

VIMATY₃₅



interface de connexion
reliée au **VIMATY 35S** via un câble RJ45

PETITE TAILLE

Avec son écran LCD de 3.5", **VIMATY 35** est le plus petit écran tactile de la gamme MBC. Malgré sa petite taille, son écran LCD tactile est complété par 6 boutons pour un accès facile aux fonctions usuelles. **VIMATY 35** a été conçu pour une utilisation de table.

CONTRÔLE DIRECT

VIMATY 35 est doté d'une fonction exclusive et particulière : le contrôle direct. Cela permet de piloter simultanément par infrarouge, par RS232 ou par bus EIB des appareils sans centrale de commande. Comme tous nos écrans tactiles, **VIMATY 35** 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 35** 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 35** des commandes effectuées à distance.

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

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 35**.

Capteur de température : Vous pouvez afficher la température ambiante sur l'écran du **VIMATY**

RÉFÉRENCES PRODUIT

VIMATY 35S (RS232-desktop)
VIMATY 35EIB (EIB-desktop)

PC²MATY
logiciel de programmation



CARACTERISTIQUES

Ecran	3.5" (8.89 cm) TFT couleur à matrice active
Dalle tactile	Résistive
Nombre de couleurs	65M - 16 bits
Résolution	320 x 240 (QVGA)
Angle de vue	110° vertical - 90° horizontal
Inclinaison	30°
Détection de présence	jusque 75 cm
Récepteur infrarouge	pour exécution ou apprentissage de code IR
Codes infrarouge mémorisables	jusque 127
Capteur de température	precis à +/- 0.5 °C
Gestion date et heure	par calendrier perpétuel
Communication avec l'interface de connexion	1x RJ 45
Couleurs du coffret	Existe en 2 versions: blanc ou noir et argent.
Température	de 0°C à 50°C
Boîtier	ABS

INTERFACE DE CONNEXION

Communication avec VIMATY	1 RJ 45
Bus MBC	1 connecteur de 3 brins
RS232	1 connecteur 3 brins VIMATY 35S uniquement
Bus infrarouge	1 sortie - connecteur 2 brins
EIB	1 sortie - connecteur 2 brins VIMATY 35EIB uniquement
GPI ou infrarouge	1 entrée - connecteur 2 brins VIMATY 35S uniquement
Alimentation	1 connecteur 2 brins

LOGICIEL

Logiciel de programmation	PC2MATY
Stockage	Compact Flash (CF)

ALIMENTATION & CONSOMMATION

Alimentation	12 Volts
Consommation	200 mA - 75 mA en veille

DIMENSIONS & POIDS

Dimensions	125 x 88 x 26 mm
Poids	250 g

Livré avec: interface de connexion- câble plat RJ 45 de 3m - alimentation externe

OPTION

Module ethernet	VITYLAN
Bloc de connexion infrarouge 4 sorties	VRPT 104

versions EIB



VIMATY 35EIB est techniquement très intéressant, il dispose d'une connexion directe pour le contrôle de modules EIB/KNX, de toutes les marques du marché (Hager, Siemens, Merten, ABB, Jung, Theben, Gira, Siedle, Berker, ...).

Ainsi vous pouvez piloter depuis votre **VIMATY 35** EIB n'importe quel 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** ou par une centrale de commande.