
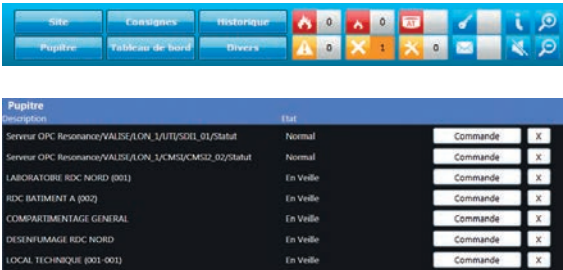


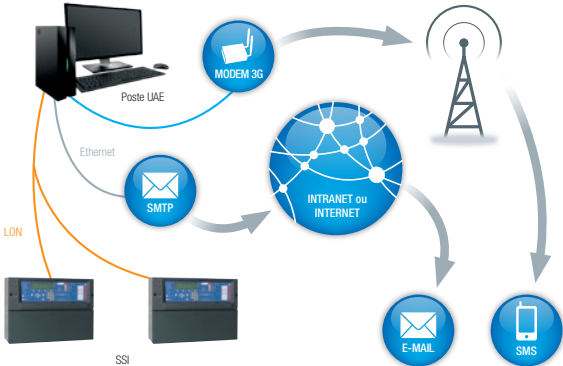



Article	Description						
680000050 Optima Vision UAE 150 pts	<h3>■ Unité d'aide à l'exploitation</h3> <p>Optima Vision UAE est une Unité d'Aide à l'Exploitation et est donc uniquement dédiée à l'incendie.</p> <p>Optima Vision UAE permet d'aider à l'exploitation d'un ou de plusieurs SSI.</p> <p>Pour s'adapter aux différentes configurations, Optima Vision UAE existe avec différentes capacités.</p> <p>1 point correspond à une centrale, une zone, une fonction, un point de détection ou une sortie du système. Par exemple une centrale avec 50 zones, 300 détecteurs, 60 déclencheurs, 9 fonctions et 30 DCT totalise 449 points. Il faudra donc choisir la version Optima Vision 500 points.</p>						
680000051 Optima Vision UAE 300 pts							
680000052 Optima Vision UAE 500 pts							
680000053 Optima Vision UAE 1000 pts							
680000054 Optima Vision UAE 2500 pts							
680000055 Optima Vision UAE 5000 pts							
680000056 Optima Vision UAE 10000 pts							
<h3>Architecture intégrée</h3> <div><div><p>Poste serveur</p><ul style="list-style-type: none">- Acquisition- Traitement- Base de données- Exploitation</div></div> <tr><td colspan="2"><h3>Architecture client / serveur</h3><div><div><p>Poste serveur</p><ul style="list-style-type: none">- Acquisition- Traitement- Base de données- Exploitation</div><div><p>Poste client</p><p>Exploitation</p></div></div><tr><td colspan="2"><h3>Architecture redondante</h3><div><div><p>Poste serveur principal</p></div><div><p>Poste serveur redondant</p></div></div><tr><td colspan="2"><h3>■ Les architectures</h3><p>Optima Vision UAE peut être mise en œuvre selon plusieurs architectures :</p><h4>Architecture intégrée</h4><p>Cette architecture est particulièrement bien adaptée aux petites installations.</p><p>Le système est constitué d'un seul poste intégrant l'ensemble des modules fonctionnels.</p><h4>Architecture client / serveur</h4><p>Cette architecture permet de gérer des installations de grandes tailles avec différents opérateurs disposant de profils distincts avec, par exemple, une spécialisation :</p><ul style="list-style-type: none">• par secteur géographique,• par type de risque...<h4>Architecture redondante</h4><p>L'architecture client / serveur peut être complétée par une redondance des serveurs.</p><p>Un second poste serveur permet de garantir une continuité de fonctionnement : si le poste serveur principal est défaillant, le poste serveur redondant assure le fonctionnement de la supervision.</p><h4>Architecture exploitation</h4><p>Optima Vision UAE intègre en standard deux possibilités d'exploitation :</p><ul style="list-style-type: none">• Client lourd :<ul style="list-style-type: none">- Exploitation via l'installation d'un logiciel intégré dans Optima Vision,- Gestion multi écrans,- Jusqu'à 200 icônes maximum par plan.• Client léger :<ul style="list-style-type: none">- Exploitation via un navigateur Web,- Gestion mono écran,- Jusqu'à 100 icônes maximum par plan.