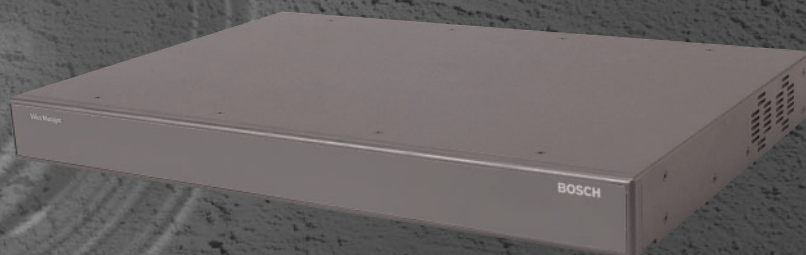


Système de gestion vidéo LTC 2605/91



Security Systems



- Commande centralisée des moniteurs et des multiplexeurs
- Peut contrôler seize enregistreurs vidéo numériques Divar™ ou multiplexeurs System4
- Utilisation possible de 4 claviers avec l'extension de port
- Installation par détection automatique, aucune programmation par l'utilisateur

Le système de gestion vidéo LTC 2605/91 offre une technologie moderne de commutation pour les configurations de systèmes comprenant soit des enregistreurs vidéo numériques Divar, soit des multiplexeurs de la gamme System4. Les possibilités uniques de gestion vidéo de cet appareil permettent de réduire le nombre de moniteurs nécessaires dans le système. Un poste de commande unique peut ainsi contrôler sans problème un maximum de seize appareils connectés.

Le système de gestion vidéo prend en charge six sorties moniteurs et, à l'aide du duplicateur de port de clavier LTC 2604, quatre claviers indépendants. Chaque clavier permet la commutation directe des appareils, la sélection de mode, la programmation, ainsi que les fonctions de zoom et de déplacement panoramique horizontal/vertical sur les moniteurs qu'il contrôle.

Lorsque le système de gestion vidéo est utilisé avec au moins un clavier IntuiKey, la commutation automatique d'alarme est possible. Deux des sorties moniteurs du système de gestion vidéo peuvent être reliées à des moniteurs réservés à l'affichage automatique, en cas d'alarme, de l'image vidéo d'alarme de n'importe lequel des appareils. En l'absence d'alarme, ces sorties moniteurs produisent un signal d'image noire.

De par la conception du système de gestion vidéo, sa configuration est simple et rapide : il suffit de le connecter et il est prêt à fonctionner.

Son utilisation est simple : Comme le montrent les figures ci-dessous, le système de gestion vidéo peut recevoir les sorties Moniteur A et Moniteur B de chacun des appareils vidéo. Lorsque le clavier du système est utilisé, celui-ci achemine intelligemment la sortie vidéo de l'un quelconque des 16 appareils vers une paire dédiée de sorties moniteurs.

Lorsque deux claviers sont utilisés, le système achemine intelligemment les sorties vidéo de l'un quelconque des 16 appareils vers deux paires de sorties moniteurs. Chaque clavier permet de contrôler indépendamment l'image vidéo entre l'un quelconque des appareils et sa paire de moniteurs associée.

En ajoutant un troisième clavier au système, on peut acheminer l'image vidéo de l'un quelconque des appareils vers un troisième poste possédant un seul moniteur. Le clavier réservé à ce poste donne le contrôle total sur ce moniteur.

Le raccordement d'un quatrième clavier offre une fonctionnalité semblable pour le moniteur d'un quatrième poste de surveillance. Comme précédemment, le clavier de ce poste donne le contrôle total sur ce moniteur.

