



ControlCenter™

TECLADOS DE LAS SERIES 200/300ATURES



ControlCenter 200



ControlCenter 300

CARACTERÍSTICAS

General

- Modelos con joysticks vectoriales de velocidad variable para control de desplazamiento, inclinación y zoom
- Protocolos de teclado seleccionables, RS-232 o ADnet (RS-485), para controlar distintos sistemas mezcladores de imágenes matriciales
- Pantalla LCD con contraste regulable
- Teclas elastoméricas táctiles con código de colores
- Control de posiciones predeterminadas, patrones y auxiliares
- Control de lentes
- Control de tours y salvos
- Función QuickSet de control de domos
- Control de alarmas

- Contraseña de seguridad para funciones de programación

Modo ADnet (RS-485)

- Control de DigiMux* (invierno de 2003)
- Control de MegaPower LT
- Control directo de dispositivos RS-232 mediante teclas programables

RS-232

- Control de grabadores (VCR y grabadores digitales)
- Control de MegaPower 48, 168 y 1024
- ControlCenter 200 no da acceso a funciones de programación ("sólo operación").

Los teclados de las series ControlCenter 200/300 son robustos dispositivos multifunción compatibles con mezcladores de imágenes matriciales/sistemas controladores MegaPower™. Cuentan con teclas elastoméricas táctiles con código de colores, incluyendo teclas especiales para seleccionar unidades matriciales y DigiMux™. Permiten controlar fácilmente cámaras, posiciones predeterminadas, patrones, vistas y auxiliares. Todas las actividades del sistema, como tours, salvos y alarmas, se pueden controlar directamente desde el teclado.

Estos teclados pueden controlar sistemas VCR y grabadores digitales, así como unidades DigiMux. El joystick vectorial del teclado permite controlar con una sola mano domos o movimientos de cámara de velocidad fija o variable. El ControlCenter 300 tiene también un control "twist-to-zoom" de lentes motorizadas.

Los usuarios pueden utilizar cualquiera de los dos modelos para seleccionar control Adnet (RS-485) de MegaPower LT y DigiMuxes o control RS-232 para sistemas MegaPower 48, 168 y 1024. La velocidad de transmisión se puede regular para adaptar el teclado al mezclador de imágenes matricial/sistema controlador utilizado. Por otra parte, el ControlCenter 200 es un teclado de operador sin capacidad para programar sistemas o cámaras cuando se utiliza con sistemas MegaPower 48, 168 y 1024.

Los dos teclados ControlCenter admiten la función de control de domos QuickSet (con patente en tramitación). Esta tecla programada permite al operador acceder a un menú de funciones para cámaras domo y cambiar la configuración, o bien introducir directamente un número de función para modificar los parámetros con más rapidez (por ejemplo, de modo día a modo noche).

*Disponible en DigiMux Service Pack 1.

ESPECIFICACIONES

Números de modelo

ADCC0200*	Teclado ControlCenter para RS-485, joystick de 2 ejes, sobremesa, sin fuente de alimentación
ADCC0300*	Teclado ControlCenter para RS-485, joystick de 3 ejes, sobremesa, sin fuente de alimentación
ADCC0200N	Teclado ControlCenter para RS-485/RS-232, joystick de 2 ejes, sobremesa, 120 V c.a.
ADCC0200P	Teclado ControlCenter para RS-485/RS-232, joystick de 2 ejes, sobremesa, 230 V c.a.
ADCC0300N	Teclado ControlCenter para RS-485/RS-232, joystick de 3 ejes, sobremesa, 120 V c.a.
ADCC0300P	Teclado ControlCenter para RS-485/RS-232, joystick de 3 ejes, sobremesa, 230 V c.a.
ADCCACPSN	Teclado, accesorio, kit remoto, fuente de alimentación e interfaz, 120 V c.a.
ADCCACPSP	Teclado, accesorio, kit remoto, fuente de alimentación e interfaz, 230 V c.a.

*Un solo teclado puede recibir alimentación directamente de una unidad MegaPower LT o DigiMux, pero para más teclados se necesita un kit remoto.

