



## ControlCenter™

### TASTATUREN DER 200/300-SERIEN



**ControlCenter 200**



**ControlCenter 300**

### LEISTUNGSMERKMALE

#### Allgemeines

- Auswahl von Modellen mit vektorbasierende Joysticks mit variabler Geschwindigkeit für Schwenk-/Neige/Zoomsteuerung
- Auswählbare Tastaturprotokolle, RS-232 oder ADnet (RS-485), zur Steuerung verschiedener Matrix-Schaltssysteme
- LCD-Anzeige mit Kontrastregelung
- Taktile, farbcodierte Elastomertasten
- Ziel-, Bereichs- und Hilfssteuerung
- Objektivsteuerung
- Touren- und Salvensteuerung
- QuickSet Dome-Funktionssteuerung
- Alarmsteuerung

#### ADnet (RS-485)- Modus

- Passwortschutz für Programmierfunktionen
- DigiMux\*-Steuerung (Winter 2003)
- MegaPower LT-Steuerung
- Direktsteuerung von RS-232-Geräten über umzubelegende Tasten

#### RS-232

- Rekordersteuerung (VCR und Digitalvideorekorder)
- MegaPower 48-, 168- und 1024-Steuerung
- ControlCenter 200 ermöglicht keinen Programmierzugriff – "Nur Betrieb"

Die ControlCenter-Tastaturen der 200/300-Serien sind robuste Vollfunktionssystem-Tastaturen, die mit den MegaPower™ Matrix-Kreuzschienen-/Controllersystemen kompatibel sind. Die Tastatur zeichnet sich durch farbcodierte Elastomertasten mit einem realen Tastgefühl aus. Sie enthält dedizierte Tasten für die Auswahl der Matrix- und DigiMux™-Einheiten. Kameras, Ziele, Bereiche, Ansichten und Hilfsgeräte werden leicht gesteuert. Alle Systemtätigkeiten, einschließlich Touren, Salven und Alarme, können direkt von der Tastatur aus gesteuert werden.

Die Tastaturen bieten Rekordersteuerung für VCR und Digitalrekorder sowie DigiMux-Steuerung. Der vektorbasierende Joystick der Tastatur ermöglicht eine einhändige Steuerung der ausgewählten Schwenkung/Neigung bzw. Domes mit fester oder variabler Geschwindigkeit. Das ControlCenter 300 verfügt ebenfalls über Twist-Zoom-Steuerung von motorisierten Objektiven.

Mit jedem beliebigen Modell können die Anwender sowohl die ADnet (RS-485)-Steuerung von MegaPower LT und DigiMux als auch die RS-232-Steuerung für MegaPower 48-, 168- und 1024-Systemen auswählen. Es verfügt über einstellbare Baudraten, um die Tastatur auf die Anforderungen des Matrix-Kreuzschienen-/Controllersystems abzustimmen. Außerdem ist das ControlCenter 200 eine Bedientastatur ohne Programmierfähigkeiten für das System oder die Kamera, wenn es auf MegaPower 48-, 168- und 1024-Systemen verwendet wird.

Beide ControlCenter-Tastaturen unterstützen die für ein Patent angemeldete QuickSet-Domesteuerungsfunktion. Mit dieser dedizierten Taste kann der Bediener ein Menü mit Domekamera-Funktionen aufrufen und die Einstellung ändern, oder die Funktionsnummer direkt eingeben, um die Einstellung rasch zu ändern (z.B. Wechsel vom Tagesmodus auf den Nachtmodus).

\*Erhältlich im DigiMux Service Pack 1.

TECHNISCHE ANGABEN

Modelnummern

ADCC0200*	Tastatur, ControlCenter, RS-485, 2-Achsen-Joystick, Desktop, ohne Netzteil
ADCC0300*	Tastatur, ControlCenter, RS-485, 3-Achsen-Joystick, Desktop, ohne Netzteil
ADCC0200N	Tastatur, ControlCenter, RS-485/RS-232, 2-Achsen-Joystick, Desktop, 120 VAC
ADCC0200P	Tastatur, ControlCenter, RS-485/RS-232, 2-Achsen-Joystick, Desktop, 230 VAC
ADCC0300N	Tastatur, ControlCenter, RS-485/RS-232, 3-Achsen-Joystick, Desktop, 120 VAC
ADCC0300P	Tastatur, ControlCenter, RS-485/RS-232, 3-Achsen-Joystick, Desktop, 230 VAC
ADCCACPSN	Tastatur, Zubehör, Remote-Kit, Netzteil und Schnittstelle, 120 VAC
ADCCACPSP	Tastatur, Zubehör, Remote-Kit, Netzteil und Schnittstelle, 230 VAC

\*Eine einzelne Tastatur kann Strom direkt von einem MegaPower LT oder DigiMux erhalten, zusätzliche Tastaturen erfordern ein Remote-Kit.