<p>Optima Vision permet de gérer un nombre illimité d'utilisateurs. Les utilisateurs sont regroupés en fonction de leur niveau d'accès :</p><ul style="list-style-type: none">• utilisateur niveau 1,• utilisateur niveau 2,• utilisateur niveau 3,• utilisateur ayant des droits administration.</td></tr></td></tr></td></tr>		<h3>Architecture client / serveur</h3> <div><div><p>Poste serveur</p><ul style="list-style-type: none">- Acquisition- Traitement- Base de données- Exploitation</div><div><p>Poste client</p><p>Exploitation</p></div></div> <tr><td colspan="2"><h3>Architecture redondante</h3><div><div><p>Poste serveur principal</p></div><div><p>Poste serveur redondant</p></div></div><tr><td colspan="2"><h3>■ Les architectures</h3><p>Optima Vision UAE peut être mise en œuvre selon plusieurs architectures :</p><h4>Architecture intégrée</h4><p>Cette architecture est particulièrement bien adaptée aux petites installations.</p><p>Le système est constitué d'un seul poste intégrant l'ensemble des modules fonctionnels.</p><h4>Architecture client / serveur</h4><p>Cette architecture permet de gérer des installations de grandes tailles avec différents opérateurs disposant de profils distincts avec, par exemple, une spécialisation :</p><ul style="list-style-type: none">• par secteur géographique,• par type de risque...<h4>Architecture redondante</h4><p>L'architecture client / serveur peut être complétée par une redondance des serveurs.</p><p>Un second poste serveur permet de garantir une continuité de fonctionnement : si le poste serveur principal est défaillant, le poste serveur redondant assure le fonctionnement de la supervision.</p><h4>Architecture exploitation</h4><p>Optima Vision UAE intègre en standard deux possibilités d'exploitation :</p><ul style="list-style-type: none">• Client lourd :<ul style="list-style-type: none">- Exploitation via l'installation d'un logiciel intégré dans Optima Vision,- Gestion multi écrans,- Jusqu'à 200 icônes maximum par plan.• Client léger :<ul style="list-style-type: none">- Exploitation via un navigateur Web,- Gestion mono écran,- Jusqu'à 100 icônes maximum par plan.<p>Optima Vision permet de gérer un nombre illimité d'utilisateurs. Les utilisateurs sont regroupés en fonction de leur niveau d'accès :</p><ul style="list-style-type: none">• utilisateur niveau 1,• utilisateur niveau 2,• utilisateur niveau 3,• utilisateur ayant des droits administration.</td></tr></td></tr>		<h3>Architecture redondante</h3> <div><div><p>Poste serveur principal</p></div><div><p>Poste serveur redondant</p></div></div> <tr><td colspan="2"><h3>■ Les architectures</h3><p>Optima Vision UAE peut être mise en œuvre selon plusieurs architectures :</p><h4>Architecture intégrée</h4><p>Cette architecture est particulièrement bien adaptée aux petites installations.</p><p>Le système est constitué d'un seul poste intégrant l'ensemble des modules fonctionnels.