

# SeMSy® Map Application

HEMISPHERE® SeMSy® Map Application pour le contrôle des systèmes à l'aide de plans de bâtiment ou d'emplacement sur une HEMISPHERE® SeMSy® Workstation



L'HEMISPHERE® SeMSy® Video Management System combine le concept éprouvé de ses prédécesseurs avec une nouvelle **dynamique et flexibilité**. Le modèle de licence optimisé avec administration sur l'HEMISPHERE® Backbone Server central permet une **adaptation et une extension faciles, rapides et sûres** de l'ensemble du système pendant son fonctionnement.



## Fonction

L'HEMISPHERE® SeMSy® Map Application combine un onglet de surveillance avec une vue cartographique: les caméras sont saisies sur un plan de bâtiment ou d'emplacement et peuvent être connectées pour être affichées dans les splits via les icônes correspondantes liées au type de caméra. L'application fournit ainsi aux opérateurs une vue d'ensemble de tous les emplacements de caméras, montre simultanément tous les états des appareils et permet une vue détaillée rapide dans les splits individuels.

## Exigences

Les plans de bâtiment, de site ou d'emplacement peuvent être stockés sous forme de fichiers images au format JPEG ou PNG dans l'application et utilisés comme cartes. La qualité d'affichage d'une carte dépend de la qualité / résolution d'un fichier image chargé.

## Configuration

En mode configuration, les caméras sont simplement placées sur une carte par glisser-déposer. De plus, les champs de vision des caméras peuvent être tracés manuellement.

## Vues

Il est possible de stocker plusieurs cartes configurées, que les opérateurs peuvent activer en cours de fonctionnement sous forme de différentes vues à partir d'une liste déroulante.

## Navigation à la boussole

Il est également possible de relier différentes cartes au moyen d'une navigation à la boussole librement assignable. À cette fin, des zones actives sont disponibles en haut, en bas, à gauche, à droite et dans tous les coins d'une carte, où un simple clic suffit pour passer à une nouvelle vue de la carte. De cette manière, par exemple, les différents étages d'un bâtiment peuvent être disposés dans un ordre logique de haut en bas.

## État des caméras

Les caméras affichent leur état de fonctionnement (en direct, lecture, erreur, maintenance) sous forme d'icônes colorées. Les champs de vision des caméras existantes sont également colorés en conséquence sur la carte.

## Affichage

L'interface utilisateur de l'application peut être adaptée individuellement pour le fonctionnement (disposition des splits ou des cartes en haut/en bas / à gauche / à droite).

## Extensions

Pour la SeMSy® Map Application, les extensions suivantes peuvent faire l'objet d'une licence supplémentaire:

- CAD / DWG Map Extension (importation et traitement des fichiers CAO)
- Active Elements Map Extension (affichage des objets actifs / événements localisés)

Licence		B	A	P	E
006760	<b>DLD - HEMISPHERE® SeMSy® Map Application</b> Licence pour l'utilisation de la Map Application sur une station de travail (1x licence pour HEMISPHERE® Site Dongle)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

- Non inclus dans le pack de fonctions Basic, Advanced, Professional ou Enterprise de l'HEMISPHERE® SeMSy® Workstation Software  
 Inclus dans le pack de fonctions Basic, Advanced, Professional ou Enterprise de l'HEMISPHERE® SeMSy® Workstation Software

Dallmeier electronic GmbH & Co.KG | Bahnhofstr. 16, 93047 Regensburg, Germany | +49 941 8700-0 | dallmeier.com

Les marques caractérisées par \* sont des marques déposées de Dallmeier electronic GmbH & Co.KG.

La mention de marques de commerce de tiers a un caractère informatif seulement. Dallmeier respecte la propriété intellectuelle de tiers et s'efforce d'assurer l'exhaustivité pour l'étiquetage des marques de commerce de tiers et pour la citation du titulaire de droits respectif. Au cas où des droits protégés ne seraient pas indiqués séparément, cela ne justifie pas l'hypothèse que la marque ne soit pas protégée.

Sous réserve de modifications techniques, erreurs et fautes d'impression. Les illustrations peuvent différer du produit réel.



See more.