

### Teclado Digital Série IntuiKey

Código do Modelo	Código do Pedido	Descrição
KBD-Digital	4 998 138 479	Teclado para Divar e System 4
KBD-MUX	4 998 138 429	Teclado para System 4
KBD-Universal	4 998 138 492	Teclado para Matrizes Allegiant, Divar e System 4



Os teclados digitais da série IntuiKey possuem múltiplos usos, contam com todas as funções e são utilizados para programar e controlar o sistema.

A série IntuiKey inclui um joystick de velocidade variável integral para o controle de pan/tilt/zoom, e um design resistente a respingos. Graças a um kit de montagem opcional para rack, o teclado IntuiKey pode ser montado em um rack padrão EIA de 19".

A matriz **Allegiant** principal, o gravador de vídeo digital **Divar** ou o multiplexador **System4**® proporcionam a alimentação quando utilizado em uma configuração local. Em distâncias remotas, a alimentação é fornecida por uma fonte de alimentação auxiliar opcional (vendida separadamente).

O teclado é conectado ao sistema com um cabo fornecido de 3 m. Conecte simplesmente o teclado e este estará pronto para operar. Nenhuma programação adicional é necessária.

O teclado digital IntuiKey é fornecido em três modelos

(KBD-Universal, KBD-Digital e KBD-Mux).

Os teclados da versão KBD-Universal podem ser conectados a uma matriz **Allegiant** e aos gravadores de vídeo digitais **Divar** ou aos multiplexadores **System4** ao mesmo tempo, de modo que não é necessário utilizar vários teclados.

Estes teclados também são utilizados em configurações do sistema **ADIM™** que integram gravadores de vídeo digitais e uma matriz **Allegiant**.

Os teclados da versão KBD-Digital aceitam gravadores de vídeo digitais **Divar** ou multiplexadores **System4**.

Os teclados da versão KBD-Mux são projetados para serem utilizados com multiplexadores **System4**.

IntuiKey oferece uma função de menu de seleção rápida que proporciona um acesso imediato às telas utilizadas com maior frequência.

IntuiKey também apresenta uma árvore de menus fáceis de utilizar para programar todos os ajustes avançados do sistema e da câmera. Podem ser fornecidos nos seguintes idiomas: inglês, espanhol, francês, alemão, holandês, italiano, polonês e português.

### ■ Características

- Controle de vários produtos com um único teclado.
- Teclas programáveis que permitem a exibição de menus específicos de cada produto.
- Teclas iluminadas e telas de fácil leitura.
- Programação simplificada do sistema com uma interface intuitiva.
- Compatível com vários idiomas.
- Plug & Play com matrizes, unidades DVR e multiplexadores da marca Philips.
- Software para PC opcional com o qual é possível personalizar as teclas para serem utilizadas com os procedimentos de comando Allegiant®.

## Certificações

Imunidade EMC: EN50130-4

Emissões EMC: Conforme FCC, classe A, ICES-003, CE

## Segurança

UL, CSA, EN

## Especificações Técnicas

<b>Tensão Nominal</b>	12 - 15 VCC / VCA. (fornecida por uma matriz <b>Allegiant</b> , um gravador de vídeo digital <b>Divar</b> , um multiplexador <b>System4</b> , uma combinação destes ou uma fonte de alimentação opcional).
<b>KBD-Universal</b>	Teclado digital IntuiKey a ser utilizado com todas as matrizes <b>Allegiant</b> , gravadores de vídeo digitais <b>Divar</b> , configurações de um sistema <b>ADIM</b> e multiplexadores <b>System4</b> .
<b>KBD-Digital</b>	Teclado digital IntuiKey a ser utilizado com gravadores de vídeo digitais <b>Divar</b> e multiplexadores <b>System4</b> .
<b>KBD-MUX</b>	Teclado digital IntuiKey a ser utilizado com multiplexadores <b>System4</b> .
<b>Sinal Allegiant</b>	2 cabos RS-485, 9.600 bauds, 8 bits, sem paridade, 1 bit de parada.
<b>Sinal MUX / DVR</b>	2 cabos RS-485, 19.200 bauds, 8 bits, sem paridade, 1 bit de parada.
<b>Sinal de Console</b>	Handshaking RS-232 RTS/CTS, 19.200 bauds, 8 bits, sem paridade, 1 bit de parada.
<b>Conector Allegiant</b>	RJ11, dados/ alimentação.

<b>Conector MUX / DVR</b>	RJ11, dados / alimentação.
<b>Conector Auxiliar de Alimentação</b>	12 VCA, plugue tipo baioneta (opcional).
<b>Conector do Console</b>	Macho, sub-D de 9 pinos.
<b>Compatibilidade Allegiant</b>	Compatível com todos os sistemas anteriores que utilizem protocolos de velocidade variável (Firmware da CPU 5.3 e superior, versão de 6/94).
<b>Compatibilidade Divar</b>	Compatível com todos os modelos..
<b>Compatibilidade System-4</b>	Compatível com todos os multiplexadores anteriores <b>System4</b> .
<b>Requisitos</b>	PC Pentium®. Drive de disquete de 3,5". 1 porta serial (Comunicações). Windows NT® 4.0 (Service Pack 6 ou posterior) ou Windows 2000®.
<b>Cor</b>	Preto.
<b>Peso</b>	1,1 Kg.
<b>Dimensões (A x L x P)</b>	75 mm x 327 mm x 190 mm (2,95" x 12,87" x 7,48").
<b>Faixa de Temperatura</b>	<b>Em operação:</b> De 0°C a 50°C. <b>Armazenamento:</b> De -20°C a 50 °C.
<b>Umidade em Operação</b>	De 10% a 90% sem condensação.