



Claviers ControlCenter™ SERIES 200/300



ControlCenter 200



ControlCenter 300

AVANTAGES

Généralités

- Choix parmi plusieurs modèles avec joystick à retour de force et vitesse variable pour la commande PTZ.
- Protocole clavier sélectionnable, RS-232 ou ADnet (RS-485), pour la commande de divers système à matrice de commutation.
- Affichage LCD avec contraste réglable.
- Touches en élastomère tactiles avec code couleur.
- Commandes de pré-positionnement, modèle et auxiliaire.
- Commande d'objectif.
- Commande ronde et salve.
- Commande de la fonction dôme QuickSet.
- Commande alarme.
- Protection par mot de passe des fonctions de programmation.

Mode ADnet (RS-485)

- Commande DigiMux* (hiver 2003).
- Commande MegaPower LT.
- Commande directe des dispositifs RS-232 via des touches pouvant être remappées.

RS-232

- Commande d'enregistrement (magnétoscopes et enregistreurs vidéo numériques).
- Commande MegaPower 48, 168, et 1024.
- Le ControlCenter 200 permet un accès sans programmation : "Uniquement fonctionnement".

* Disponible avec le DigiMux Service Pack 1.

La série des claviers ControlCenter 200/300 est robuste, multi-fonctions et compatible avec les contrôleurs / matrices de commutation MegaPower™. Ces claviers disposent de touches en élastomère repérées par un code couleur offrant une réelle sensation tactile. Les matrices et unités DigiMux™ peuvent être sélectionnées via des touches dédiées. Les caméras, pré-positionnements, modèles, vues et dispositifs auxiliaires sont commandés de façon extrêmement simple. L'ensemble de l'activité système, comprenant les rondes, salves et alarmes, peut être commandé directement à partir du clavier.

Ces claviers permettent de contrôler les commandes d'enregistrement des magnétoscopes et des enregistreurs numériques ainsi que la commande DigiMux. Le joystick "à retour de force" intégré permet de commander avec une seule main les dômes et fonctions des caméras PTZ ou fixes. Le ControlCenter 300 dispose également d'une commande "twist-to-zoom" (tourner pour zoomer) pour les objectifs motorisés.

Quel que soit le modèle, l'utilisateur peut sélectionner le protocole ADnet (RS-485) pour la commande des MegaPower LT et DigiMux ou le protocole RS-232 pour le contrôle des MegaPower 48, 168 et 1024. La vitesse de transfert des données peut être modifiée afin d'adapter les paramètres du clavier à ceux du contrôleur / matrice de commutation. De plus, le ControlCenter 200 est un simple clavier opérateur, ce qui signifie qu'il est impossible de modifier la programmation caméra ou système des MegaPower 48, 168 et 1024.

Les deux claviers sont compatibles avec la fonction de commande de dôme QuickSet (en cours d'homologation). Grâce à cette touche dédiée, l'opérateur peut ouvrir un menu relatif aux fonctions de la caméra dôme et modifier les paramètres requis. Celui-ci peut également simplement saisir un numéro de fonction afin de rapidement modifier le paramètre requis (passage du mode "jour" au mode "nuit" par exemple).

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Références

ADCC0200	Clavier ControlCenter, / RS-485 / Joystick 2 axes / Pupitre / Pas d'alimentation
ADCC0300	Clavier ControlCenter / RS-485 / Joystick 3 axes / Pupitre / Pas d'alimentation
ADCC0200N	Clavier ControlCenter / RS-485 - RS-232 / Joystick 2 axes / Pupitre / 120 Vca
ADCC0200P	Clavier ControlCenter / RS-485 - RS-232 / Joystick 2 axes / Pupitre / 230 Vca
ADCC0300N	Clavier ControlCenter / RS-485 - RS-232 / Joystick 3 axes / Pupitre / 120 Vca
ADCC0300P	Clavier ControlCenter / RS-485 - RS-232 / Joystick 3 axes / Pupitre / 230 Vca
ADCCACPSN	Clavier / Accessoire / Kit télécommande / Alimentation et interface / 120 Vca
ADCCACPSP	Clavier / Accessoire / Kit télécommande / Alimentation et interface / 230 Vca

*Un seul clavier peut être alimenté directement à partir d'un MegaPower LT ou DigiMux. Tout clavier supplémentaire requiert un kit télécommandé.

