



## ControlCenter™ TASTIERE SERIE 200/300



**ControlCenter 200**



**ControlCenter 300**

### FUNZIONALITÀ

#### Informazione generali

- Scelta dei modelli con velocità variabile, joystick a movimento vettoriale per controllo di panoramica, inclinazione e zoom
- Protocolli di tastiera selezionabili, RS-232 o ADnet (RS-485) per controllare diversi sistemi di commutazione a matrice
- Visualizzazione a cristalli liquidi con contrasto regolabile
- Tasti tattili elastomerici con codici di colori
- Controllo preset, percorsi e comandi ausiliari
- Controllo rete
- Controllo ronda e salvo
- Controllo funzioni dello SpeedDome QuickSet
- Controllo allarme
- Protezione tramite codice delle funzioni di programmazione

#### Modalità ADnet (RS-485)

- Controllo DigiMux\*
- Controllo MegaPower LT
- Controllo diretto di dispositivi RS-232 tramite tasti rimappabili

#### RS-232

- Controllo registratore (videoregistratori VCR e digitali)
- Controllo MegaPower 48, 168 e 1024
- ControlCenter 200 non consente di accedere alla programmazione- "Solo funzionamento"

\* Disponibile in DigiMux Service Pack 1.

Le tastiere della Serie ControlCenter 200/300 sono resistenti, tastiere di sistema con tutte le funzioni, compatibili con i sistemi di controllore/commutatore a matrice MegaPower™. La tastiera presenta tasti elastomerici a codici di colori con una vera e propria sensazione tattile. Ci sono tasti dedicati per selezionare matrici e unità DigiMux™. Le telecamere, i preset, i percorsi, le visualizzazioni e i comandi ausiliari possono essere controllati facilmente. Tutte le attività del sistema, incluse rotazioni, salvo e allarmi, possono essere controllate direttamente dalla tastiera.

Le tastiere consentono di controllare la registrazione di registratori VCR e digitali, nonché di DigiMux. Il joystick a movimento vettoriale della tastiera consente di controllare con una mano la panoramica/inclinazione selezionata a velocità fissa o variabile o il domo. ControlCenter 300 possiede anche un controllo "passa a zoom" di lenti motorizzate.

Con entrambi i modelli, l'utente può selezionare il controllo tramite ADnet (RS-485) di MegaPower LT e DigiMuxes oppure il controllo RS-232 di sistemi MegaPower 48, 168 e 1024. Ha una velocità di trasmissione che può essere regolata perché la tastiera corrisponda esattamente al sistema di controllore/commutatore a matrice. Inoltre, ControlCenter 200 è una tastiera operatore, che non consente di modificare le programmazioni della telecamera o del sistema, quando utilizzata su sistemi MegaPower 48, 168 e 1024.

Entrambe le tastiere ControlCenter supportano la funzione di controllo del domo QuickSet in attesa di brevetto. Con questo tasto dedicato, l'operatore può richiamare un menu di funzioni della telecamera a dome e cambiare l'impostazione, oppure può digitare direttamente il numero della funzione per cambiare rapidamente l'impostazione (es. cambiare da modalità giorno e modalità notte).

**SPECIFICHE**

**Codici modelli**

|           |  |
|-----------|--|
| ADCC0200* | Tastiera, ControlCenter, RS-485, joystick 2 assi, desktop, nessuna alimentazione |
| ADCC0300* | Tastiera, ControlCenter, RS-485, joystick 3 assi, desktop, nessuna alimentazione |
| ADCC0200P | Tastiera, ControlCenter, RS-485/RS-232, joystick 2 assi, desktop, 230 VAC        |
| ADCC0300P | Tastiera, ControlCenter, RS-485/RS-232, joystick 3 assi, desktop, 230 VAC        |
| ADCCACPSP | Tastiera, accessorio, kit remoto, alimentazione e interfaccia, 230 VAC           |

\*Una sola tastiera può ricevere alimentazione direttamente da un MegaPower LT o DigiMux, le tastiere supplementari richiedono un kit remoto.

