

LCD-511-8"

ERAME
ELECTRONIQUE

Série 511
Moniteur LCD
Type TFT
8"



Cet écran LCD type TFT est principalement utilisé dans le domaine embarqué. Ses petites dimensions lui permettent d'être intégré dans les cabines de conduite (ferroviaires, véhicules). Il s'intègre dans les tableaux de bord pour la visualisation sur les quais (surveillance,...) ou la rétro vision. Il existe en version couleur mais aussi monochrome.

Une vitre de protection antireflet protège la dalle.

Il possède également en option dans le cas d'utilisation, avec des enregistreurs, un micro d'ambiance pour l'enregistrement audio et des leds afin de visualiser l'état de l'enregistreur.

La dalle type TFT est rétro-éclairé par des LEDs et fournit une forte luminosité (500Cd/m²).

De plus, ses caractéristiques lui permettent de faire face à des températures extrêmes et à de fortes vibrations.

Caractéristiques Techniques

TFT :

Taille : 8" format 4/3

Version couleur

Rétro éclairage par LEDs

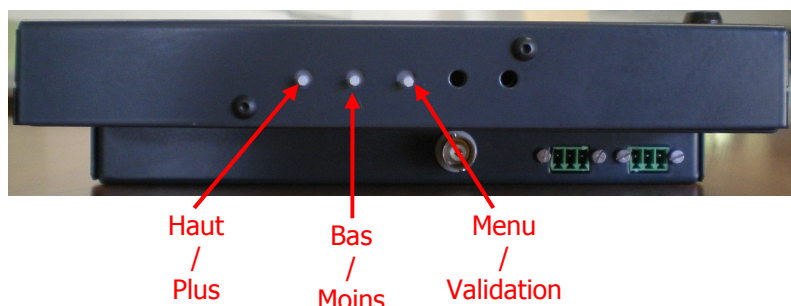
Mécanique :

- Largeur : 187 mm
- Hauteur : 160 mm
- Profondeur : 45 mm
- Poids : 1 Kg

Spécifications Electriques :

Connecteurs :	Type BNC et Connecteur 3 pts Verrouillé et détrompé pour Alimentation
Signaux vidéos :	PAL CCIR 15.625Hz / 50Hz entrelacé NTSC 525 lignes / 60 Hz
Niveau d'entrée :	1V / 75 Ohms
Alimentation :	8V – 16V DC Possibilité de chainage de l'alimentation des appareils
Consommation :	10W
Luminosité :	500 Cd/m ²
Contraste :	500 : 1
Image utile :	162 x 121.5 mm
Résolution de la Dalle TFT :	800 x 600
Angles de vues :	H : +/- 70° V : +/- 60°

Réglages OSD sur le dessous



Réglages :

- OSD accessible en dessous de l'appareil, à l'aide d'une pointe fine

Température

En utilisation : -20°C à +70°C

Hors utilisation : -30°C à +80°C

Humidité

En utilisation (à 60°C): 5% à 90% sans condensation

Hors utilisation : 5% à 90% sans condensation

Conformités :

NF EN 50155 **Ferroviaire**

NFF 16-101-102 **Feu Fumée**