</p><h4>Architecture client / serveur</h4><p>Cette architecture permet de gérer des installations de grandes tailles avec différents opérateurs disposant de profils distincts avec, par exemple, une spécialisation :</p><ul style="list-style-type: none">• par secteur géographique,• par type de risque...<h4>Architecture redondante</h4><p>L'architecture client / serveur peut être complétée par une redondance des serveurs.</p><p>Un second poste serveur permet de garantir une continuité de fonctionnement : si le poste serveur principal est défaillant, le poste serveur redondant assure le fonctionnement de la supervision.</p><h4>Architecture exploitation</h4><p>Optima Vision UAE intègre en standard deux possibilités d'exploitation :</p><ul style="list-style-type: none">• Client lourd :<ul style="list-style-type: none">- Exploitation via l'installation d'un logiciel intégré dans Optima Vision,- Gestion multi écrans,- Jusqu'à 200 icônes maximum par plan.• Client léger :<ul style="list-style-type: none">- Exploitation via un navigateur Web,- Gestion mono écran,- Jusqu'à 100 icônes maximum par plan.<p>Optima Vision permet de gérer un nombre illimité d'utilisateurs. Les utilisateurs sont regroupés en fonction de leur niveau d'accès :</p><ul style="list-style-type: none">• utilisateur niveau 1,• utilisateur niveau 2,• utilisateur niveau 3,• utilisateur ayant des droits administration.</td></tr>		<h3>■ Les architectures</h3> <p>Optima Vision UAE peut être mise en œuvre selon plusieurs architectures :</p> <h4>Architecture intégrée</h4> <p>Cette architecture est particulièrement bien adaptée aux petites installations.</p> <p>Le système est constitué d'un seul poste intégrant l'ensemble des modules fonctionnels.</p> <h4>Architecture client / serveur</h4> <p>Cette architecture permet de gérer des installations de grandes tailles avec différents opérateurs disposant de profils distincts avec, par exemple, une spécialisation :</p> <ul style="list-style-type: none">• par secteur géographique,• par type de risque... <h4>Architecture redondante</h4> <p>L'architecture client / serveur peut être complétée par une redondance des serveurs.</p> <p>Un second poste serveur permet de garantir une continuité de fonctionnement : si le poste serveur principal est défaillant, le poste serveur redondant assure le fonctionnement de la supervision.</p> <h4>Architecture exploitation</h4> <p>Optima Vision UAE intègre en standard deux possibilités d'exploitation :</p> <ul style="list-style-type: none">• Client lourd :<ul style="list-style-type: none">- Exploitation via l'installation d'un logiciel intégré dans Optima Vision,- Gestion multi écrans,- Jusqu'à 200 icônes maximum par plan.• Client léger :<ul style="list-style-type: none">- Exploitation via un navigateur Web,- Gestion mono écran,- Jusqu'à 100 icônes maximum par plan. <p>Optima Vision permet de gérer un nombre illimité d'utilisateurs. Les utilisateurs sont regroupés en fonction de leur niveau d'accès :</p> <ul style="list-style-type: none">• utilisateur niveau 1,• utilisateur niveau 2,• utilisateur niveau 3,• utilisateur ayant des droits administration.	