**Connettori**

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| RS-232 o RS-485, Alimentazione | Un RJ-45 al sistema di controllore/commutatore tramite ripartitore<br>Un RJ-45 per circuito RS-485 tramite connessione |
|--------------------------------|--|

**Specifiche elettriche**

|                         |                       |
|-------------------------|-----------------------|
| Voltaggio alimentazione | 120/230 VAC, 50/60 Hz |
| Voltaggio ingresso      | 12 VDC                |
| Consumo                 | 3 VA max              |

**Specifiche meccaniche**

|                    |                    |
|--------------------|--------------------|
| Dimensioni         | .80 x 340 x 132 mm |
| Peso               | 1,5 kg             |
| Peso di spedizione | 2,5 kg             |
| Colore             | Nero               |

**Specifiche ambientali**

|                              |                                 |
|------------------------------|---------------------------------|
| Temperatura di funzionamento | da 0° a 50° C                   |
| Umidità                      | da 10 a 90% UR (senza condensa) |
| Temperatura di stoccaggio    | da -20° a 60° C                 |
| Umidità                      | da 10 a 90% UR (senza condensa) |

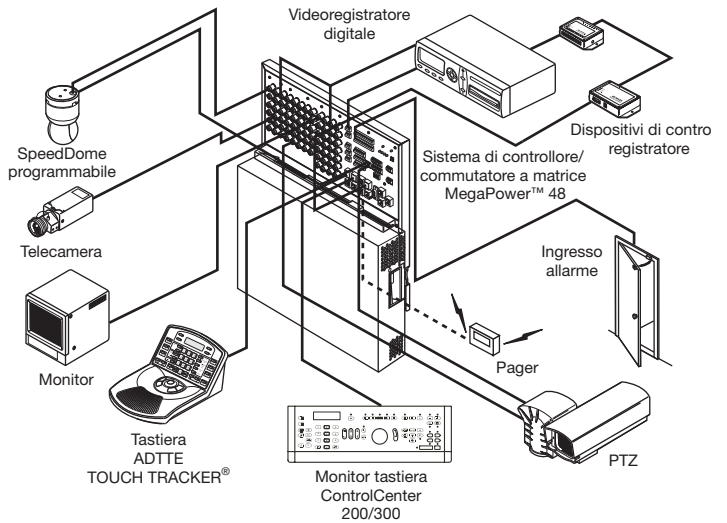
**Normative**

|           |  |
|-----------|--|
| Emissioni | FCC Parte 15, Sezione B, Classe A<br>CE: EN50081-1 |
| Immunità  | CE: EN50130-4                                      |
| Sicurezza | UL2044<br>CSA 22.2 No. 1 (cUL)<br>CE: EN60950      |

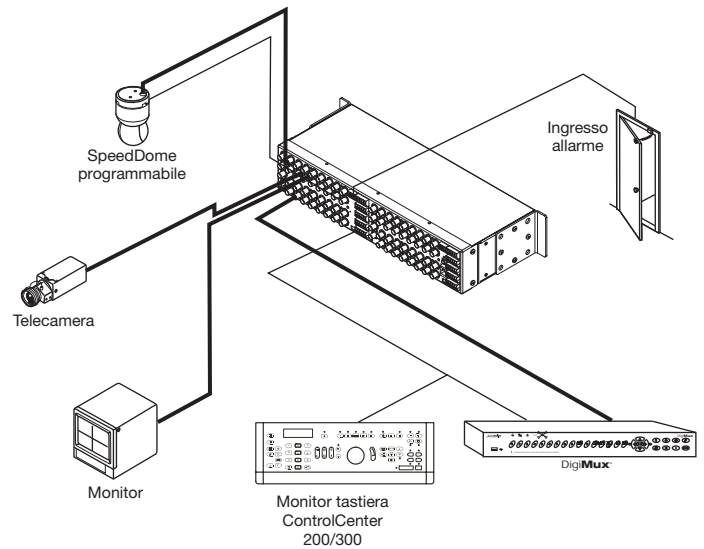
**Compatibilità prodotto**

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Modalità ADnet (RS-485) | MegaPower LT e DigiMux* (Inverno 2003) |
| Modalità RS-232         | MegaPower 48, 168, 1024, AD2150        |

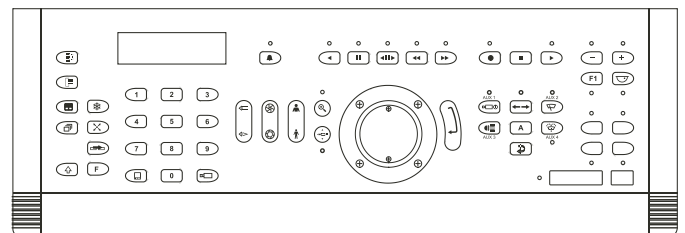
**Diagramma del sistema di base**



**Modalità RS-232**



**Modalità RS-485**



**Tastiera ControlCenter**

\*Disponibile in DigiMux Service Pack 1.