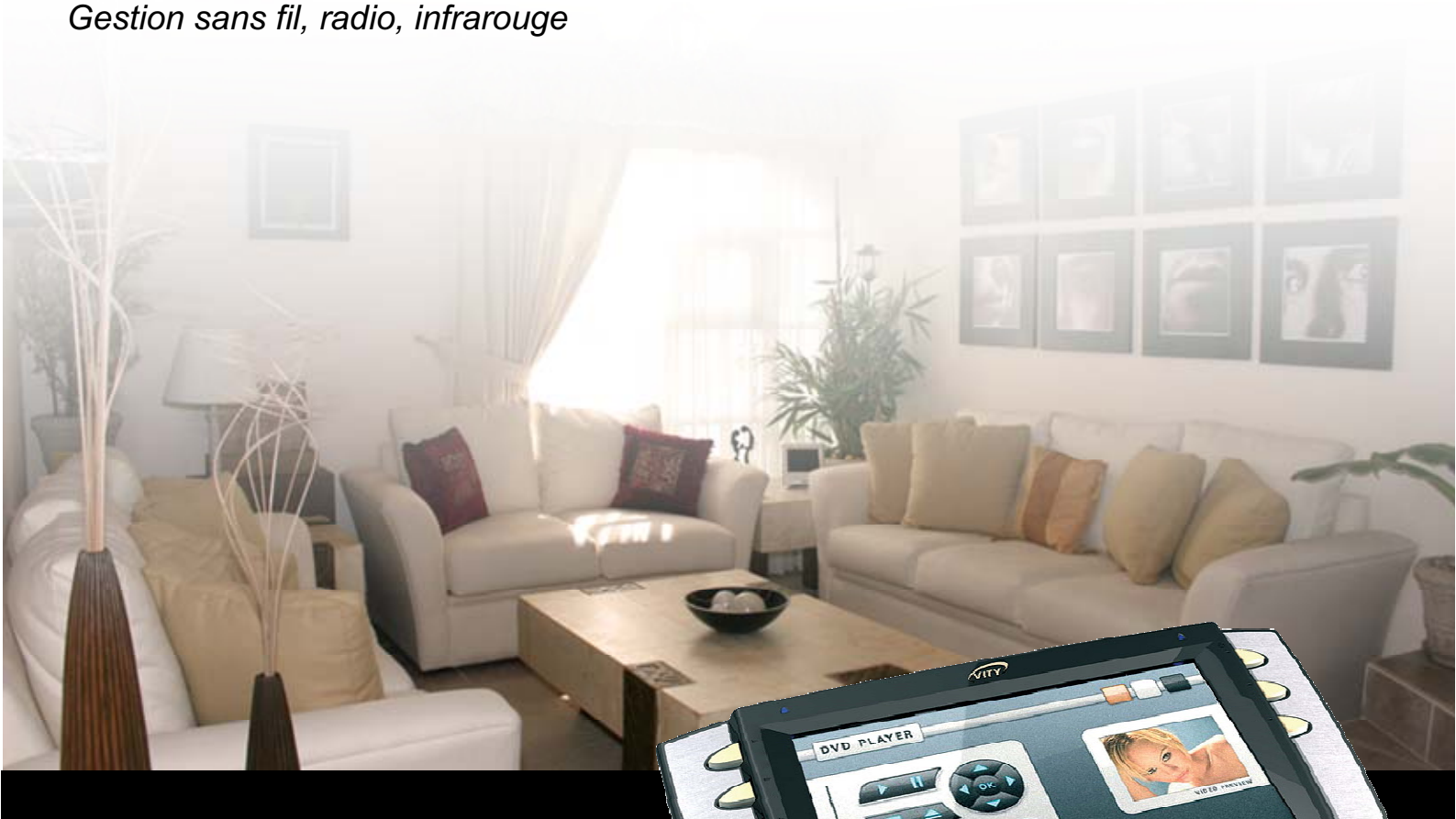


VIMATY 70ZR



Ecran tactile 7" (17.78 cm) couleur
Gestion sans fil, radio, infrarouge



Utilisation simple

VIMATY 70ZR est une télécommande tactile sans fil, radio, infrarouge, LCD couleur de 7" au format 16/9 délivrant une image de haute qualité. L'infrarouge et la radio peuvent fonctionner en même temps.

Le temps de mise en route et de sortie de veille est inférieure à la seconde. 6 boutons permettent un accès aisé aux commandes les plus usuelles.



Transmission radio

VIMATY 70ZR communique avec les centrales MBC par transmission radio de type cellulaire au standard ZigBee. La communication radio cellulaire bidirectionnelle permet au travers de répéteurs/points d'accès ZigBee de s'affranchir des distances de communication (70m en transmission standard, plus d'un kilomètre avec des répéteurs).

Au travers du point d'accès ZigAccess/ST, la télécommande VIMATY 70ZR communique avec les centrales de commande MBC.

Multi-fonctions

VIMATY 70ZR peut également être utilisé comme télécommande infrarouge universelle, l'apprentissage des codes s'effectue sur le VIMATY 70ZR.

L'écran tactile peut être utilisé dans la main ou sur son socle (optionnel) comme une télécommande de table. La batterie lithium-ion du VIMATY 70ZR permet un fonctionnement jusqu'à 3 jours en mode veille.

Avec ZigAccess/EIB il est possible de piloter des appareils EIB.

Avec ZigAccess/LAN il est possible de piloter des appareils via le réseau Ethernet.



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 70ZR



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
- Inclinaison: 30°
- Capteur de luminosité: High – medium - low
- Récepteur infrarouge: avec led apprentissage
- Nombre de code IR: Jusqu'à 127 codes peuvent être stockés
- Gestion date et heure: Par calendrier perpétuel
- Communication: ZigBEE radio 2.4GHz, jusqu'à 100m
Infrarouge: approx. 10m
- Coffret: ABS
- Couleurs: Noir et argent
- Température: de 0° C à 50° C

LOGICIELS

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

BATTERIE - ALIMENTATION ET CONSOMMATION

- Batterie: 8 Volts – 2.4A
- Alimentation/Chargeur: 12 Volts DC – 4A
- Consommation: de 240 à 900 mA - 40 mA en veille

DIMENSIONS ET POIDS

- Dimensions (L x H x P): 214 x 125 x 35 mm
- Poids: 700 g

OPTIONS

- Support Desktop: V7TOP

ZIG ACCESS/ST

- Bus MBC: MBC Bus
Vitesse de communication: 115200 bps
Longueur: 8 bits
Parité: none
Bit de stop: 1
Connecteur: 3 broches détachable
Adresse par dipswitch

ZIG ACCESS/EIB 1 sortie sur connecteur deux fils

ZIG ACCESS/LAN 1 RJ45 pour LAN

SCHEMA D'APPLICATION

