



Intégration avec les systèmes de gestion de bâtiments intelligents...

Logiciel de Surveillance et de Gestion Graphique SPRVSR+ Integration Schneider Electric



De nos jours, pour les espaces avec différents systèmes électroniques et mécaniques, des espaces de vie complexes aux aéroports, des installations industrielles aux centres commerciaux; La production de produits qui peuvent fonctionner en intégration les uns avec les autres, y compris la technologie du bâtiment intelligent, permet de réaliser facilement le besoin de surveillance et de contrôle à partir d'un centre unique grâce au logiciel de toiture.

Être le partenaire technologique de **Schneider Electric**, connu sous le nom de **Mavili** et le géant mondial dans le domaine des systèmes de gestion des bâtiments ; apporte une solution à une problématique vitale comme celle d'assurer la sécurité des personnes et des biens contre l'incendie dans la gestion des bâtiments.

Les dispositifs des systèmes de détection et d'alarme incendie et gaz **Maxlogic & Mavigard** fabriqués par **Mavili** ont été ajoutés à la bibliothèque système d'EcoStructure, le logiciel de gestion de bâtiment de **Schneider Electric**, sous le titre de "**Mavili Fire System**".

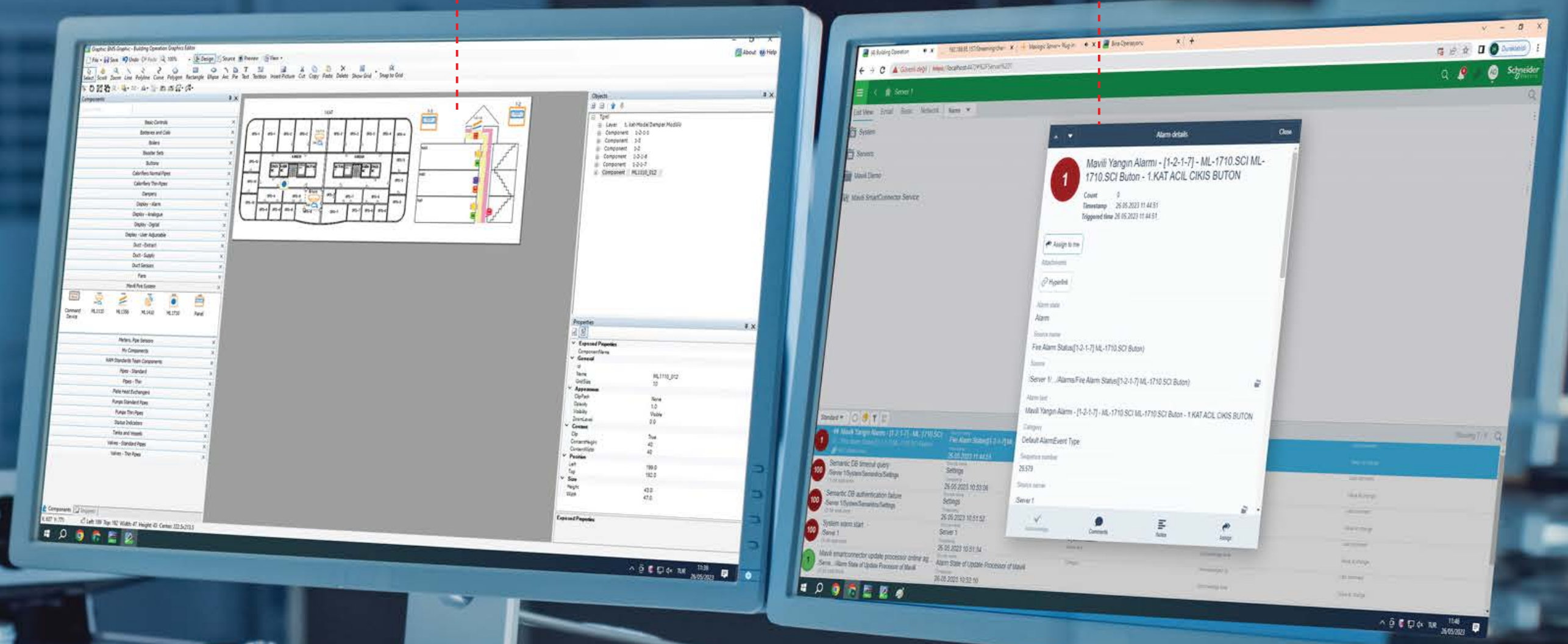
Travaillant de manière intégrée avec le logiciel de toiture **EcoStructure** de **Schneider Electric**, le logiciel de surveillance et de contrôle **Maxlogic SPRVSR+ Plug-In** de Mavili permet la surveillance et le contrôle des dispositifs de détection et d'alarme d'incendie et de gaz sur le Web.

maxlogic & mavigard
systèmes de détection d'incendie et de gaz

La localisation des dispositifs de détection et d'alarme incendie et gaz sur des cartes avec la méthode conviviale du "glisser-déposer" et la nécessaire adéquation de ces dispositifs avec les dispositifs des autres systèmes du bâtiment rendent cette intégration très particulière.

