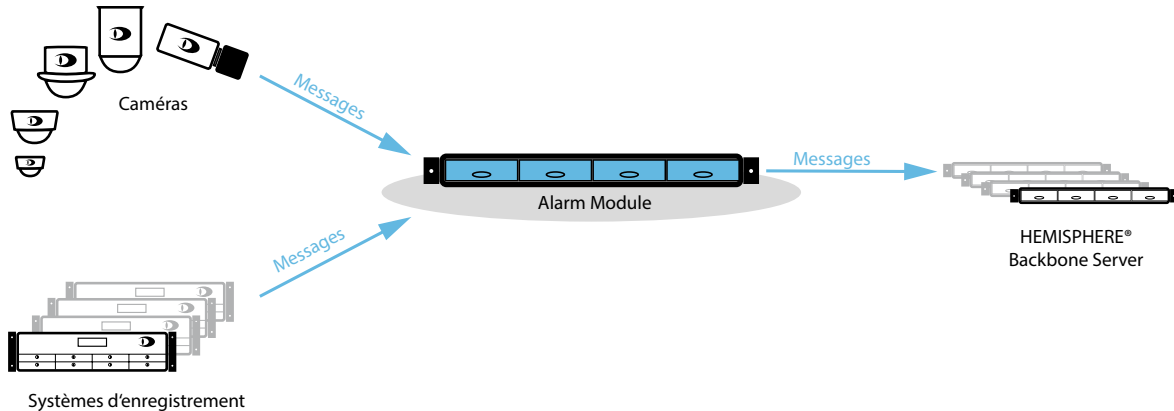


SeMSy® Alarm Module

HEMISPHERE® SeMSy® Alarm Module pour la transmission de messages provenant de systèmes d'enregistrement et de caméras dans le HEMISPHERE® Security and Business Management System




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.



L'HEMISPHERE® SeMSy® Alarm Module prend en charge la transmission des messages des systèmes d'enregistrement et des caméras Dallmeier vers l'HEMISPHERE® Backbone Server dans le cadre du système de gestion vidéo SeMSy®. Ces messages sont transmis à divers appareils et applications pour le déclenchement automatique d'une action ou l'évaluation par les opérateurs.

- Connexion de jusqu'à 5 000 systèmes d'enregistrement via Ethernet
- Base de données intégrée pour le stockage des messages
- Évaluation sur les stations de travail SeMSy® HEMISPHERE®
- Système d'exploitation Microsoft Windows¹⁾ 10 Pro 64 bits
- Octroi de licences avec l'HEMISPHERE® Site Dongle

Licence	
006764	DLD - HEMISPHERE® SeMSy® Alarm Module Licence pour l'utilisation d'un Alarm Module avec toutes les fonctionnalités sur un serveur (1x licence pour HEMISPHERE® Site Dongle)

Serveur	
004847	 Server Rack-Mount 1RU Matériel serveur, montage en rack à 1UH, CPU quad-core 3,0 GHz, 16 Go de RAM DDR4, jusqu'à 4x disques durs de 3,5", 2x alimentations redondantes, sans disques durs, RAID 1 et licence pour Microsoft Windows 10 Pro inclus

Logiciel	
005679	License for Microsoft Windows 10 Pro 64 Bit (IoT) Licence IdO (IoT) pour le système d'exploitation Microsoft Windows 10 Pro 64 bits, requis pour le fonctionnement dans un environnement virtuel (instance VMware ESXi)

1) Microsoft et Windows sont des marques ou des marques déposées de Microsoft Corporation avec siège principal à Redmond, Washington, États-Unis d'Amérique