<h3>Architecture client / serveur</h3> <div><div><p>Poste serveur</p><ul style="list-style-type: none">- Acquisition- Traitement- Base de données- Exploitation</div><div><p>Poste client</p><p>Exploitation</p></div></div> <tr><td colspan="2"><h3>Architecture redondante</h3><div><div><p>Poste serveur principal</p></div><div><p>Poste serveur redondant</p></div></div><tr><td colspan="2"><h3>■ Les architectures</h3><p>Optima Vision UAE peut être mise en œuvre selon plusieurs architectures :</p><h4>Architecture intégrée</h4><p>Cette architecture est particulièrement bien adaptée aux petites installations.</p><p>Le système est constitué d'un seul poste intégrant l'ensemble des modules fonctionnels.</p><h4>Architecture client / serveur</h4><p>Cette architecture permet de gérer des installations de grandes tailles avec différents opérateurs disposant de profils distincts avec, par exemple, une spécialisation :</p><ul style="list-style-type: none">• par secteur géographique,• par type de risque...<h4>Architecture redondante</h4><p>L'architecture client / serveur peut être complétée par une redondance des serveurs.</p><p>Un second poste serveur permet de garantir une continuité de fonctionnement : si le poste serveur principal est défaillant, le poste serveur redondant assure le fonctionnement de la supervision.</p><h4>Architecture exploitation</h4><p>Optima Vision UAE intègre en standard deux possibilités d'exploitation :</p><ul style="list-style-type: none">• Client lourd :<ul style="list-style-type: none">- Exploitation via l'installation d'un logiciel intégré dans Optima Vision,- Gestion multi écrans,- Jusqu'à 200 icônes maximum par plan.• Client léger :<ul style="list-style-type: none">- Exploitation via un navigateur Web,- Gestion mono écran,- Jusqu'à 100 icônes maximum par plan.<p>Optima Vision permet de gérer un nombre illimité d'utilisateurs. Les utilisateurs sont regroupés en fonction de leur niveau d'accès :</p><ul style="list-style-type: none">• utilisateur niveau 1,• utilisateur niveau 2,• utilisateur niveau 3,• utilisateur ayant des droits administration.</td></tr></td></tr>		<h3>Architecture redondante</h3> <div><div><p>Poste serveur principal</p></div><div><p>Poste serveur redondant</p></div></div> <tr><td colspan="2"><h3>■ Les architectures</h3><p>Optima Vision UAE peut être mise en œuvre selon plusieurs architectures :</p><h4>Architecture intégrée</h4><p>Cette architecture est particulièrement bien adaptée aux petites installations.</p><p>Le système est constitué d'un seul poste intégrant l'ensemble des modules fonctionnels.</p><h4>Architecture client / serveur</h4><p>Cette architecture permet de gérer des installations de grandes tailles avec différents opérateurs disposant de profils distincts avec, par exemple, une spécialisation :</p><ul style="list-style-type: none">• par secteur géographique,• par type de risque...<h4>Architecture redondante</h4><p>L'architecture client / serveur peut être complétée par une redondance des serveurs.</p><p>Un second poste serveur permet de garantir une continuité de fonctionnement : si le poste serveur principal est défaillant, le poste serveur redondant assure le fonctionnement de la supervision.</p><h4>Architecture exploitation</h4><p>Optima Vision UAE intègre en standard deux possibilités d'exploitation :</p><ul style="list-style-type: none">• Client lourd :<ul style="list-style-type: none">- Exploitation via l'installation d'un logiciel intégré dans Optima Vision,- Gestion multi écrans,- Jusqu'à 200 icônes maximum par plan.• Client léger :<ul style="list-style-type: none">- Exploitation via un navigateur Web,- Gestion mono écran,- Jusqu'à 100 icônes maximum par plan.<p>Optima Vision permet de gérer un nombre illimité d'utilisateurs. Les utilisateurs sont regroupés en fonction de leur niveau d'accès :</p><ul style="list-style-type: none">• utilisateur niveau 1,• utilisateur niveau 2,• utilisateur niveau 3,• utilisateur ayant des droits administration.</td></tr>		<h3>■ Les architectures</h3> <p>Optima Vision UAE peut être mise en œuvre selon plusieurs architectures :</p> <h4>Architecture intégrée</h4> <p>Cette architecture est particulièrement bien adaptée aux petites installations.</p> <p>Le système est constitué d'un seul poste intégrant l'ensemble des modules fonctionnels.</p> <h4>Architecture client / serveur</h4> <p>Cette architecture permet de gérer des installations de grandes tailles avec différents opérateurs disposant de profils distincts avec, par exemple, une spécialisation :</p> <ul style="list-style-type: none">• par secteur géographique,• par type de risque... <h4>Architecture redondante</h4> <p>L'architecture client / serveur peut être complétée par une redondance des serveurs.</p> <p>Un second poste serveur permet de garantir une continuité de fonctionnement : si le poste serveur principal est défaillant, le poste serveur redondant assure le fonctionnement de la supervision.</p> <h4>Architecture exploitation</h4> <p>Optima Vision UAE intègre en standard deux possibilités d'exploitation :</p> <ul style="list-style-type: none">• Client lourd :<ul style="list-style-type: none">- Exploitation via l'installation d'un logiciel intégré dans Optima Vision,- Gestion multi écrans,- Jusqu'à 200 icônes maximum par plan.• Client léger :<ul style="list-style-type: none">- Exploitation via un navigateur Web,- Gestion mono écran,- Jusqu'à 100 icônes maximum par plan. <p>Optima Vision permet de gérer un nombre illimité d'utilisateurs. Les utilisateurs sont regroupés en fonction de leur niveau d'accès :</p> <ul style="list-style-type: none">• utilisateur niveau 1,• utilisateur niveau 2,• utilisateur niveau 3,• utilisateur ayant des droits administration.			
