

Dernière mise à jour des informations: Février 2023

**Référence produit**
MI33: Ecran tactile 7"

Description technique

L'écran tactile 7" est utilisé pour l'affichage et la gestion des états et des fonctions courantes du bâtiment. Le logiciel d'affichage et son interface utilisateur offrent un haut niveau de sensibilité. Le système d'exploitation installé est Windows CE.NET. Fonctions supplémentaires: Calendrier hebdomadaire avec synchronisation de l'horaire via internet Simulation de présence (enregistrement et répétition des commandes habituelles) Gestion alarmes Accès Internet Téléchargement et présentation d'images (slide show) Stand-by automatique Protection via mot de passe Interface utilisateur personnalisable L'écran tactile 7" dispose d'une interface KNX, USB et LAN (10/100 Mbit/s) et possède un haut-parleur intégré. Ultraplats et encastrables, ses applications vont du résidentiel au tertiaire. Il peut être installé à l'horizontale comme à la verticale. Fonctions logicielles KNX : Commutation, variation, commande de systèmes de protection contre les rayons du soleil comme volets et stores. Mémorisation et sélection de scénarios. Transmission de données. Affichage données d'état. Affichage température ambiante. Fonctions logiques. Module de désactivation. Sélection dynamique de la langue par le biais de KNX. Tension nominale: Tension nominale : 115/230 V AC, 50 Hz Absorption: 2 W dans le mode économie d'énergie, 9 W en fonctionnement Température d'exercice: - 5°C à 45°C Dimensions afficheur : 17,8 cm (7") Résolution: 800 x 480 pixel Type d'afficheur: TFT Couleurs visualisées: 65.000 Matériel: 312 MHz Intel XScale PXA270 RAM: 64 mO Mémoire Flash: 64 mO

Coloris
Indéfini (00)

Conforme à la norme EN60598-1 et à la réglementation en vigueur (o "à la réglementation relative")

The logo for the Eurasian Conformity (EAC) certification, consisting of the letters "EAC" in a bold, sans-serif font inside a square border.