Anschlüsse

RS-232 oder RS-485, Strom	Ein RJ-45 zu Kreuzschienen-/Controllersystem über Reihenklammer Ein RJ-45 für durchgeschleifte RS-485-Verbindung
---------------------------	---

Elektrisch

Versorgungsspannung	120/230 VAC, 50/60 Hz
Eingangsspannung	12 VDC
Stromverbrauch	max. 3 VA

Mechanisch

Abmessungen	.80 x 340 x 132 mm
Gewicht	1,50 kg
Versandgewicht	2,50 kg
Farbe	Schwarz

Umgebung

Betriebstemperatur	0° bis 50° C
Luftfeuchtigkeit	10 - 90% rel. Feuchtigkeit (nicht kondensierend)
Lagerbedingungen	-20° bis 60° C
Luftfeuchtigkeit	10 - 95% rel. Feuchtigkeit (nicht kondensierend)

Behördliche Zulassung

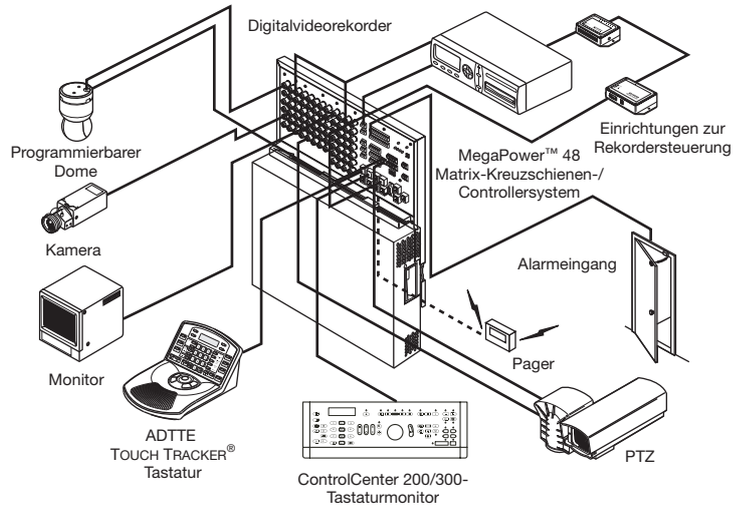
Emissionen	FCC Part 15, Unterteil B, Klasse A CE: EN50081-1
Störfestigkeit	CE: EN50130-4
Sicherheit	UL2044 CSA 22.2 No. 1 (cUL) CE: EN60950

Produktkompatibilität

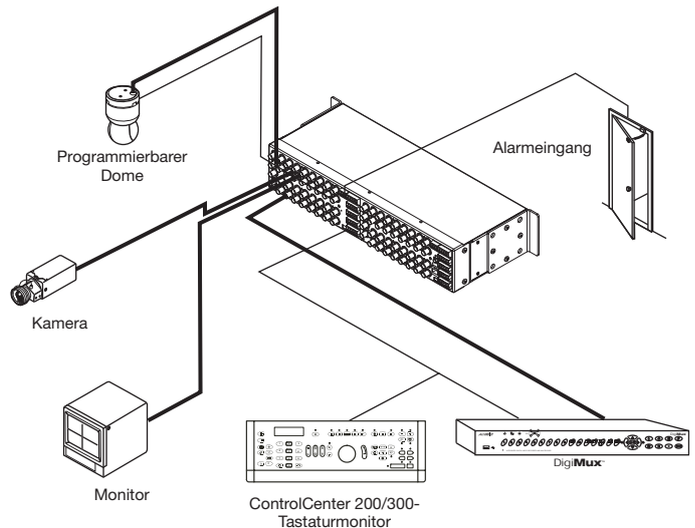
ADnet (RS-485)-Modus	MegaPower LT und DigiMux* (Winter 2003)
RS-232-Modus	MegaPower 48, 168, 1024, AD2150

\*Erhältlich im DigiMux Service Pack 1.

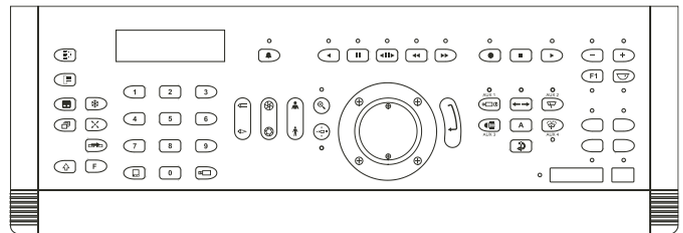
Grundlegendes Systemdiagramm



RS-232 Modus



RS-485 Modus



ControlCenter-Tastatur