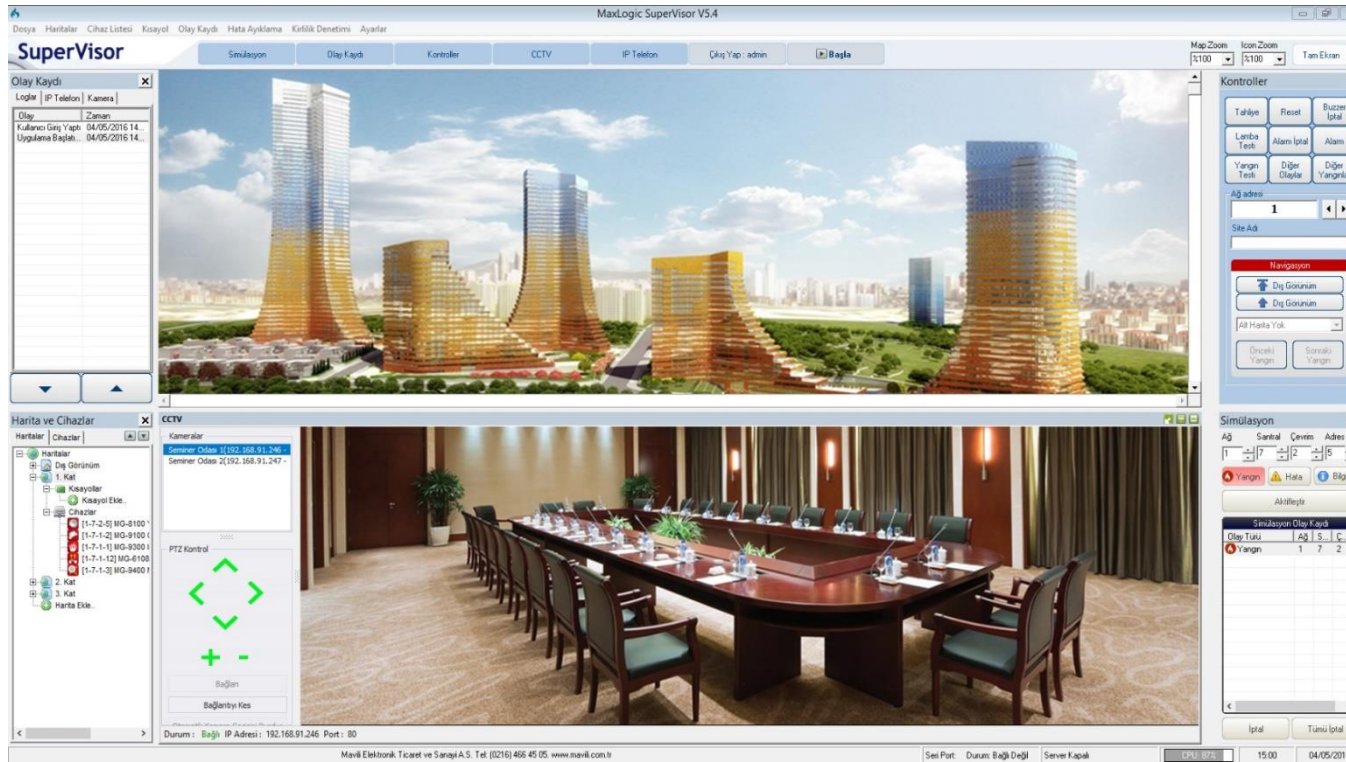


ML-1632

LOGICIEL DE SURVEILLANCE ET DE COMMANDE GRAPHIQUE MAXLOGIC SUPERVISOR INTÉGRÉ AUX SYSTÈMES

ML-1632 Le logiciel superviseur est un logiciel spécialement développé et facile à gérer qui peut fonctionner avec le système d'exploitation Windows et permet de surveiller graphiquement et de contrôler les conditions d'incendie et de défaillance.



SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT

- Surveillance graphique et contrôle des centrales d'alarme incendie adressables intelligentes de la série Maxlogic jusqu'aux adresses.
- Surveillance graphique et contrôle des systèmes basés sur des centrales (relais de centrale), à l'exception des centrales d'alarme adressables intelligentes de la série Maxlogic
- Surveillance à distance et contrôle de 1000 réseaux différents composés de 64 panneaux de PC avec un seul superviseur.
- Les projets de construction peuvent être téléchargés sur le système L'image n'a pas d'importance
- Présentation stratifiée pour chaque appareil
- Itinérance entre les cartes automatiquement ou manuellement en cas d'incendie
- Possibilité d'envoyer des commandes à distance en cas d'intervention
- Les animations d'événement, le type d'appareil et la voix d'événement peuvent être modifiés en fonction de l'utilisateur
- Les événements incendie, d'erreur et autres peuvent être regroupés dans un profil d'événement. Grâce à cette fonctionnalité, un rapport de courrier électronique et / ou SMS peut être envoyé aux personnes autorisées à des périodes déterminées ou instantanément
- Enregistrement des événements pour chaque incendie, faute, information et information et démarrage du programme, tri par date et type d'événement, des options d'impression sont disponibles pour les journaux d'événements qui sont listés en couleur
- Intégration du système de vidéosurveillance
- L'intégration des caméras IP au standard ONVIF permet l'ouverture automatique de la caméra IP au moment de l'alerte incendie ou le contrôle automatique des caméras au moment de l'incendie dans les scénarios ;
- En s'intégrant aux systèmes de caméras IP fonctionnant avec le standard ONVIF, il est possible d'ouvrir automatiquement une caméra IP lorsque l'alarme incendie est déclenchée, de contrôler les caméras manuellement ou d'enregistrer les premières images des caméras ouvertes et d'enregistrer de la mémoire au format JPEG.
- La communication avec le pompier et d'autres téléphones est assurée par l'application de téléphonie.
- Des messages d'information automatiques ou manuels peuvent être envoyés à des ordinateurs déterminés en cas d'incendie.
- La communication entre le PC et le système d'alarme incendie peut être effectuée via RS-232 ou RS-485 et, pour les distances plus longues, les ports GPRS ou TCP / IP peuvent être utilisés.
- Le réseau est surveillé par le module GCU ou un seul panneau par le module SGC
- 10 utilisateurs différents peuvent être définis
- Les événements d'incendie dans le système peuvent être surveillés graphiquement et contrôlés avec des appareils basés sur Android
- En cas d'incendie, les messages d'information peuvent être envoyés automatiquement ou manuellement aux ordinateurs du réseau local ou distants avec des adresses IP définies via les logiciels Supviewer et Supviewer Graph



- Les événements d'incendie dans le système peuvent être surveillés graphiquement et contrôlés avec des appareils basés sur Android via le logiciel Superviewer Android
- La transmission d'événements basés sur des panneaux peut être restreinte et les événements dans lesquels des panneaux peuvent être sélectionnés pour être surveillés via le logiciel Supervisor par la fonction d'interface réseau.
- Les panneaux Vortex peuvent être surveillés et contrôlés via le logiciel Supervisor.
- Des fonctions telles que les entrées / sorties des panneaux Vortex, les périphériques connectés, les informations fournisseur, le type de détecteur, l'unité, le niveau d'alarme de gaz et les informations d'emplacement peuvent être surveillées via le logiciel Supervisor et les sorties sirène du panneau, les événements d'erreur ou les détecteurs peuvent être désactivés. La commande de réinitialisation peut être envoyée au panneau.

