



Signalisation embarquée



Le Monde change, TTS innove

Signalisation embarquée

BOITIER DE COMMANDE ALTO 7" USB (Réf. : 34023)

Ce boîtier graphique rétro-éclairé intègre toutes les commandes de l'équipement.

Le boîtier Alto 7" a un grand écran couleur, qui offre une lisibilité parfaite de l'état du système.

- > Ecran de 7" (18 cm de diagonale).
- > Ecran 16/9ème.
- > 800x480 pixels.
- > Haute luminosité 400 cd/m².
- > +/- 60° d'angle pour un confort d'utilisation inégalé.

Son ergonomie permet une prise en main rapide et aisée. Sa facilité d'utilisation rend les manœuvres plus rapides et plus sûres.

La fixation du boîtier s'effectue par une rotule de fixation et 4 vis en face arrière sur le tableau de bord.

Ce module possède 12 boutons programmables, 3 boutons de navigation et une roue avec fonction de validation.

Touches rétro éclairées automatiques (à la tombée de la nuit).

Représentation graphique sur l'écran des différents équipements (PMV, gyrophares, triangle, etc...) et de l'état de ceux-ci.

Capacité de messages « sans limite ».

Programmation facile via un logiciel.

Transmission de ces informations au boîtier de commande par une clé USB (logiciel et clé USB fournis avec l'achat d'un PMV fourgon).

Avec un fonctionnement assuré entre - 30° C et + 75° C l'Alto 4"3 est fait pour tous les environnements difficiles.

L'Alto 7" dispose, de série, d'un double port pour caméra avant et arrière. Avec un modem GSM, vous serez à même de transmettre des images en temps réel à votre PC de régulation.

Sa mémoire est de :

- > 1Go.
- > 128 Mo.
- > 32 Ko EEPROM série.

Entrées / Sorties :

- > 4 entrées analogiques ou TOR
- > 3 sorties TOR

Interfaces périphériques :

- > CAN x 2
- > RS232 x1
- > USB 2.0 full speed x1
- > Caméra x1
- > Ethernet 10/100 Mo x1

Processeur ARM, vitesse 400 MHz. 32 bit Freescale I.MX25, ARM 9-Core processor. Communication BUS CAN.



Fabrication Française



GÉNÉRALITÉS

Fonctionnement	Mode standard ou personnalisable (en option).
Alimentation	8 à 32 Volts DC. Protégé contre les surtensions et les inversions de polarité.
Autonomie – Consommation	NC.
Indice de protection	IP 67. Il possède aussi une grande résistance aux chocs et aux vibrations.
Encombrement (L x l x h)	265 x 90 x 145 mm.
Poids	1.200 Kg.
Options	Personnalisation écran de commande et fonctionnement

PRODUITS ASSOCIÉS

