



## MegaPower ControlCenter™



### AVANTAGES

- **Nouveau** : esthétique sophistiquée et ergonomie optimisée
- **Nouveau** : réglage d'inclinaison par pieds ajustables
- Accès par carte à puce autorisant 3 niveaux hiérarchiques : opérateur, superviseur et administrateur
- 64 touches macro personnalisables, associées par groupes de 8 touches repérés par famille de macro
- 1000 macros définies par l'utilisateur peuvent être stockées dans les cartes à puce
- Grand afficheur LCD rétroéclairé avec commande de luminosité
- Partitionnement des vues ou commandes caméra et des moniteurs par carte à puce
- Options d'identification d'utilisateur via la carte à puce
- Programmeur/lecteur de carte à puce intégré
- Menus d'options commandés par touches de fonction
- Commande à vitesse variable et résolution vectorielle des fonctions Pan / Tilt / Zoom par joystick (la fonction Zoom est activée par rotation de l'axe dudit joystick)
- Sélection des caméras, moniteurs, enregistreurs et sites distants
- Commande des prépositionnements, des modèles et des sorties auxiliaires
- Touches de commande pour les objectifs des caméra
- Commande des rondes et des salves
- Gestion des alarmes
- Commande d'enregistreurs (magnétoscopes ou enregistreurs vidéo numériques)
- Des touches réassignables pour les fonctions caméra Iris et Focus (mise au point) permettent de contrôler celles-ci d'une seule main.

Grâce à des interfaces matérielle et logicielle très simples d'emploi, le clavier de commande "MegaPower ControlCenter" permet de commander et de programmer les systèmes matrices/contrôleurs de la gamme MegaPower. Un opérateur peut exécuter facilement des tâches complexes grâce à une interface utilisateur intuitive qui est grandement personnalisable. De même, en intégrant la technologie de la carte à puce, les équipements "MegaPower ControlCenter" se transforment en stations de travail réellement spécifiques à chaque utilisateur.

Le grand afficheur LCD rétroéclairé autorise la visualisation de l'interface constituée de menus. Ceux-ci facilitent la navigation de l'utilisateur parmi toutes les fonctions du système. Lesdites fonctions comportent les 64 touches macro qui sont organisées selon le principe de 8 macros par écran. Chaque opérateur personnalise son propre clavier. Ainsi, il exécute une multitude de tâches système via de simples pressions sur des touches, qu'il peut alors mémoriser facilement et de manière intuitive. L'utilisateur peut aussi personnaliser chaque touche macro grâce à une bibliothèque de 250 identifiants exclusifs (icônes ou noms). Ces touches peuvent correspondre à n'importe quelle vue caméra, position caméra et/ou fonction système. De plus, chacun des 8 écrans peut se voir attribué un nom de famille de macro définissable par l'utilisateur, afin de pouvoir organiser les macros logiquement sous forme de groupes.

La fenêtre de l'afficheur LCD fait apparaître un texte clair et correctement dimensionné. Ce dernier indique le site courant sélectionné, ainsi que les numéros de caméra, prépositionnement, moniteur et enregistreur. Les commandes standard du système sont actionnées grâce à des touches de fonction caoutchoutées et repérées par des couleurs. Un joystick 3 axes permet un contrôle précis avec une seule main des fonctions Pan, Tilt et Zoom. De plus, le clavier est doté de commandes classiques pour des magnétoscopes ou des enregistreurs vidéo numériques.

L'accès au clavier est régi par des cartes à puce amovibles et configurables selon différents niveaux hiérarchiques : opérateur, superviseur et administrateur. La carte à puce donne un accès général (c'est à dire que tous les opérateurs utilisent la même carte) ou un accès avec mot de passe. De même, la carte à puce peut être utilisée pour partitionner les accès aux visualisations caméra, aux commandes et aux moniteurs, de manière à créer un espace de travail personnalisé qui puisse suivre chaque utilisateur à n'importe quel endroit où se trouve installé un clavier. Enfin, les cartes à puce peuvent stocker les données macro, de telle manière que ces dernières puissent être transférées d'un "ControlCenter" à un autre ou même personnalisées pour chaque utilisateur.

Grâce aux touches multi-fonctions "Camera Next/Last" (Caméra suivante/précédente), l'utilisateur est capable de naviguer pas à pas, en avant ou en arrière, sur les 20 dernières caméras qui ont été sélectionnées. Il peut ainsi "annuler" (Undo) des rappels précédents sur lesdites caméras. Si une ronde est validée, ces mêmes touches servent alors au contrôle des fonctions qui lui sont associées.

Le clavier de commande "MegaPower ControlCenter" offre à l'utilisateur un large éventail de fonctionnalités de commande sous une présentation innovante qui facilite les manipulations.

## CARACTERISTIQUES

### Références

ADCC1100	Clavier avec module d'interface matrice 120 / 230 Vca - 50 / 60 Hz Clavier avec module d'interface matrice, câbles, carte à puce administrateur et alimentation à découpage 120 / 230 Vca.
MP1000SC3	Ensemble supplémentaire et optionnel de 3 packs de cartes à puce
MP1000SCA	Carte à puce de recharge pour l'administrateur
MP-PSU	Bloc d'alimentation de recharge
MP-CBL	Câble de recharge
MP-KMI	Module d'interface matrice/clavier de recharge
MP1000KFT	Jeu de pieds pour le clavier

### Afficheur LCD

Taille	11 x 15 cm / Rétroéclairage par système fluorescent à cathode froide / Textes & graphiques noirs sur fond gris clair réglables par l'utilisateur / 11 touches de fonction
--------	---

### Commandes

Touches	16 / Touches tactiles caoutchoutées, repérées par un code de couleur pour le clavier numérique, la sélection caméra/moniteur, les fonctions caméra suivante/précédente, Mise au point loin/près, Iris et effacement (Clear)
Joystick	Joystick 3 axes pour commande des fonctions Pan / Tilt / Zoom et la navigation dans les menus
Carte à puce	Lecteur de carte à puce à l'arrière du clavier, avec ouverture de session protégée, permettant un accès multi-niveaux à toutes les fonctions système

### Connecteurs

Liason RS-232 / Alimentation	Connecteur RJ-45 pour liaison commutateur/contrôleur via un bornier
------------------------------	---

### Electriques

Tension d'alimentation	120 / 230 Vca - 50 / 60 Hz
Puissance absorbée	6 W (nominal)

### Mécaniques

Dimensions	38,5 x 19 x 6,6 cm
Poids	2,4 kg
Poids à l'expédition	3,2 kg
Matériau	Capot ABS avec embase métallique
Couleur	Noire

### Environnementales

Température de fonctionnement	0° à 30° C
Température de stockage	0° à 40° C
Humidité relative	90% max. (sans condensation)

### Normalisation

Rayonnement	FCC chapitre 15, sous-chapitre B / Classe A CE : EN50081-1
Immunité	CE : EN50130-4
Sécurité	UL2044 CE: EN60950
Alimentation	UL1950

