



Product Data Sheet

KTD-405U

Teclado para control de sistemas de CCTV con joystick

Descripción general

El teclado KTD-405U de GE Security combina lo mejor de los anteriores teclados para sistemas de CCTV, permitiendo controlar multiplexores y matrices Digiplex® desde una misma unidad.

Un puerto de comunicaciones combinado RS422/RS485 hace posible que los teclados KTD-405U puedan trabajar con multiplexores y CyberDomos; seleccionar y conmutar vídeo; iniciar tours de cámaras y seleccionar monitores. Desde el teclado podremos programar multiplexores, CyberDomos, CyberScout, matrices e interfaces de alarma.

Desde estos teclados se puede operar en uno de estos tres modos:
Zona discreta, Zona transparente y Digiplex. En los modos Zona discreta y Zona transparente el sistema puede ser dividido en 32 zonas con hasta 64 cámaras en cada zona.
Pueden usarse multiplexores y matrices. En modo Digiplex, una matriz es el dispositivo primario del sistema.

Entre las propiedades más importantes el teclado dispone de un Joystick de tres ejes con para poder controlar mejor y con una excepcional precisión el movimiento de los CyberDomos, unas teclas específicas para vídeo registradores y un puerto RS232 para programación.

Cuando se produce una alarma, un zumbador avisa para requerir la atención del usuario. Los teclados KTD-405U pueden almacenar hasta 32 alarmas en el orden que fueron recibidas. Se visualizarán las tres primeras alarmas y el zumbador sonará cada 15 sg hasta que todas las alarmas activas hallan sido reconocidas. El personal autorizado puede programar los KTD-405U y otros componentes Digiplex mediante códigos de acceso confidenciales.

Estos teclados están contruidos en aluminio de color gris oscuro, carcasa ergonómica, botones de goma y una pantalla de cristal líquido retroiluminada.



Características estándar

- Para poder controlar multiplexores digitales, Cyberdomos y matrices Digiplex
- Puertos de comunicaciones RS-422 / RS-485 y RS-232
- Diferentes modos de trabajo
- Niveles de seguridad
- Joystick de tres ejes

KTD-405U

Teclado para control de sistemas de CCTV con joystick

Especificaciones técnicas

Alimentación

- 9 V CA/12 V CC

Consumo

- 5 W

Datos

- Protocolo Multiplexor modificado RS-485, conector RJ45

Datos

- Protocolo Digiplex modificado RS-422, conector RJ45

Datos

- RS-232, conector RJ45

Configuración manual

- Interruptor DIP de 8 posiciones

Transductor de audio

- Intervox, nº de pieza BRT1209P-06-C

Micrófono

- Conector RJ11

Teclas

- 40 pulsadores

Joystick

- 3 ejes

Peso

- 0,88 kg

Carcasa

- Aluminio con extremos de plástico ABS

Diagrama

Información para pedidos

KTD-405U

Teclado para control de sistemas de CCTV con joystick