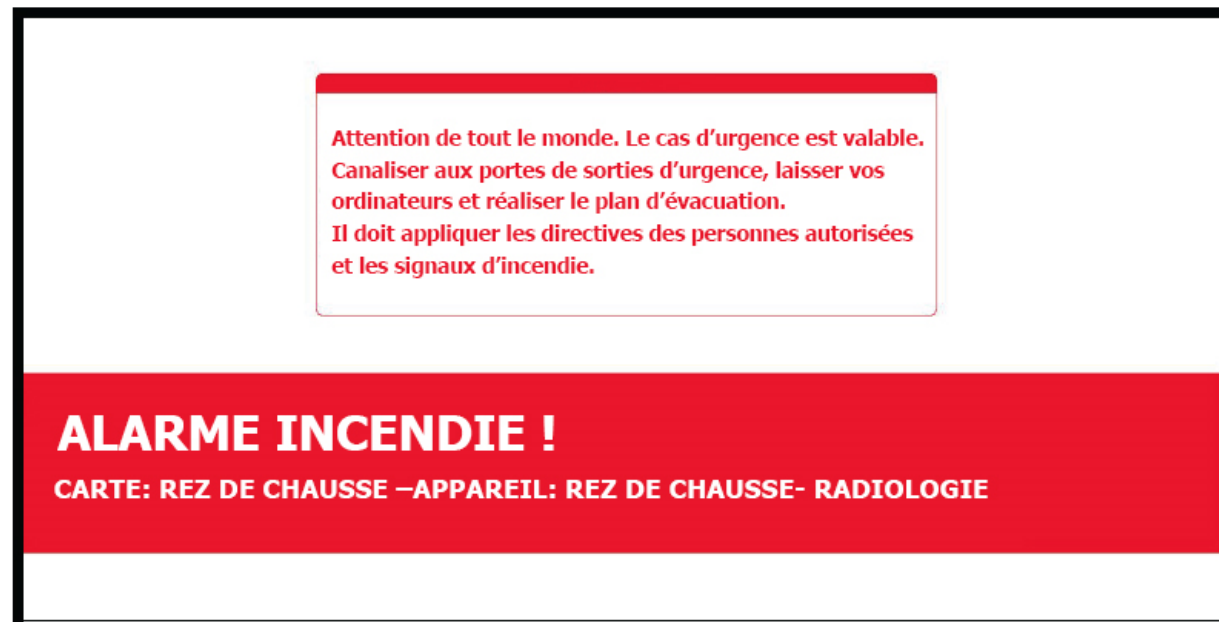


PRODUITS UTILISES AVEC SUPERVISEUR ENTERPRISE

En cas d'incendie survenant dans le système d'alarme incendie, des messages d'avertissement peuvent être envoyés à un ou plusieurs ordinateurs avec une adresse IP enregistrée ou à tous les ordinateurs du domaine de l'ordinateur sur lequel le programme est installé. En outre, les cas d'incendie peuvent être surveillés graphiquement et contrôlés via des appareils Android.

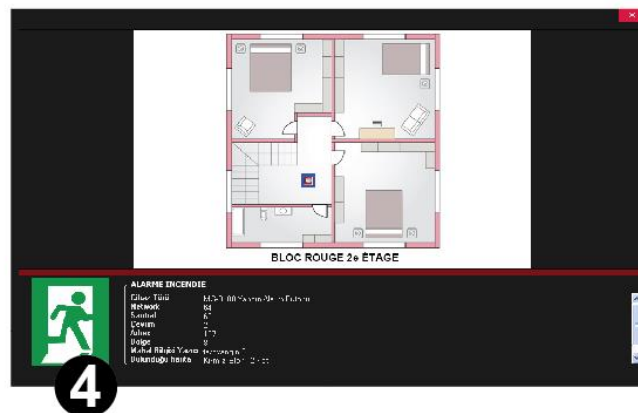
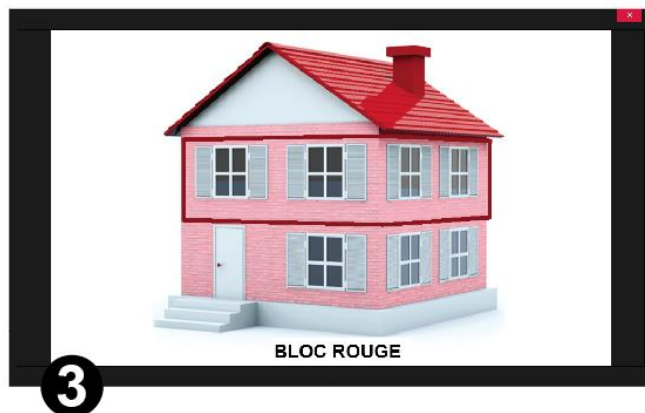
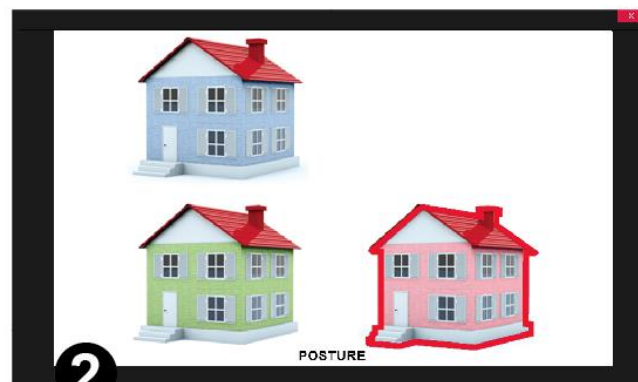
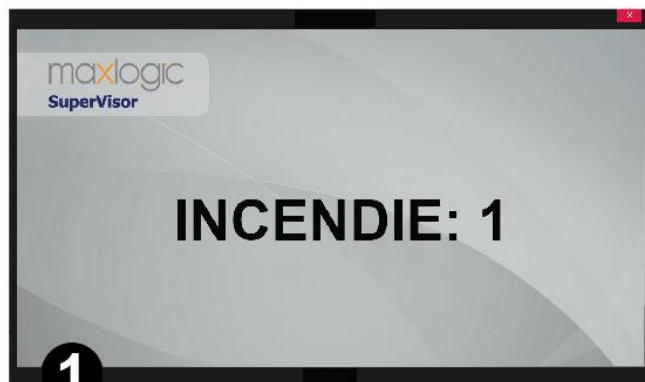
- **ML-1641 Logiciel de Superviewer**