<h3>Architecture redondante</h3> <div><div><p>Poste serveur principal</p></div><div><p>Poste serveur redondant</p></div></div> <tr><td colspan="2"><h3>■ Les architectures</h3><p>Optima Vision UAE peut être mise en œuvre selon plusieurs architectures :</p><h4>Architecture intégrée</h4><p>Cette architecture est particulièrement bien adaptée aux petites installations.</p><p>Le système est constitué d'un seul poste intégrant l'ensemble des modules fonctionnels.</p><h4>Architecture client / serveur</h4><p>Cette architecture permet de gérer des installations de grandes tailles avec différents opérateurs disposant de profils distincts avec, par exemple, une spécialisation :</p><ul style="list-style-type: none">• par secteur géographique,• par type de risque...<h4>Architecture redondante</h4><p>L'architecture client / serveur peut être complétée par une redondance des serveurs.</p><p>Un second poste serveur permet de garantir une continuité de fonctionnement : si le poste serveur principal est défaillant, le poste serveur redondant assure le fonctionnement de la supervision.</p><h4>Architecture exploitation</h4><p>Optima Vision UAE intègre en standard deux possibilités d'exploitation :</p><ul style="list-style-type: none">• Client lourd :<ul style="list-style-type: none">- Exploitation via l'installation d'un logiciel intégré dans Optima Vision,- Gestion multi écrans,- Jusqu'à 200 icônes maximum par plan.• Client léger :<ul style="list-style-type: none">- Exploitation via un navigateur Web,- Gestion mono écran,- Jusqu'à 100 icônes maximum par plan.<p>Optima Vision permet de gérer un nombre illimité d'utilisateurs. Les utilisateurs sont regroupés en fonction de leur niveau d'accès :</p><ul style="list-style-type: none">• utilisateur niveau 1,• utilisateur niveau 2,• utilisateur niveau 3,• utilisateur ayant des droits administration.</td></tr>		<h3>■ Les architectures</h3> <p>Optima Vision UAE peut être mise en œuvre selon plusieurs architectures :</p> <h4>Architecture intégrée</h4> <p>Cette architecture est particulièrement bien adaptée aux petites installations.</p> <p>Le système est constitué d'un seul poste intégrant l'ensemble des modules fonctionnels.</p> <h4>Architecture client / serveur</h4> <p>Cette architecture permet de gérer des installations de grandes tailles avec différents opérateurs disposant de profils distincts avec, par exemple, une spécialisation :</p> <ul style="list-style-type: none">• par secteur géographique,• par type de risque... <h4>Architecture redondante</h4> <p>L'architecture client / serveur peut être complétée par une redondance des serveurs.</p> <p>Un second poste serveur permet de garantir une continuité de fonctionnement : si le poste serveur principal est défaillant, le poste serveur redondant assure le fonctionnement de la supervision.</p> <h4>Architecture exploitation</h4> <p>Optima Vision UAE intègre en standard deux possibilités d'exploitation :</p> <ul style="list-style-type: none">• Client lourd :<ul style="list-style-type: none">- Exploitation via l'installation d'un logiciel intégré dans Optima Vision,- Gestion multi écrans,- Jusqu'à 200 icônes maximum par plan.• Client léger :<ul style="list-style-type: none">- Exploitation via un navigateur Web,- Gestion mono écran,- Jusqu'à 100 icônes maximum par plan. <p>Optima Vision permet de gérer un nombre illimité d'utilisateurs. Les utilisateurs sont regroupés en fonction de leur niveau d'accès :</p> <ul style="list-style-type: none">• utilisateur niveau 1,• utilisateur niveau 2,• utilisateur niveau 3,• utilisateur ayant des droits administration.					
