

TAC 10T/12T



Tac 12T

ÉCRAN TACTILE

Tac 10 et **Tac 12T** sont des écrans tactiles déportés conçu pour être connectés au **contrôleur MBC** via une unité centrale externe : **Tacun(V)**, communiquant par bus MBC ou Ethernet.

Tac 10T et **Tac12T** peut être distant de l'unité centrale, un câble RS232 assure la communication et un câble VGA assure l'affichage.

INCRUSTATION VIDÉO

La centrale externe **Tacun/V** est la version avec entrée vidéo, la vidéo est affichée sur l'écran **Tac**, soit en plein écran soit en fenêtre. Très utile pour des prévisualisations de caméras, prévisualisation de présentations vidéo, etc.

CONCEPTION ET APPLICATIONS

Le design élégant des **Tac 10** et **Tac 12T** en fait des produits parfaitement adaptés à des environnements tel que des salles des conférence, salles techniques et résidences.

Tac 12T possède un système d'inclinaison de l'écran adapté à la fonction desktop.

QUATRES MODÈLES

Tac 10T/T: livré avec Tacun (sans entrée vidéo)

Tac 10T/V: livré avec Tacun/V (avec entrée vidéo)

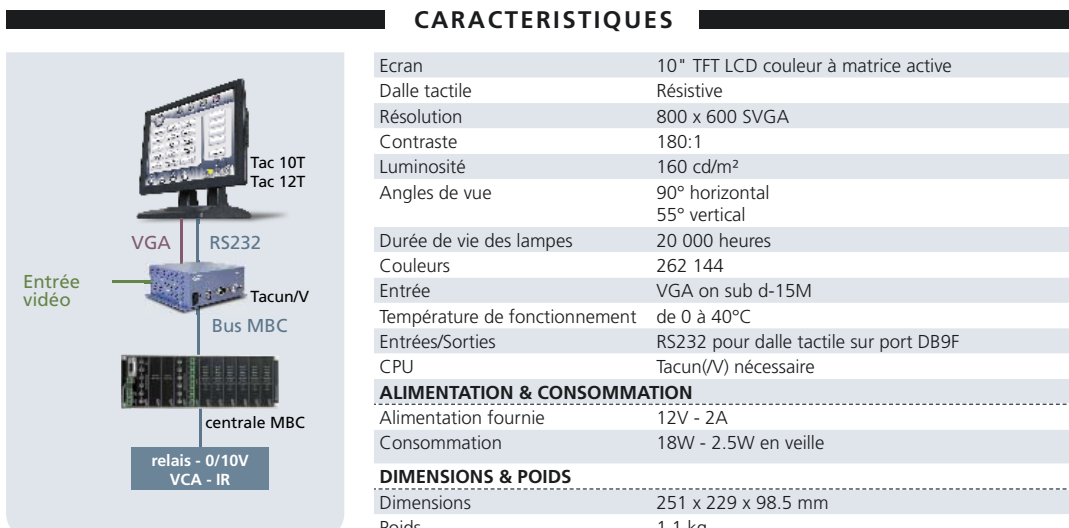
Tac 12T/T: livré avec Tacun (sans entrée vidéo)

Tac 12T/V: livré avec Tacun/V (avec entrée vidéo)

RÉFÉRENCES PRODUIT

Tac 10T/T (sans vidéo)
Tac 10T/V (avec vidéo)
Tac 12T/T (sans vidéo)
Tac 12T/V (avec vidéo)

FASTOCH
logiciel de programmation



CARACTERISTIQUES

Ecran	10" TFT LCD couleur à matrice active
Dalle tactile	Résistive
Résolution	800 x 600 SVGA
Contraste	180:1
Luminosité	160 cd/m ²
Angles de vue	90° horizontal 55° vertical
Durée de vie des lampes	20 000 heures
Couleurs	262 144
Entrée	VGA on sub d-15M
Température de fonctionnement	de 0 à 40°C
Entrées/Sorties	RS232 pour dalle tactile sur port DB9F
CPU	Tacun(V) nécessaire
ALIMENTATION & CONSOMMATION	
Alimentation fournie	12V - 2A
Consommation	18W - 2.5W en veille

DIMENSIONS & POIDS

Dimensions	251 x 229 x 98.5 mm
Poids	1.1 kg

Tac 12T

Ecran	12" TFT LCD couleur à matrice active
Dalle tactile	Résistive
Résolution	800 x 600 SVGA
Contraste	300:1
Luminosité	160 cd/m ²
Angles de vue	90° horizontal 40° vertical
Durée de vie des lampes	50 000 heures
Entrée	VGA sur sub d-15M
Température de fonctionnement	0 to 40°C
Entrées/Sorties	RS232 pour dalle tactile sur port DB9F
CPU	Tacun(V) nécessaire
ALIMENTATION & CONSOMMATION	
Alimentation (livrée)	12V - 2A
Consommation	15W - 3W en veille

DIMENSIONS & POIDS	
Dimensions	302 x 287.5 x 160.3 mm
Poids	2.2 kg

tacun/v
unité centrale

Unité centrale économique polyvalente fanless et autonome. Elle est équipée de 128Mo de mémoire, de trois entrées vidéo composite pour capture, incrustation ou streaming.

Vidéo composite sur prise RCA.

Entrée/sortie audio ligne sur mini-jack 3.5mm.

Stockage de l'application sur compact flash.

Les connecteurs disponibles sont : 1x LAN, 1x RS232, 1x RS485, 2x USB, 1x PS2 clavier, 1x PS2 souris, 1x VGA.

Prévu pour utilisation desktop ou murale.

Alimentation : 12VDC - 2A (fonctionne de 9 à 36 VDC)

Dimensions : 130 x 50 x 120 mm – Poids : 750 g

Autre applications : peut être facilement utilisée dans un camion, voiture, bateau, avion, ...

Tacun : version sans vidéo