Les messages d'avertissement peuvent être envoyés automatiquement ou manuellement au moment de l'incident via le logiciel Superviewer. Les messages d'avertissement peuvent être envoyés sous la forme d'un plein écran ou d'une boîte de message facultative. Pour cela, le logiciel ML-1641 Superviewer doit être installé sur les ordinateurs auxquels des messages d'avertissement seront envoyés.



- **ML-1646 Logiciel de Supervisor Graph**

Les messages d'avertissement peuvent être envoyés automatiquement au moment de l'incident sous forme de carte via le logiciel graphique Supervisor. Pour cela, le logiciel graphique ML-1641 Supervisor doit être installé sur les ordinateurs auxquels les messages d'avertissement seront envoyés.



- **ML-1643 Superviewer Android**

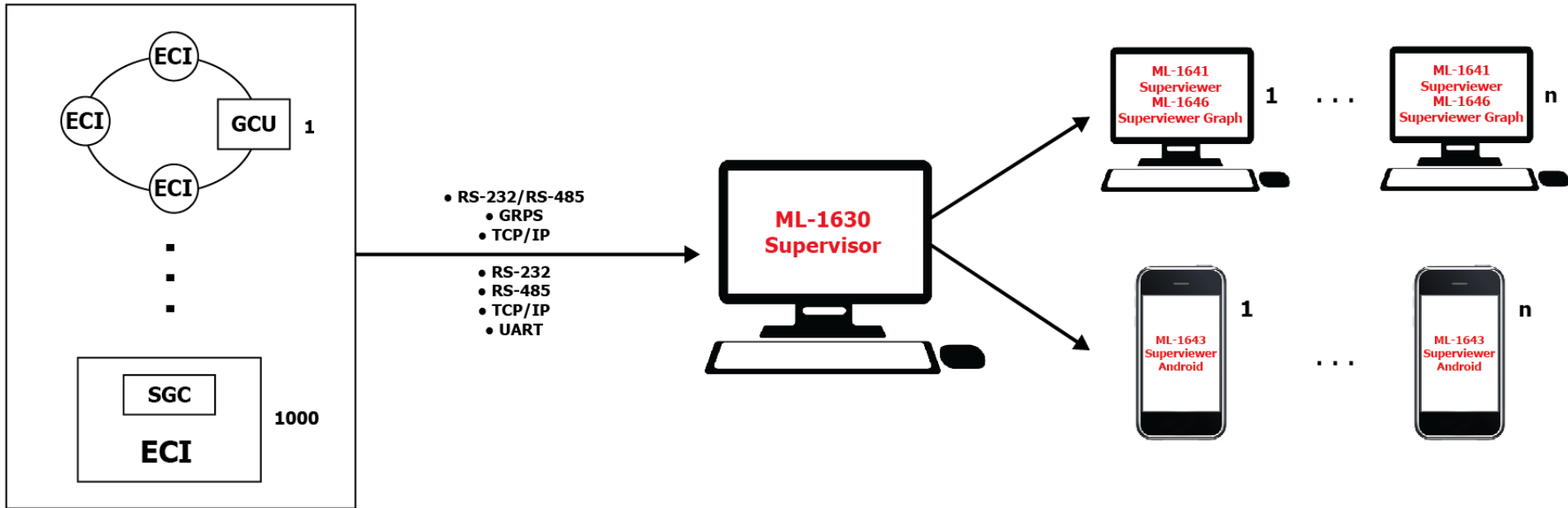
L'application Android ML-1643 Superviewer se connecte au logiciel de surveillance et de contrôle à distance Supervisor. Elle permet également de surveiller graphiquement et de contrôler les événements incendie dans le système d'alarme incendie Maxlogic sur des téléphones basés sur Android. Pour cela, l'application Android ML-1643 Superviewer doit être installée sur les téléphones mobiles, ce qui permet la surveillance et le contrôle.