<h3>■ Les architectures</h3> <p>Optima Vision UAE peut être mise en œuvre selon plusieurs architectures :</p> <h4>Architecture intégrée</h4> <p>Cette architecture est particulièrement bien adaptée aux petites installations.</p> <p>Le système est constitué d'un seul poste intégrant l'ensemble des modules fonctionnels.</p> <h4>Architecture client / serveur</h4> <p>Cette architecture permet de gérer des installations de grandes tailles avec différents opérateurs disposant de profils distincts avec, par exemple, une spécialisation :</p> <ul style="list-style-type: none">• par secteur géographique,• par type de risque... <h4>Architecture redondante</h4> <p>L'architecture client / serveur peut être complétée par une redondance des serveurs.</p> <p>Un second poste serveur permet de garantir une continuité de fonctionnement : si le poste serveur principal est défaillant, le poste serveur redondant assure le fonctionnement de la supervision.</p> <h4>Architecture exploitation</h4> <p>Optima Vision UAE intègre en standard deux possibilités d'exploitation :</p> <ul style="list-style-type: none">• Client lourd :<ul style="list-style-type: none">- Exploitation via l'installation d'un logiciel intégré dans Optima Vision,- Gestion multi écrans,- Jusqu'à 200 icônes maximum par plan.• Client léger :<ul style="list-style-type: none">- Exploitation via un navigateur Web,- Gestion mono écran,- Jusqu'à 100 icônes maximum par plan. <p>Optima Vision permet de gérer un nombre illimité d'utilisateurs. Les utilisateurs sont regroupés en fonction de leur niveau d'accès :</p> <ul style="list-style-type: none">• utilisateur niveau 1,• utilisateur niveau 2,• utilisateur niveau 3,• utilisateur ayant des droits administration.							

Article	Description
<div> </div>	<p>■ L'exploitation</p> <p>L'exploitation est assurée via 4 fenêtres :</p> <ul style="list-style-type: none">• l'arborescence géographique,• les plans,• le bandeau d'alarmes et d'évènements,• le bandeau des commandes et des indications. <p>Pour une exploitation plus performante, Optima Vision permet de configurer l'environnement utilisateur :</p> <ul style="list-style-type: none">• arborescence géographique,• bandeau d'alarmes et d'évènements,• la fenêtre plans, <p>pour chacun des opérateurs de façon indépendante.</p>
<div></div>	<p>■ La fenêtre "Arborescence géographique"</p> <p>La fenêtre "Arborescence géographique" dispose de cinq niveaux :</p> <div><div>Région</div><div>Site</div><div>Bâtiment</div><div>Niveau</div><div>Sous-niveau</div></div> <div></div> <p>En cliquant sur une de ces icônes, on affiche directement le plan associé.</p>
<div> </div> <div><div>Commande par adresse</div><div>Commande par zone</div></div> <div> </div>	<p>■ La fenêtre "Plans"</p> <p>La fenêtre "Plans" affiche des plans avec des icônes permettant d'identifier les équipements raccordés (détecteurs, DAS...), par exemple :</p> <div></div> <p>En cas d'évènement, ces icônes sont animées, par exemple :</p> <div><div>En alarme</div><div>En dérangement</div></div> <p>On peut avoir jusqu'à 100 ou 200 icônes par plan selon l'architecture d'exploitation mise en œuvre. Les zones de détection sont également identifiables.</p> <p>Il est possible :</p> <ul style="list-style-type: none">• de zoomer sur un plan pour augmenter le niveau de détail et de se déplacer sur ce plan quel que soit le niveau de zoom,• de naviguer directement entre les différents plans, en cliquant sur des boutons positionnés sur ce plan,• d'effectuer directement des commandes sur les zones de détection et les adresses. <p>En cliquant sur synthèse, on accède :</p> <ul style="list-style-type: none">• aux fonctions commandées par la zone de détection,• aux DCT intégrés dans chacune des fonctions,• aux fonctions chaînées par chacune des fonctions <p>Optima Vision supporte nativement de nombreux formats de plans : DWG, DXF, WMF, BMP, JPG, PNG...</p>