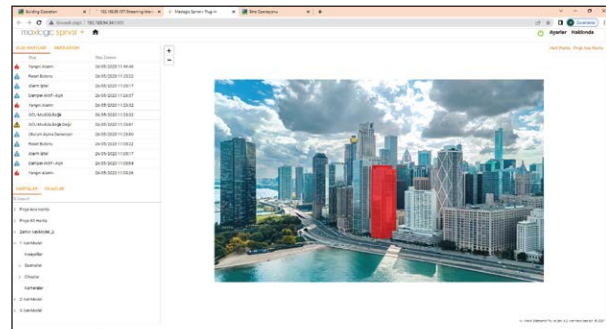
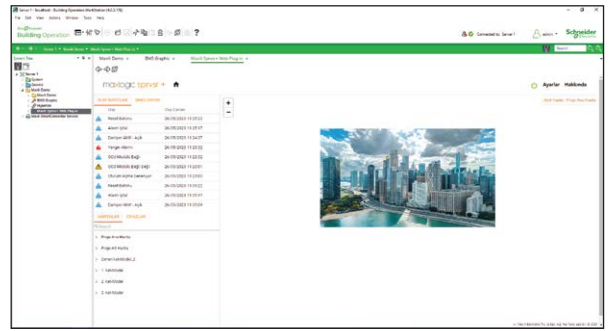
À la suite de ces processus, qui peuvent être effectués rapidement à partir de la zone "Designer"; systèmes de détection et d'alarme incendie, ventilation, éclairage, etc. dans le bâtiment. Comme dans d'autres systèmes à courant faible, il peut être affiché graphiquement sur des plans d'étage.

De nombreuses informations telles que l'heure, la date et le dispositif de l'alarme incendie sont affichées dans cette zone ci-dessous, où les enregistrements d'événements sont répertoriés.



Travaillant de manière intégrée avec le logiciel de toiture **EcoStructure de Schneider Electric**, le logiciel de surveillance et de contrôle Maxlogic SPRVSR+ Plug-In de Mavili permet la surveillance et le contrôle des dispositifs de détection et d'alarme d'incendie et de gaz sur le Web.

Nous fournissons actuellement l'accès à l'interface Web. Nous pouvons exécuter Sprvrsr + à la fois à partir de la bibliothèque et en tant que plug-in dans un onglet séparé. Grâce au plug-in SPRVSR+, une carte détaillée et des informations sur l'appareil de l'emplacement à surveiller et à contrôler sont facilement accessibles.



Dans le cas d'une caméra correspondant au dispositif de détection;

En choisissant « revérifier », la vue en direct de la caméra de l'emplacement est accessible. L'appareil à l'origine de l'alarme incendie est également affiché sur la carte et les fonctions des boutons **Alarme, Annulation de l'alarme, Annulation de la sonnerie, Réinitialisation** de la centrale peuvent être contrôlés à distance en accédant à l'interface du panneau.

Avec le logiciel BMS appelé **EcoStructure**, dans lequel différents systèmes sont intégrés grâce à la coopération de **Mavili** et **Schneider Electric**; point par point, la gestion du bâtiment peut être effectuée sans perte de temps.



LES MODELES DE LOGICIELS

Code de Produit	Description
ML-1634.1	Maxlogic SPRVSR+ Logiciel Android de surveillance et de gestion graphique, 1 utilisateurs
ML-1634.5	Maxlogic SPRVSR+ Surveillance et gestion graphiques Logiciel Android, 5 utilisateurs
ML-1634.10	Maxlogic SPRVSR+ Surveillance et gestion graphiques Logiciel Android, 10 utilisateurs
ML-1635.1	Maxlogic SPRVSR+ Surveillance et gestion graphiques Logiciel IOS, 1 utilisateurs
ML-1635.5	Maxlogic SPRVSR+ Surveillance et gestion graphiques Logiciel IOS, 5 utilisateurs
ML-1635.10	Maxlogic SPRVSR+ Surveillance et gestion graphiques Logiciel IOS, 10 utilisateurs
ML-1636.15	Maxlogic SPRVSR+ Logiciel de surveillance graphique plug-in, Intégration Schneider EcoStruxure

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-1661.3.15	Maxlogic SPRVSR+ Plug-In USB Dongle, Autorité Schneider EcoStruxure

Suivez-Nous...



www.mavili.com.tr/fr

