions de renommée mondiale qui rassemblent la gestion multiple des systèmes sur une seule plateforme, offrant à l'utilisateur une grande facilité de gestion et un gain de temps. Notre logiciel de surveillance et de gestion graphique Maxlogic **SPRVSR+** s'intègre au logiciel de toiture et fournit une solution progressive et sûre pour protéger les espaces contre l'incendie.



Grâce à ces intégrations;

- ◆ Les appareils de détection d'incendie des marques Maxlogic & Mavigard peuvent être affichés graphiquement sur le plan d'étage.
- ◆ Le logiciel Sprvs+ Plug-In envoie des informations au logiciel de toiture lorsqu'une alarme incendie est détectée et fournit des images en direct des caméras IP concernées.
- ◆ Des cartes détaillées et des informations sur l'appareil de l'emplacement sont accessibles. Vous pouvez basculer entre les cartes manuellement et automatiquement.
- ◆ Les enregistrements d'événements peuvent être conservés selon différents critères tels que l'ouverture et la fermeture du système, la connexion et la déconnexion de l'utilisateur, la date, l'heure, l'état de l'événement, le niveau de gravité, comme le permet le logiciel-cadre. Les informations de localisation, le type d'appareil et les informations d'adresse de l'appareil de l'événement peuvent être facilement consultés.
- ◆ Une fois l'information d'incendie reçue, le système intervient de deux manières différentes.
 - 1) Par télécommande en accédant à l'interface du panneau située sur le plan,
 - 2) Les interférences sont générées via les boutons Alarme, Annulation d'alarme, Annulation du buzzer et Réinitialisation dans le menu Appareils.



Mavili a fait une différence significative en garantissant la sécurité des personnes et des biens contre les incendies pouvant survenir dans les espaces où la technologie des bâtiments intelligents est utilisée, avec ses partenaires de solutions qui développent des logiciels polyvalents sur **la vidéosurveillance, la caméra IP, le VMS/PSIM, le contrôle d'accès et le BMS.**



SPRVSR+ MODELES

| Code de Produit | Description |
|-----------------|--|
| ML-1633.1.01 | Maxlogic SPRVSR+ Master Logiciel de surveillance et de gestion graphique pour 1 panneau |
| ML-1633.1.02 | Maxlogic SPRVSR+ Master Logiciel de surveillance et de gestion graphique pour 2 panneau |
| ML-1633.1.04 | Maxlogic SPRVSR+ Master Logiciel de surveillance et de gestion graphique pour 4 panneau |
| ML-1633.1.08 | Maxlogic SPRVSR+ Master Logiciel de surveillance et de gestion graphique pour 8 panneau |
| ML-1633.1.16 | Maxlogic SPRVSR+ Master Logiciel de surveillance et de gestion graphique pour 16 panneau |
| ML-1633.1.32 | Maxlogic SPRVSR+ Master Logiciel de surveillance et de gestion graphique pour 32 panneau |
| ML-1633.1.64 | Maxlogic SPRVSR+ Master Logiciel de surveillance et de gestion graphique pour 64 panneau |
| ML-1633.1.128 | Maxlogic SPRVSR+ Master Logiciel de surveillance et de gestion graphique pour 128 panneau |
| ML-1633.1.256 | Maxlogic SPRVSR+ Master Logiciel de surveillance et de gestion graphique pour 256 panneau |
| ML-1633.1.512 | Maxlogic SPRVSR+ Master Logiciel de surveillance et de gestion graphique pour 1024 panneau |
| ML-1633.1.1024 | Maxlogic SPRVSR+ Master Logiciel de surveillance et de gestion graphique pour 1048 panneau |
| ML-1633.1.2048 | Maxlogic SPRVSR+ Master Logiciel de surveillance et de gestion graphique pour 2048 panneau |
| ML-1633.1.4096 | Maxlogic SPRVSR+ Master Logiciel de surveillance et de gestion graphique pour 4096 panneau |
| ML-1633.1.8192 | Maxlogic SPRVSR+ Master Logiciel de surveillance et de gestion graphique pour 8192 panneau |
| ML-1633.2.01 | Maxlogic SPRVSR+ Slave Logiciel de surveillance et de gestion graphique pour 1 panneau |
| ML-1633.2.02 | Maxlogic SPRVSR+ Slave Logiciel de surveillance et de gestion graphique pour 2 panneau |
| ML-1633.2.04 | Maxlogic SPRVSR+ Slave Logiciel de surveillance et de gestion graphique pour 4 panneau |
| ML-1633.2.08 | Maxlogic SPRVSR+ Slave Logiciel de surveillance et de gestion graphique pour 8 panneau |
| ML-1633.2.16 | Maxlogic SPRVSR+ Slave Logiciel de surveillance et de gestion graphique pour 16 panneau |
| ML-1633.2.32 | Maxlogic SPRVSR+ Slave Logiciel de surveillance et de gestion graphique pour 32 panneau |
| ML-1633.2.64 | Maxlogic SPRVSR+ Slave Logiciel de surveillance et de gestion graphique pour 64 panneau |