Code de Production	Description
ML-1632.1	Logiciel De Surveillance Et De Commande Graphique Maxlogic Supervisor Intégré Aux Systèmes, Pour un seul panneau
ML-1632.4	Logiciel De Surveillance Et De Commande Graphique Maxlogic Supervisor Intégré Aux Systèmes, Pour 4 panneaux
ML-1632.8	Logiciel De Surveillance Et De Commande Graphique Maxlogic Supervisor Intégré Aux Systèmes, Pour 8 panneaux
ML-1632.16	Logiciel De Surveillance Et De Commande Graphique Maxlogic Supervisor Intégré Aux Systèmes, Pour 16 panneaux
ML-1632.32	Logiciel De Surveillance Et De Commande Graphique Maxlogic Supervisor Intégré Aux Systèmes, Pour 32 panneaux
ML-1632.64	Logiciel De Surveillance Et De Commande Graphique Maxlogic Supervisor Intégré Aux Systèmes, Pour 64 panneaux
ML-1632.128	Logiciel De Surveillance Et De Commande Graphique Maxlogic Supervisor Intégré Aux Systèmes, Pour 128 panneaux
ML-1632.256	Logiciel De Surveillance Et De Commande Graphique Maxlogic Supervisor Intégré Aux Systèmes, Pour 256 panneaux
ML-1632.512	Logiciel De Surveillance Et De Commande Graphique Maxlogic Supervisor Intégré Aux Systèmes, Pour 512 panneaux
ML-1632.1024	Logiciel De Surveillance Et De Commande Graphique Maxlogic Supervisor Intégré Aux Systèmes, Pour 1024 panneaux
ML-1660	Clé USB pour logiciel de supervision (USB Dongle)
ML-1641.10	Supervisor Bureau, pour 10 utilisateurs
ML-1641.25	Supervisor Bureau, pour 25 utilisateurs
ML-1641.50	Supervisor Bureau, pour 50 utilisateurs
ML-1643	Superviewer Android ,pour 1 utilisateur
ML-1643.10	Superviewer Android , pour 10 utilisateurs
ML-1643.25	Superviewer Android , pour 25 utilisateurs
ML-1643.50	Superviewer Android , pour 50 utilisateurs
ML-1646.10	Superviewer Graph bureau pour 10 utilisateurs
ML-1646.25	Superviewer Graph bureau pour 25 utilisateurs
ML-1646.50	Superviewer Graph bureau pour 50 utilisateurs



SYSTEME SCHEMA DE BLOC



ECI: équipement de contrôle et d'indication

UCP: Unité de contrôle de passerelle: Pour les centrales connectées au réseau Maxlogic ML-1207.XX (Communication de RS-232 / RS-485 / TCP-IP)

SCU: Unité de passerelle: Pour le centrale Maxlogic: (Communication de RS-232/RS-485/ TCP-IP)

Pour autre marques des panneaux: ML-12012.XX (Communication de TCP/IP, UART)