Article	Description
	<p>■ La fenêtre "Bandeau d'alarmes et d'événements"</p> <p>Elle permet d'afficher et de traiter les différentes informations prises en compte par Optima Vision.</p> <p>Les menus disponibles diffèrent en fonction des droits des utilisateurs.</p> <p>Les événements sont affichés avec un code couleur.</p>
	<p>■ La fenêtre "Bandeau des commandes et des indications"</p> <p>Elle dispose :</p> <ul style="list-style-type: none"> de 8 boutons de commandes, de 8 indicateurs généraux. <p>La commande "Site"</p> <p>Elle permet par défaut l'affichage du plan de masse "site". Cette commande peut être configurée pour pointer vers tout autre plan.</p> <p>La commande "Consignes"</p> <p>Elle permet d'accéder aux consignes en cours :</p> <ul style="list-style-type: none"> Les consignes de test : ce sont des consignes associées aux tests des zones de détection. L'acquiescement des consignes est automatique lorsque la zone est mise hors service ou en service. Les consignes de maintenance : ce sont des consignes totalement libres. Il peut par exemple s'agir du message d'un opérateur vers une autre. Cette consigne doit être acquiescée manuellement. <p>La commande "Historique"</p> <p>Elle permet d'accéder :</p> <ul style="list-style-type: none"> à l'historique des alarmes (informations configurées pour être affichées dans le bandeau d'alarmes), à l'historique des événements (tout événement affiché ou non dans le bandeau d'alarmes ainsi que les commandes). <p>Le "Pupitre"</p> <p>Il donne accès aux commandes les plus utilisées par un opérateur. Ces commandes sont paramétrables par l'utilisateur.</p> <p>Le "Tableau de bord"</p> <p>Il permet d'effectuer des commandes sur les centrales, sur les zones de détection, sur les points de détection, sur les fonctions et les DCT, et d'en visualiser les états.</p> <p>La main courante (option)</p> <p>Optima Vision dispose d'un service de messagerie privée entre les utilisateurs.</p> <p>Au travers de l'interface, il est possible :</p> <ul style="list-style-type: none"> de créer un nouveau message avec la possibilité de joindre des fichiers, de rechercher des messages. <p>Le permis feu</p> <p>L'accès au permis feu se fait via la commande "Divers".</p> <p>En sélectionnant permis feu, on accède à un écran qui permet d'ajouter, de supprimer un permis feu, et d'enregistrer cet ajout ou cette suppression.</p> <p>Quand un permis feu est sélectionné, on peut choisir depuis cet écran les zones et adresses qui seront utilisées dans la demande de permis feu.</p> <p>L'aide en ligne</p> <p>L'icône  permet d'accéder à une aide.</p> <p>L'arrêt signal sonore</p> <p>L'icône  permet d'arrêter le signal sonore du PC.</p> <p>On peut également lier cette commande à l'arrêt signal sonore d'une ou plusieurs centrales.</p>

Article	Description																																								
 <p>Envoi sms - mail (option)</p>  <p>ESPA 4.4.4. (option)</p> 	<p>■ La communication (option)</p> <p>Optima Vision UAE permet (en option) d'associer des événements à l'envoi de mail ou de SMS.</p> <p>Optima Vision permet (en option) de mettre en œuvre une communication au protocole ESPA 4.4.4. vers un système de radio messagerie ou un PABX.</p>																																								
	<p>■ Certification</p> <p>Optima Vision UAE est associée avec les centrales de la gamme Résonance UTI.Com et CMSI.Com dans le cadre de la marque NF SSI.</p> <p>Si nécessaire, il est possible de réaliser une associativité sur site pour l'UTC.Com et les SSI d'autres marques.</p>																																								
