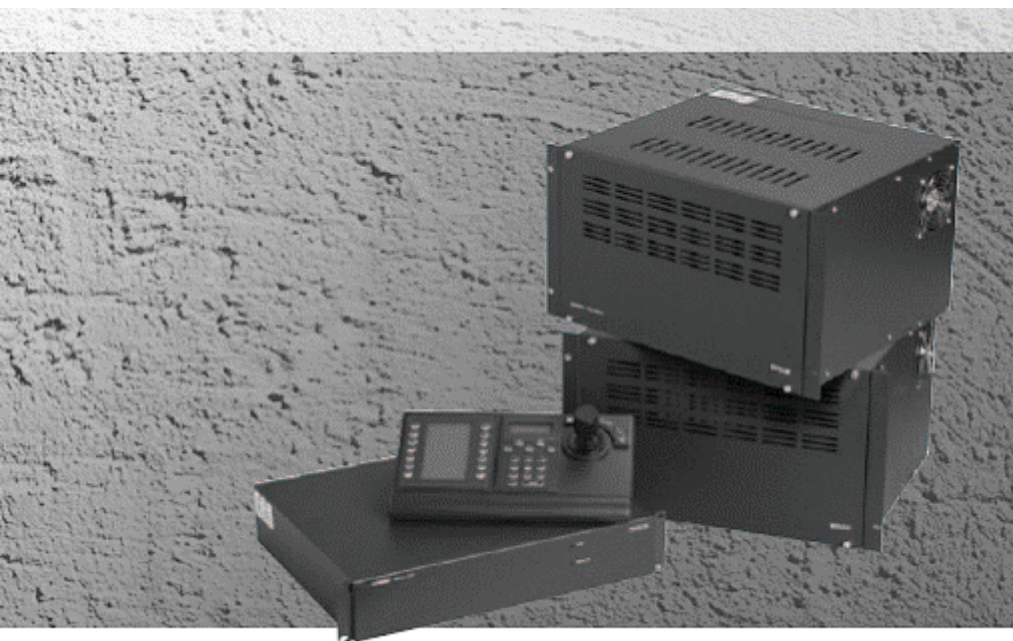


## SISTEMA MODULA ALLGIANT MATRIX/CONTROLE SÉRIE LTC89XX



A BOSCH anuncia o pacote de PC com o sistema LTC 8900 eliminando o monitor CRT e substituindo-o pelo monitor LCD MON152CL junto com sua respectiva prateleira MON151RK.

Uma das vantagens óbvias de se utilizar um monitor LCD é a habilidade de suportar tanto SVGA como componente de vídeo. Isto significa que a saída de PC pode ser visualizada na tela principal simultaneamente com o sinal de vídeo do sistema de Allegiant dentro de uma janela.

A Série Allegiant LTC 8900 são switchers de matriz muito poderosos, capazes de exibir vídeo de qualquer câmera em qualquer monitor,

manualmente ou por trocas sucessivas automáticas. Usando a série CPU LTC 8901 e a série PC LTC 8943, o sistema padrão pode ser expandido incluindo dupla/redundante CPU/Fonte de alimentação com compacidade de alteração automática.

A série LTC 8900 oferece uma sistemática modular versátil que acomoda até 4096 câmeras, 512 saídas de monitor, 64 teclados, 1024 pontos de alarme e uma porta de interface com computador. O desenho robusto utiliza uma baia de CPU separada com sua própria fonte de alimentação.

Para as situações em que a falha completa do sistema não possa ser tolerada, nós oferecemos um LTC 8901 CPU dual redundante. Esta unidade de CPU incorpora uma provisão de CPU/power secundária. No caso de uma CPU primária ou falha de fornecimento de força, o sistema mudará automaticamente para o backup da CPU ou para o fornecimento de força. O sistema usa um PC independente que monitora continuamente o CPU em caso de falhas e executa uma alteração automática se precisar. Você também poderá mudar os CPUs manualmente usando um software inicial ou por meio de um interruptor do painel frontal.

Esses sistemas podem ser programados com mais de 256 seqüências, que podem rodar independentemente um do outro ou em uma direção determinada, como também inversamente. Em qualquer uma das seqüências pode ser utilizada a capacidade de SalvoSwitching, onde qualquer quantidade de monitores pode ser selecionado para um switch.

Os módulos receptores on-site permitem controlar pan tilt, zoom, múltiplas pré-posições, quatro auxiliares, autopan e scaneamento aleatório. A função de teste local é uma característica padrão, simplificando genialmente a instalação. A série LTC 8900 oferece suporte para dome pan/tilt/zoom da série AutoDomes®, oferecendo completo controle de velocidade. Todos os AutoDome® permitem uma programação diretamente do teclado do Sistema Allegiant. -0603PT-

Verifique disponibilidade com seu representante Bosch Sistemas de Segurança., pois alguns produtos podem não ser válidos em todos os países.

[www.boschsecurity.com](http://www.boschsecurity.com)

Brasil: +55-19-3745-2860

Argentina: +54-11-4754-7671

Colômbia: +57-1-600-5191

Peru: +51- 1- 421-4646

México: +52-55-5284-3019

Venezuela: +58-21-2207-4511