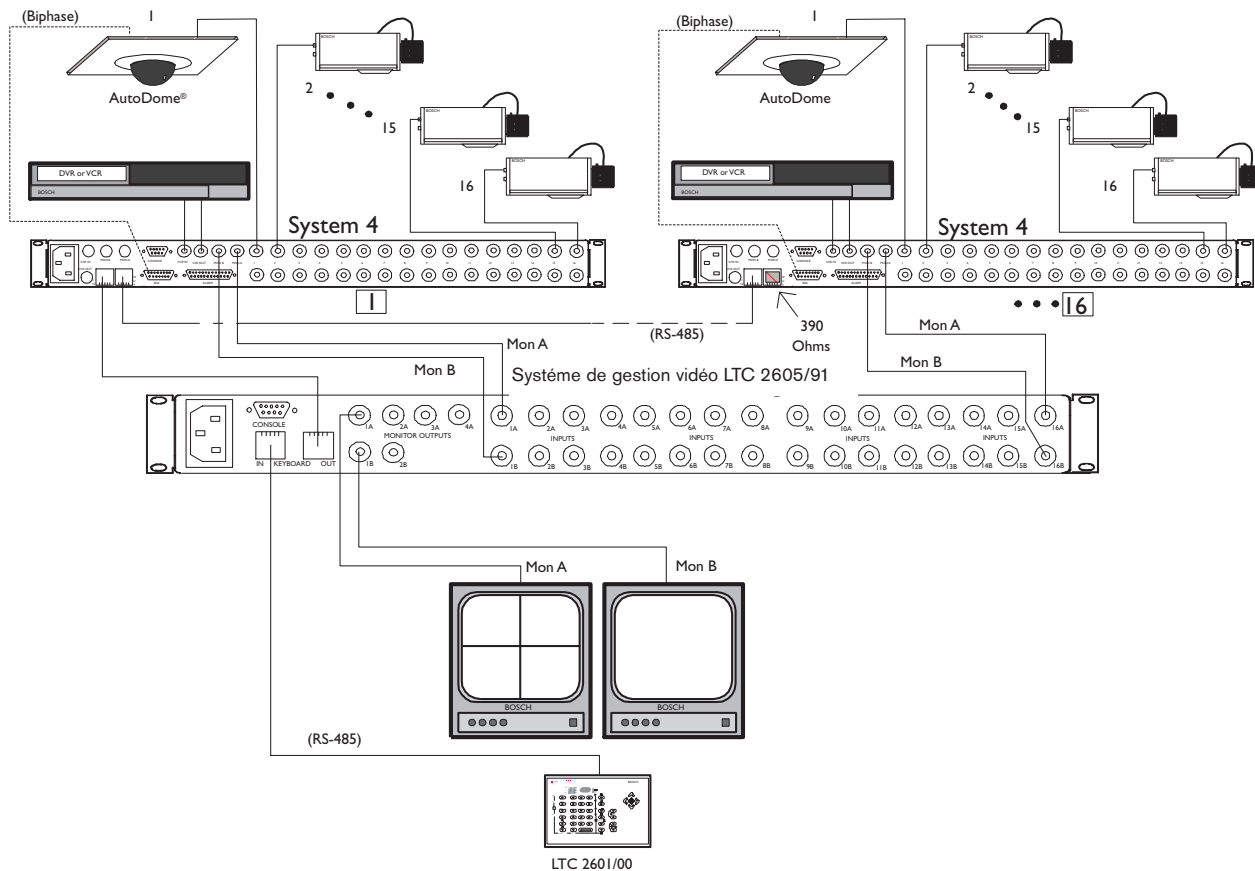


Figure 1 – Système de gestion vidéo avec multiplexeurs System4 et clavier LTC 2601/00