	<p>■ Matériel optionnel</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Libellé</th><th>Code article</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>AES 230V C85 SB</td><td>512000038</td></tr> <tr> <td>Option Optima Vision 150 pts</td><td>680000064</td></tr> <tr> <td>Option Optima Vision 300 pts</td><td>680000065</td></tr> <tr> <td>Option Optima Vision 500 pts</td><td>680000066</td></tr> <tr> <td>Option Optima Vision 1000 pts</td><td>680000067</td></tr> <tr> <td>Option Optima Vision 2500 pts</td><td>680000068</td></tr> <tr> <td>Option Optima Vision 5000 pts</td><td>680000069</td></tr> <tr> <td>Option Optima Vision 10000 pts</td><td>680000070</td></tr> <tr> <td>Optima Vision Viewer (x1)</td><td>680000071</td></tr> <tr> <td>Optima Vision Viewer (x5)</td><td>680000072</td></tr> <tr> <td>Optima Vision Protocole</td><td>680000073</td></tr> <tr> <td>Optima Vision Main courante</td><td>680000074</td></tr> <tr> <td>Optima Vision Backup</td><td>680000075</td></tr> <tr> <td>Option serveur de Mail ou SMS</td><td>680000076</td></tr> <tr> <td>Option ESPA 4.4.4.</td><td>680000077</td></tr> <tr> <td>PC Standard W11 64 bits</td><td>680000080</td></tr> <tr> <td>Écran standard 24p</td><td>680000081</td></tr> <tr> <td>Transmetteur GPRS boîtier IP 66</td><td>670000011</td></tr> <tr> <td>Interface NIC709-IP3E100C</td><td>690000034</td></tr> </tbody> </table>	Libellé	Code article	AES 230V C85 SB	512000038	Option Optima Vision 150 pts	680000064	Option Optima Vision 300 pts	680000065	Option Optima Vision 500 pts	680000066	Option Optima Vision 1000 pts	680000067	Option Optima Vision 2500 pts	680000068	Option Optima Vision 5000 pts	680000069	Option Optima Vision 10000 pts	680000070	Optima Vision Viewer (x1)	680000071	Optima Vision Viewer (x5)	680000072	Optima Vision Protocole	680000073	Optima Vision Main courante	680000074	Optima Vision Backup	680000075	Option serveur de Mail ou SMS	680000076	Option ESPA 4.4.4.	680000077	PC Standard W11 64 bits	680000080	Écran standard 24p	680000081	Transmetteur GPRS boîtier IP 66	670000011	Interface NIC709-IP3E100C	690000034
Libellé	Code article																																								
AES 230V C85 SB	512000038																																								
Option Optima Vision 150 pts	680000064																																								
Option Optima Vision 300 pts	680000065																																								
Option Optima Vision 500 pts	680000066																																								
Option Optima Vision 1000 pts	680000067																																								
Option Optima Vision 2500 pts	680000068																																								
Option Optima Vision 5000 pts	680000069																																								
Option Optima Vision 10000 pts	680000070																																								
Optima Vision Viewer (x1)	680000071																																								
Optima Vision Viewer (x5)	680000072																																								
Optima Vision Protocole	680000073																																								
Optima Vision Main courante	680000074																																								
Optima Vision Backup	680000075																																								
Option serveur de Mail ou SMS	680000076																																								
Option ESPA 4.4.4.	680000077																																								
PC Standard W11 64 bits	680000080																																								
Écran standard 24p	680000081																																								
Transmetteur GPRS boîtier IP 66	670000011																																								
Interface NIC709-IP3E100C	690000034																																								