

effectiView eV080-VNT, eV084-TNT

Les eV080-VNT et eV084-TNT sont des pupitres opérateur compacts avec un écran TFT 8,0"/8,4" et une interface tactile. L'écran haute résolution du eV084-TNT (SVGA) en fait un produit idéal pour les applications complexes avec un encombrement limité.



- Ecran couleur TFT 8,0"/8,4", 65535 couleurs
- Rétro éclairage par CCFL
- 640 x 480 pixels pour l'eV080-VNT et 800 x 600 pixels pour l'eV084-TNT
- Ecran tactile résistif
- Mode portrait/paysage
- Interface Internet 10/100
- 2 ports USB « Host »
- Mémoire utilisateur 16MB

Caractéristiques

EffectiView (eV) est une famille de pupitres opérateur offrant un excellent rapport qualité/prix; le niveau de fonctionnalité offert est idéal pour des applications dans l'automation ou la gestion de bâtiment. Le logiciel PM Designer est l'outil de programmation pour tous les produits eV. Le module de simulation de PM Designer simplifie le développement et en raccourcit sa durée.

- Logiciel de programmation PM Designer efficace et intuitif. Espace de travail puissant pour gérer vos projets incluant plusieurs pupitres.
- Support de nombreux drivers de communication pour les dispositifs industriels.
- · Gestion multi protocole.
- Support complet des graphiques vectoriels ainsi que les fonts TrueType, mode portrait.
- Affichage dynamiques des données dans de nombreux formats: numérique, texte, bar graph, potentiomètre, jauge, et image graphique. Support de plusieurs d'image: bitmap, JPEG et GIF animé. Contrôle dynamique des propriétés des objets, incluant visibilité et position.
- Différents types de pages : écrans pop up et Windows.
- Historisation de données et affichage des courbes. Les historiques peuvent être transférés sur un ordinateur.
- Gestion et stockage des recettes. Les données peuvent être transférées sur un ordinateur.

- Gestion du multi langues avec support de l'Unicode. Possibilité de gérer jusqu'à 10 langues par projet. Le texte peut être exporté/importé pour être traduit.
- Script intégré via un éditeur facile à utiliser. Les macros commandes peuvent être déclenchées via une touche tactile, des événements ou des temporisations.
- Gestion des alarmes et historique d'alarmes.
 Les alarmes ou les informations d'événements peuvent être imprimés ou transférés sur un ordinateur.
- Protection via 8 niveaux de mots de passe.
- Mise en réseau des pupitres pour partager les données via le réseau Ethernet.
- Interfaces USB supportant les clés USB et les imprimantes. Les fonctions de transfert autorisent la copie en cours d'exécution sur la clé USB des recettes, alarmes, historiques d'alarmes, tendances, captures d'écran. Il est également possible d'utiliser la clé pour charger/sauver l'application complète du pupitre.



Données techniques

Affichage	
Type	TFT
Résolution	eV080-VNT 640 x 480 pixels
	eV084-TNT 800 x 600 pixels
Zone active	eV080-VNT 8.0"
20110 001110	eV084-TNT 8.4"
Couleurs	65535
	CCFL
Rétro-éclairage	
Réglage luminosité	Oui
Mémoire	
Mémoire utilisateur	16MB Flash
Mémoire système	128KB RAM sauvegardé par
Wellione Systeme	batterie
	batterie
Face avant	
Dalle tactile	Résistive analogique
LED système	1
LLD cyclomo	
Interfaces	
Série	COM1 RS-232, RS-422, RS-
	485
	COM2 RS-232, RS-422, RS-
	485
	COM3 RS-232
Ethernet	10/100
USB	2 ports « host » v2.0
OOD	2 ports « 1103t » v2.0
Fonctionnalités	
Graphiques vectoriels	Oui
Multi drivers	Oui
Multi langage	Jusqu' 10 langues
Acquisition de données	
Courbes	Oui
	Oui
	Oui
Recettes Alarmes	Oui Oui

Liste d'événements Mot de passe Horloge temps réel Economiseur d'écran Buzzer	Oui Oui, sauvegardé par batterie Oui Oui, retour dalle tactile
Commentaires Tension d'alimentation Consommation	24 VDC 1.2 A
Poids Batterie	Approx. 0.9 Kg Rechargeable, pas remplaçable par l'utilisateur
Environnement Température d'utilisation Température de stockage Humidité d'utilisation et stockage Classe de protection	0 to 50 °C -20 to +60 °C 10% – 90% RH sans condensation IP65 avant IP20 arrière
Dimensions Face avant LxH Découpe AxB Profondeur D	232.5 x 175.8 mm 221.5 x 164 mm 44 mm
Certifications CE	Emission EN 61000-6-4 Immunité EN 61000-6-2 Pour installation en milieux in industriels

Informations complémentaires

eV080-VNT HMI TFT 8.0" (640x480). 65535 couleurs. Tactile, 16Mo, 1 port

RS-232/422/485 Sub-D9, 1 port RS-232/422/485 Sub-D9 et bornier, 1 port RS-232 mini-din, MPI intégré, 2 ports USB et 1

port Ethernet 10/100, 24 VDC

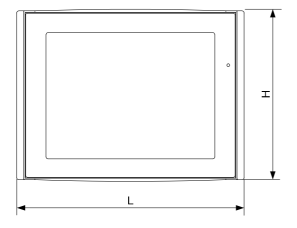
eV084-TNT HMI TFT 8.4" (800x600). 65535 couleurs. Tactile, 16Mo, 1 port

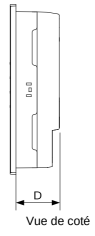
RS-232/422/485 Sub-D9, 1 port RS-232/422/485 Sub-D9 et bornier, 1 port RS-232 mini-din, MPI intégré, 2 ports USB et 1

port Ethernet 10/100, 24 VDC

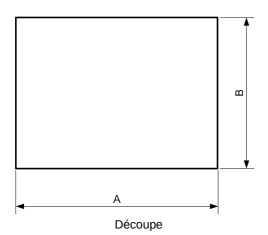


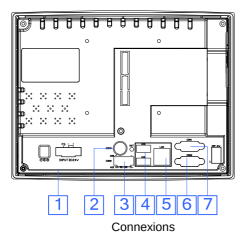
Encombrement





Face avant





- 1 Alimentation
- 2 COM3 port série (RS-232)
- 3 COM2 port série (RS-422, RS-485)
- 4 2 ports USB
- 5 Port ethernet (eV035-TNT seulement)
- 6 COM2 port série (RS-232, RS-485) 7 COM1 port série (RS-232, RS-422, RS-485)