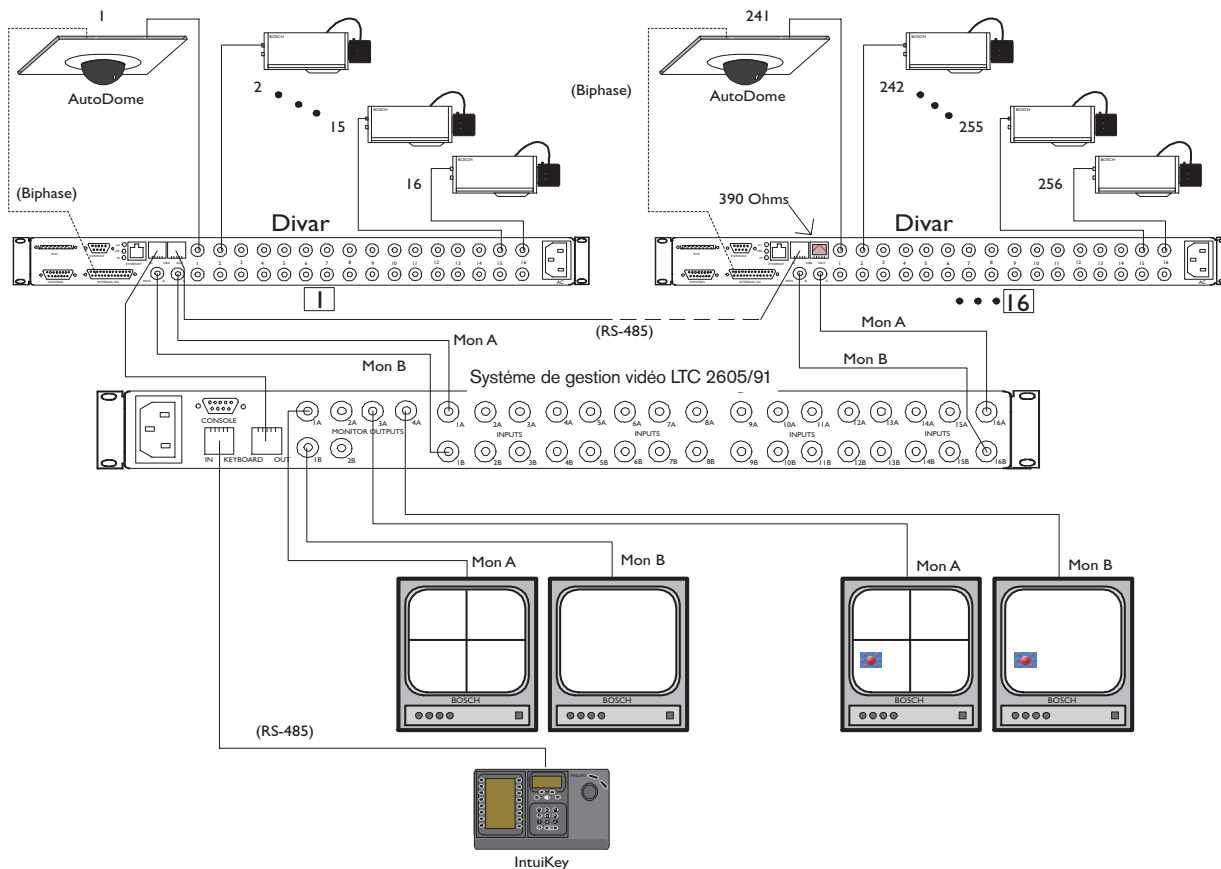


Figure 2 – Système de gestion vidéo avec enregistreurs vidéo numériques Divar comprenant une paire de moniteurs d’alarme

