

# VIMATY 70S



Ecran tactile 7" (17.78 cm) couleur  
Gestion directe RS 232, infrarouge et bus MBC



## Haute résolution et vidéo

VIMATY 70S est une télécommande tactile LCD couleur 7" au format 16/9 haute résolution. Une de



ses caractéristiques la plus intéressante est l'entrée vidéo, c'est à dire 4 entrées composite ou 2 s-vidéo. La vidéo est affichée comme une incrustation vidéo à dimension variable. Cela peut être utile pour la prévisualisation de document, prévisualisation de vidéo, application de sécurité, etc.

VIMATY 70S dispose sur sa façade avant de 6 boutons pour les fonctions les plus usuelles. VIMATY 70S a été conçu pour une utilisation desktop.



## Contrôle direct

VIMATY 70S est doté d'une fonction exclusive et particulière: le contrôle direct. Cela permet de piloter simultanément par infrarouge, par RS232 ou par bus MBC des appareils sans centrale de commande. Comme tous nos écrans tactiles, VIMATY 70S peut être associé à n'importe quelle centrale de commande MBC pour piloter plus d'appareils/machines.

## Contrôle Web

Contrôler votre installation de n'importe où. Si vous utilisez un VITYLAN, une Minimono/IP ou une Multicustom/IP; vous pouvez transformer votre navigateur web en un VIMATY 70S virtuel. L'applet java sera chargé dans le navigateur web puis affiché sur votre écran d'ordinateur. Maintenant vous n'avez plus qu'à cliquer pour contrôler votre installation en toute sécurité. L'installation peut également être pilotée par Ethernet. Affichage en local sur l'écran LCD du VIMATY 70S des commandes effectuées à distance.



VITY Technology - 180 rue Pierre Landais - 56850 Caudan - France

Phone: +33 (0)2 97 89 20 02 - Fax: +33 (0)2 97 89 20 10 - Mail: info@vity.com - Web: www.vity.com

# VIMATY 70S



## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

### ECRAN

- Ecran: 7" (17.78 cm) TFT couleur à matrice active
- Dalle tactile: Résistive
- Couleurs: 65 M – 16 bits
- Résolution: 800 x 480
- Angles de vue: 100° vertical, 100° horizontal
- Détection de présence: Jusqu'à 75 cm
- Réception infrarouge: Jusqu'à 4 mètres
- Transmission infrarouge: Avec led d'apprentissage
- Nombre de code IR: Jusqu'à 127 codes peuvent être stockés
- Détecteur de température: Précision à +/- 0.5 °C
- Gestion date et heure: Par calendrier perpétuel
- Communication avec interface de connexion: 1 connecteur RJ 45
- Entrées vidéo: 4 x CVSB ou 2 X YC ou 1 x YC + 1 x CVSB
- Standard vidéo: PAL/NTSC
- Couleurs: Blanc ou Noir et argent

### INTERFACE DE CONNEXION

- Communication avec Vimaty: 1 connecteur RJ 45
- RS 232: 1 connecteur de 3 fils
- Bus MBC: 1 connecteur de 3 fils
- Infrarouge: 1 connecteur de sortie sur 2 fils
- GPI/Infrarouge In: 1 connecteur de sortie sur 2 fils
- Alimentation: 1 connecteur de 2 fils

### LOGICIEL

- Logiciel de programmation: PC2MATY
- Stockage: Compact Flash (CF)

### ALIMENTATION ET CONSOMMATION

- Alimentation: 12 Volts
- Consommation: 800 mA - 150 mA en veille

### POIDS ET DIMENSIONS

- Dimensions (L x H x P): 214 x 125 x 35 mm
- Poids: 750 g

### OPTIONS

- Module Ethernet: VITY LAN
- Bloc de connexion infrarouge 4 sorties: VRPT 104

## SCHEMA D'APPLICATION