Conectores

RS-232 o RS-485,	
Alimentación	Un RJ-45 a mezclador de imágenes/controlador a través de bloque de terminales Un RJ-45 para bucle RS-485 en conexión

Especificaciones eléctricas

Tensión de alimentación	120/230 c.a., 50/60 Hz
Tensión de entrada	12 V c.c.
Consumo de corriente	3 VA máx

Especificaciones mecánicas

Dimensiones	.80 x 340 x 132 mm
Peso	1.50 kg
Peso al embarque	2.50 kg
Color	Negro

Especificaciones ambientales

Temperatura de operación	0° a 50° C
Humidity	10 a 90% de humedad relativa (sin condensación)
Storage Temperature	-20° a 60° C
Humidity	10 a 90% de humedad relativa (sin condensación)

Normativas aplicables

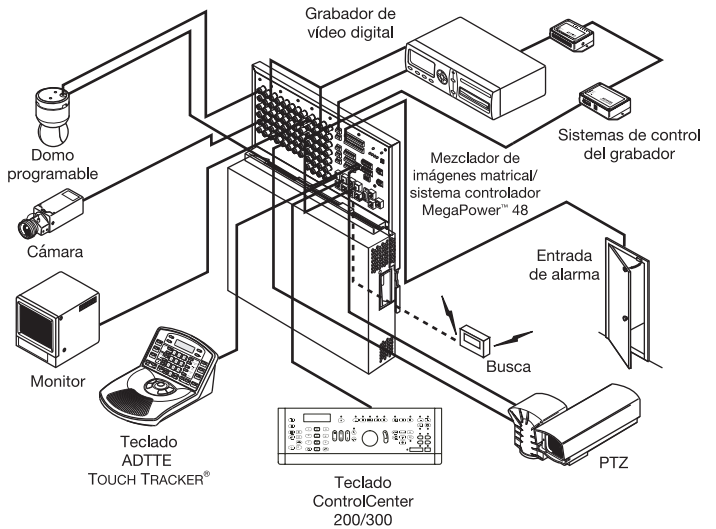
Emisiones	FCC Parte 15, Subparte B, Clase A CE: EN50081-1
Inmunidad	CE: EN50130-4
Seguridad	UL2044 CSA 22.2 No. 1 (cUL) CE: EN60950

Compatibilidad de productos

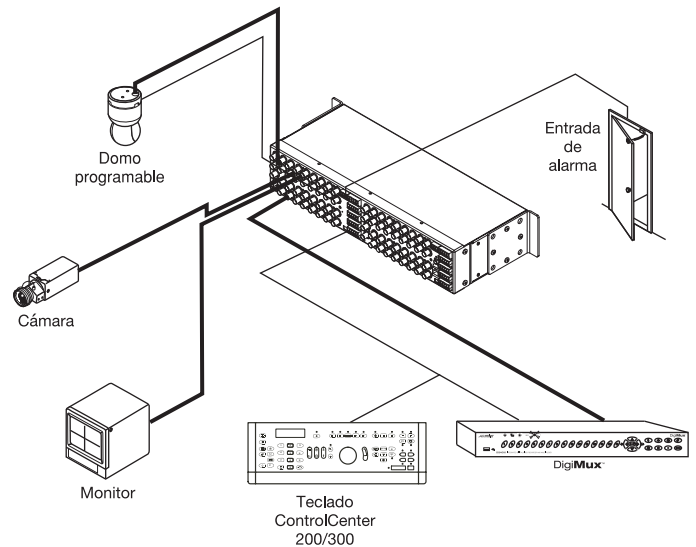
Modo ADnet (RS-485)	MegaPower LT y DigiMux* (invierno de 2003)
Modo RS-232	MegaPower 48, 168, 1024, AD2150

* Disponible en DigiMux Service Pack 1.

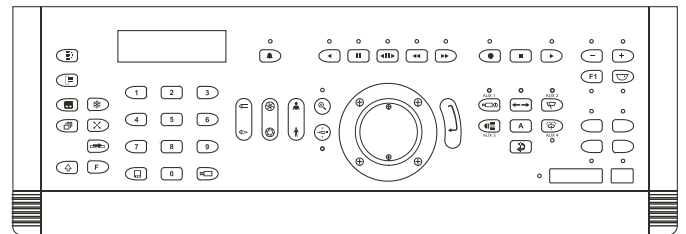
Diagrama básico del sistema



Modo RS-232



Modo RS-485



Teclado ControlCenter