SPRVSR+ MODELES

| Code de Produit | Description |
|-----------------|--|
| ML-1633.2.128 | Maxlogic SPRVSR+ Slave Logiciel de surveillance et de gestion graphique pour 128 panneau |
| ML-1633.2.256 | Maxlogic SPRVSR+ Slave Logiciel de surveillance et de gestion graphique pour 256 panneau |
| ML-1633.2.512 | Maxlogic SPRVSR+ Slave Logiciel de surveillance et de gestion graphique pour 512 panneau |
| ML-1633.2.1024 | Maxlogic SPRVSR+ Slave Logiciel de surveillance et de gestion graphique pour 1024 panneau |
| ML-1633.2.2048 | Maxlogic SPRVSR+ Slave Logiciel de surveillance et de gestion graphique pour 2048 panneau |
| ML-1633.2.4096 | Maxlogic SPRVSR+ Slave Logiciel de surveillance et de gestion graphique pour 4096 panneau |
| ML-1633.2.8192 | Maxlogic SPRVSR+ Slave Logiciel de surveillance et de gestion graphique pour 8192 panneau |
| ML-1636.1 | Maxlogic SPRVSR+ Logiciel de surveillance graphique plug-in, Intégration HikCentral |
| ML-1636.2 | Maxlogic SPRVSR+ Logiciel de surveillance graphique plug-in, Intégration VideoXpert |
| ML-1636.3 | Maxlogic SPRVSR+ Logiciel de surveillance graphique plug-in, Intégration XProtect |
| ML-1636.4 | Maxlogic SPRVSR+ Logiciel de surveillance graphique plug-in, Intégration Nx Witness |
| ML-1636.5 | Maxlogic SPRVSR+ Logiciel de surveillance graphique plug-in, Intégration Seetec Qoqnyfy |
| ML-1636.6 | Maxlogic SPRVSR+ Logiciel de surveillance graphique plug-in, Intégration Mirsad |
| ML-1636.7 | Maxlogic SPRVSR+ Logiciel de surveillance graphique plug-in, Intégration Wisenet Wave |
| ML-1636.8 | Maxlogic SPRVSR+ Logiciel de surveillance graphique plug-in, Intégration Cayuga |
| ML-1636.9 | Maxlogic SPRVSR+ Logiciel de surveillance graphique plug-in, Intégration iSIM |
| ML-1636.10 | Maxlogic SPRVSR+ Logiciel de surveillance graphique plug-in, Intégration Axxon Next |
| ML-1636.11 | Maxlogic SPRVSR+ Logiciel de surveillance graphique plug-in, Intégration Avigilon Control Center |
| ML-1636.12 | Maxlogic SPRVSR+ Logiciel de surveillance graphique plug-in, Intégration Cathexis |
| ML-1636.13 | Maxlogic SPRVSR+ Logiciel de surveillance graphique plug-in, Intégration Rosslare |
| ML-1636.14 | Maxlogic SPRVSR+ Logiciel de surveillance graphique plug-in, Intégration Vanderbilt |
| ML-1636.15 | Maxlogic SPRVSR+ Logiciel de surveillance graphique plug-in, Intégration Schneider EcoStruxure |

IOS MODELES

| Code de Produit | Description |
|-----------------|--|
| ML-1635.1 | Maxlogic SPRVSR+ Logiciel Android de surveillance et de gestion graphique, 1 utilisateurs |
| ML-1635.5 | Maxlogic SPRVSR+ Logiciel Android de surveillance et de gestion graphique, 5 utilisateurs |
| ML-1635.10 | Maxlogic SPRVSR+ Logiciel Android de surveillance et de gestion graphique, 10 utilisateurs |

ANDROID MODELES

| Code de Produit | Description |
|-----------------|--|
| ML-1634.1 | Maxlogic SPRVSR+ Logiciel IOS de surveillance et de gestion graphique, 1 utilisateurs |
| ML-1634.5 | Maxlogic SPRVSR+ Logiciel IOS de surveillance et de gestion graphique, 5 utilisateurs |
| ML-1634.10 | Maxlogic SPRVSR+ Logiciel IOS de surveillance et de gestion graphique, 10 utilisateurs |

LES MODULES DE DONGLE

| Code de Produit | Description |
|-----------------|--|
| ML-1661.1 | Maxlogic Sprvsr+ Master USB Dongle |
| ML-1661.2 | Maxlogic Sprvsr+ Slave USB Dongle |
| ML-1661.3.1 | Maxlogic Sprvsr+ Plug-In USB Dongle, Autorité HikCentral |
| ML-1661.3.2 | Maxlogic Sprvsr+ Plug-In USB Dongle, Autorité VideoXpert |
| ML-1661.3.3 | Maxlogic Sprvsr+ Plug-In USB Dongle, Autorité XProtect |
| ML-1661.3.4 | Maxlogic Sprvsr+ Plug-In USB Dongle, Autorité Nx Witness |
| ML-1661.3.5 | Maxlogic SPRVSR+ Plug-In USB Dongle, Autorité Seetec Qoqnyfy |
| ML-1661.3.6 | Maxlogic Sprvsr+ Plug-In USB Dongle, Autorité Mirsad |
| ML-1661.3.7 | Maxlogic Sprvsr+ Plug-In USB Dongle, Autorité, Wisenet Wave |
| ML-1661.3.8 | Maxlogic Sprvsr+ Plug-In USB Dongle, Autorité, Cayuga |
| ML-1661.3.9 | Maxlogic Sprvsr+ Plug-In USB Dongle, Autorité, iSIM |
| ML-1661.3.10 | Maxlogic Sprvsr+ Plug-In USB Dongle, Autorité, Axxon Next |
| ML-1661.3.11 | Maxlogic Sprvsr+ Plug-In USB Dongle, Autorité, Avigilon Control Center |
| ML-1661.3.12 | Maxlogic Sprvsr+ Plug-In USB Dongle, Autorité, Cathexis |
| ML-1661.3.13 | Maxlogic Sprvsr+ Plug-In USB Dongle, Autorité, Rosslare |
| ML-1661.3.14 | Maxlogic Sprvsr+ Plug-In USB Dongle, Autorité, Vanderbilt |
| ML-1661.3.15 | Maxlogic Sprvsr+ Plug-In USB Dongle, Autorité, Schneider EcoStruxure |



Suivez-nous...



www.mavili.com.tr/fr