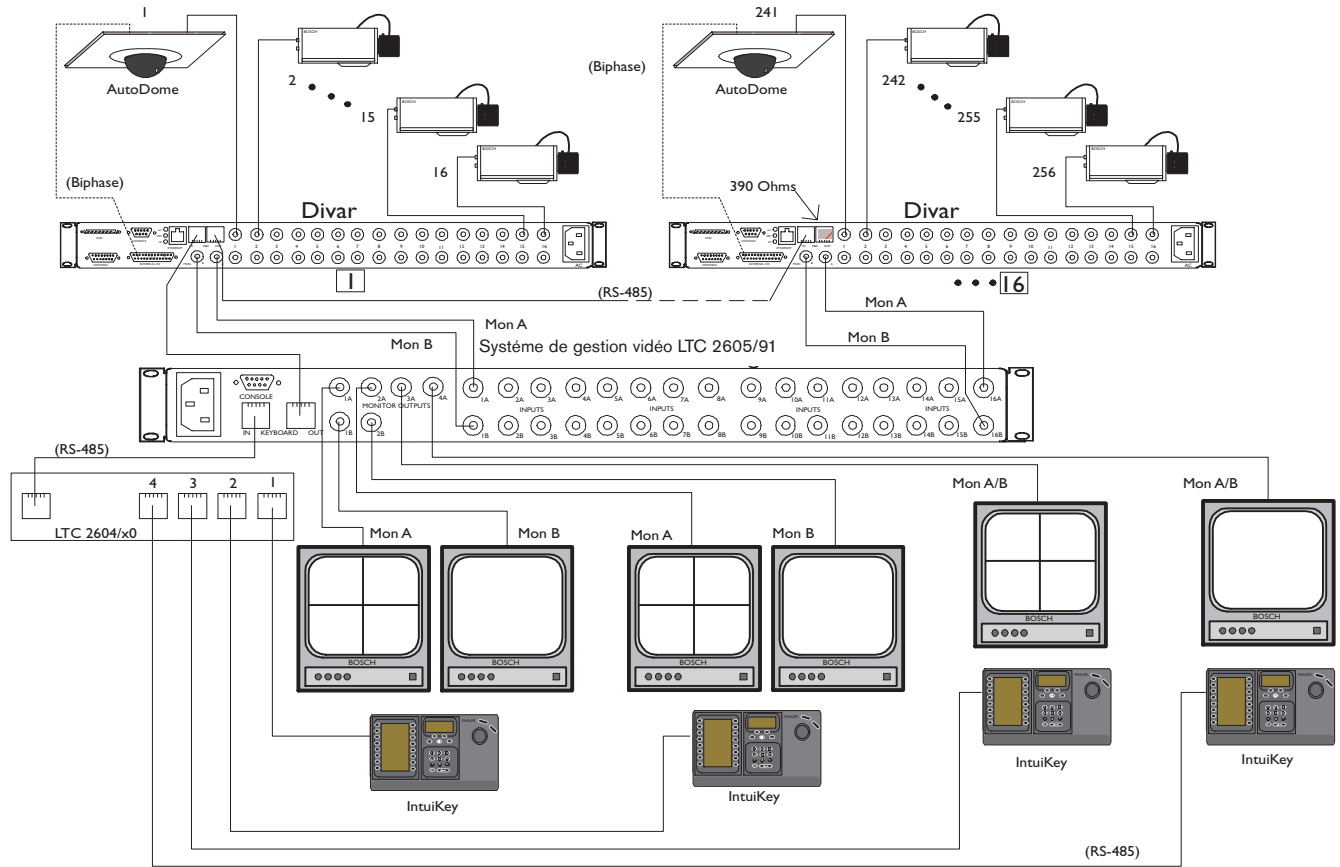


Figure 3 – Système de gestion vidéo avec enregistreurs vidéo numériques et quatre postes de commande à clavier

LTC 2605 Series:**Caractéristiques électriques**

N° de modèle LTC 2605/91

Plage de tension¹ 108 à 253 V, 50/60 Hz

Consommation 10 W

¹L'appareil contient une alimentation à découpage.

Synchronisation Les formats PAL, CCIR, NTSC et EIA RS-170 sont acceptés.

Connecteurs Entrées vidéo et sorties de moniteur:

32 connecteurs BNC.

Connexions pour moniteur:

6 connecteurs BNC.

Interfaces pour accessoires externes

Console : Non utilisé.

Clavier: 2 connecteurs RJ-11.

Caractéristiques mécaniques

Construction Châssis en acier avec couvercle en tôle métallique et façade en plastique.

Finition Anthracite.

Dimensions 440 (L) x 305 (P) x 44(H) mm.

Poids 4 kg.

Caractéristiques environnementales

Température :

Fonctionnement +4 °C à +55 °C.

Stockage -40 °C à +60 °C.

Humidité 0% à 95% relative, sans condensation.

Conformité aux normes du produit

Compatibilité électromagnétique (EMC):

Conforme aux normes FCC partie 15,

ICES-003 et CE

Sécurité du produit: Conforme aux normes CE et aux standards

UL, CSA, EN et IEC

Accessoires

Montage en rack (Intégral)

Les étriers pour installer l'appareil dans un rack au format EIA 19 pouces sont inclus.

L'appareil est d'une hauteur égale à une unité standard de rack.

Bosch Security Systems, Inc.
 850 Greenfield Road
 Lancaster, PA 17601
 Tel: 800-326-3270
 Fax: 717-735-6560
www.boschsecuritysystems.com

BOSCH