

VIMATY 70GLS



VIMATY 70WALL
autre version murale
avec boutons de
raccourcis frontaux

DESIGN ET VIDÉO

VIMATY 70GLS est un télécommande tactile LCD couleur 7" au format 16/9 haute résolution destinée à l'encastrement. Une de ses caractéristiques la plus intéressante est la gestion 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, portier vidéo, application de sécurité, etc.

VIMATY 70GLS possède un design épuré s'intégrant parfaitement à un environnement résidentiel.

CONTRÔLE DIRECT

VIMATY 70GLS est doté d'une fonction exclusive et particulière : le contrôle direct sans interfaces externes. Cela permet de piloter simultanément par infrarouge, par RS232 ou par bus EIB/KNX des appareils sans centrale de commande. Comme tous nos écrans tactiles, **VIMATY 70GLS** 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 70GLS** 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.

CARACTÉRISTIQUES SPÉCIFIQUES

Boot instantané : le temps de mise en route et de sortie de veille est inférieure à la seconde

Compact flash : Une fois l'application réalisée, elle est transférée du PC sur une compact flash

Capteur infrarouge : capteur infrarouge pour l'apprentissage intégré de codes IR

Interprétation infrarouge : les codes infrarouges reçus par le capteur peuvent être convertis en actions

Activation de macro : Un code infrarouge externe ou un GPI peuvent activer une séquence macro

Détecteur de présence : Un capteur de présence sort du mode veille **VIMATY 70GLS**

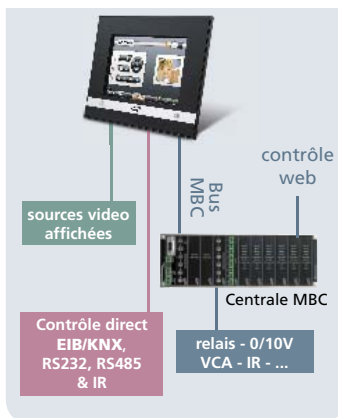
Installation simplifiée : Coffret d'intégration Batibox® et façade amovible

RÉFÉRENCES PRODUIT

- VIMATY 70GLS (RS232-mural)
- VIMATY 70EIB/GLS (EIB-mural)
- VIMATY 70S/WALL (RS232-mural)
- VIMATY 70EIB/WALL (EIB-mural)



CARACTERISTIQUES



Ecran	7" (17.78 cm) 16/9 TFT couleur à matrice active
Dalle tactile	Résistive
Nombre de couleurs	65M - 16bits
Résolution	800 x 480
Angle de vue	100° vertical - 100° horizontal
Angle d'inclinaison	30°
Détection de présence	jusque 75 cm
Récepteur infrarouge	pour exécution ou apprentissage de code IR
Codes infrarouge mémorisables	jusque 127
Gestion date et heure	par calendrier perpétuel
Couleurs de la façade	Existe en 2 versions: noir ou blanc
Entrées vidéo	4x CVBS ou 2x YC ou 1x YC + 1x CVBS
Standard vidéo	PAL / NTSC
Température	de 0°C à 50°C
Coffret	Inox brossé & plexiglass - coffret Batibox®

CONNEXION

MBC Bus	1 connecteur 3 brins
RS232	1 connecteur 3 brins VIMATY 70GLS uniquement
Bus infrarouge	1 sortie - connecteur 2 brins
EIB	1 sortie - connecteur 2 brins VIMATY 70EIB/GLS uniquement
GPI ou infrarouge	1 entrée - connecteur 2 brins VIMATY 70GLS uniquement
Alimentation	1 connecteur 2 brins

LOGICIEL

Logiciel de programmation	PC2MATY
Stockage	Compact Flash (CF)

ALIMENTATION ET CONSOMMATION

Alimentation	12 Volts
Consommation	800 mA - 150 mA en veille

DIMENSIONS & POIDS

Dimensions (avec boîtier mural)	234 x 168 x 59 mm
Poids (avec boîtier mural)	1.16 kg

Livré avec: boîtier d'encastrement mural avec interface de connexion - Alim. externe

OPTION

Passerelle Ethernet/Internet	VITYLAN
Bloc de connexion infrarouge 4 sorties	VRPT 104

versions EIB



VIMATY 70EIB/GLS est techniquement très intéressant, il dispose d'une connexion directe pour le contrôle de modules EIB/KNX, de toutes les marques du marché (Hager, Schneider Electric, Siemens, Merten, ABB, Jung, Theben, Gira, Siedle, Berker, ...).

Ainsi vous pouvez piloter depuis votre **VIMATY 70EIB/GLS** n'importe quelle appareillage électrique comme des lampes, climatisation, chauffage, volets, système de sécurité et bien plus encore.

Les appareils audiovisuels commandés par infrarouge peuvent être directement pilotés depuis le **VIMATY 70EIB/GLS** ou par une centrale de commande.