Connecteurs

RS-232 ou RS-485,
Alimentation Une conversion RJ-45 / matrice de commutation via le bornier
Un RJ-45 pour bouclage RS-485

Electriques

Tension d'alimentation 120 / 230 Vca - 50/60 Hz
Tension en entrée 12 Vcc
Consommation 3 VA max.

Mécanique

Dimensions (h x l x p) 80 x 340 x 132 mm
Poids 1,5 kg
Poids d'expédition 2,5 kg
Couleur Noir

Environnementales

Température de fonctionnement de 0 à +50° C
Humidité relative 10 à 90% (sans condensation)
Température de stockage de -20 à +60° C
Humidité relative 10 à 90% (sans condensation)

Normalisation

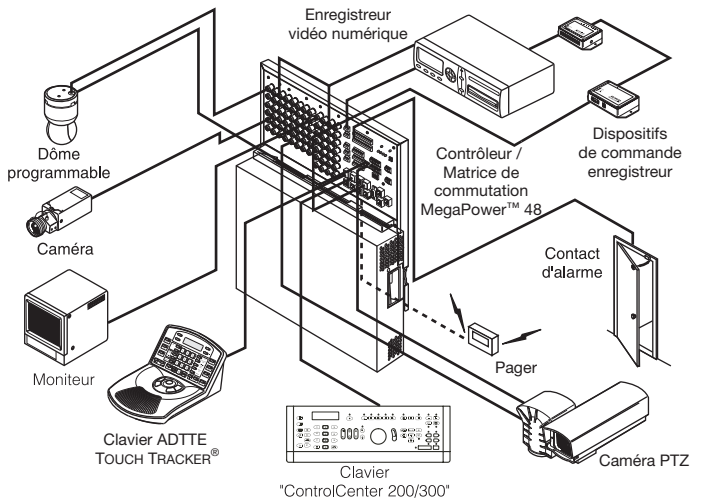
Rayonnement FCC chapitre 15 / Sous-chapitre B / Classe A
EN50081-1
Immunité EN50130-4
Sécurité UL2044
CSA 22.2 No. 1 (cUL)
CE : EN60950

Compatibilité

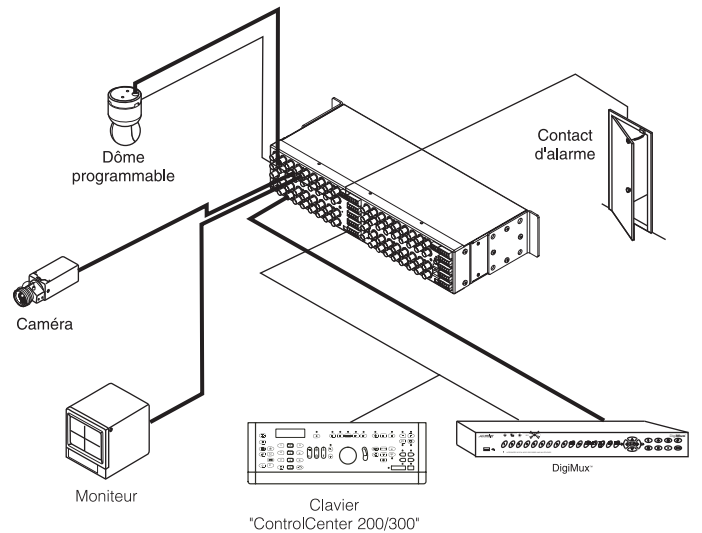
Mode ADnet (RS-485) MegaPower LT et DigiMux* (hiver 2003)
Mode RS-232 MegaPower 48, 168, 1024, AD21500

* Disponible avec le DigiMux Service Pack 1.

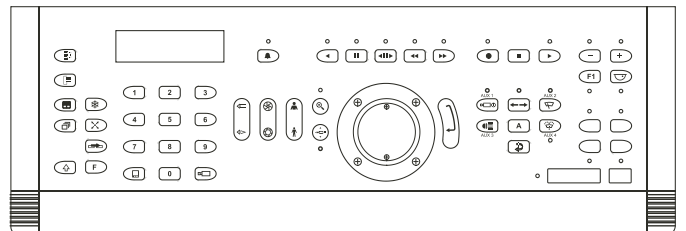
Schéma d'un système de base



RS-232 Mode



Mode RS-485



Clavier ControlCenter