

VIMATY 35WALL

PETITE TAILLE

Avec son écran LCD de 3.5", **VIMATY 35WALL** est le plus petit écran tactile encastrable 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 35WALL** a été conçu pour une utilisation murale avec interface de connexion intégrée. Grâce à l'option **ONW 35**, **VIMATY 35WALL** peut être montée en saillie.



CONTRÔLE DIRECT

VIMATY 35WALL 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 35WALL** peut être associé à n'importe quelle centrale de commande **MBC** pour piloter plus d'appareils/machines.

CONTRÔLE WEB

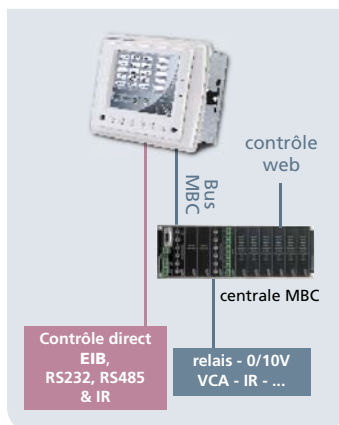
Contrôler votre installation de n'importe où. Si vous utilisez un **VITYLAN**, une **Minimono/IP** ou une **Multicustom/IP**, vous pouvez transformer votre navigateur web en un **VIMATY 35WALL** virtuel. L'**applet java** sera chargé dans le navigateur web puis affiché sur votre écran d'ordinateur. Maintenant 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 35WALL** 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 35WALL**.
- Capteur de température** : Vous pouvez afficher la température ambiante sur l'écran du **VIMATY**

RÉFÉRENCES PRODUIT

VIMATY 35S/WALL (RS232-mural)
VIMATY 35EIB/WALL(EIB-mural)



ONW 35



SLB 35

versions EIB



VIMATY 35EIB/WALL 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, Schneider Electric, Merten, ABB, Jung, Theben, Gira, Siedle, Berker, ...).

Ainsi vous pouvez piloter depuis votre **VIMATY 35EIB/WALL** 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/WALL** ou par une centrale de commande.

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 |
| Couleurs du coffret | Existe en 2 versions: blanc ou noir et argent. |
| Température | de 0°C à 50°C |
| Coffret | Ecran : ABS - Coffret Mural : métal |

CONNEXION

| | |
|-------------------|---|
| Bus MBC | 1 connecteur de 3 brins |
| RS232 | 1 connecteur 3 brins VIMATY 35S/WALL uniquement |
| Bus infrarouge | 1 sortie - connecteur de 2 brins |
| EIB | 1 sortie - connecteur 2 brins VIMATY 35EIB/WALL uniquement |
| GPI ou infrarouge | 1 entrée - connecteur 2 brins VIMATY 35/WALL uniquement |
| Alimentation | 1 connecteur de 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 92 x 49 mm |
| Poids | 250 g |

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

OPTION

| | |
|--|-----------------|
| Module ethernet | VITYLAN |
| Boîtier saillie | ONW 35 |
| Boîtier mural US | SLB 35 |
| Bloc de connexion infrarouge 4 sorties | VRPT 104 |