

**Ecran à encastrer 12,1" TFT pour
DAB DIEBOLD
- TRANSFLECTIF -**



Série: TFT-12-GAA

Cette série est basée sur une nouvelle technologie qui remplace dans le domaine de haute luminosité les écrans coûteux Highbright.

Derrière la cellule à cristaux liquides propre, il se trouve un réflecteur qui reflète complètement la lumière (solaire ou artificielle) arrivant de devant.

Plus lumineux les environs plus fort la lisibilité!

Avantages d'un écran transreflectif par rapport au Sunlight :

- Ø pas de rétro-éclairage nécessaire
- Ø économique
- Ø moins de technique sensible (refroidissement etc.)
- Ø pas de capteur pour le réglage de luminosité
- Ø moins cher

Il est adapté pour les systèmes suivants :

- Ø Diebold Ulysse 6200+ ou 4 / E
- Ø Diebold Heracles

Spécifications

TFT-12-GAA

Connecteur	VGA	LVDS compatible SB226
Diagonale de l'écran Technologie de l'écran Luminosité Contraste	12,1" TFT digital 400 cd/m ² (Base) 600 : 1	12,1" TFT digital 400 cd/m ² (Base) 600 : 1
Signal d'entrée : Mode vidéo	RVB analogue (VGA)	LVDS (21 Bit digital) compatible SB226
Fréquence horizontale Fréquence verticale Signal de synchronisation Horloge de pixels Couleurs	31 - 35 kHz 50 - 75 Hz H/V séparée, niveau TLL max. 30 MHz 6 bits par couleur	31 - 35 kHz 50 - 75 Hz ----- max. 30 MHz 6 bits par couleur
Résolution :	max. 800x600 pixels compatible DOS / VGA / SVGA	800x600 pixels compatible DOS / VGA / SVGA
Réglages (OSD) :	Luminosité, contraste, position horizontale, position verticale, standard, Mémorisation automatique	-----
Administration de l'énergie :	Le rétro-éclairage est coupé au vidéosignal manquant.	-----
Connexions : Signal d'entrée Réseau Puissance consommée	SUB-D à 15 pôles, haute densité 12 V DC du DAB Max. 48 W	SUB-D à 50 pôles, haute densité 12 V DC du DAB Max. 48 W
Poids :	env. 4,2 Kg	env. 4,2 Kg
Volume de la livraison :	Châssis 12,1"	Châssis 12,1"
Conditions opératoires :	Température de service 0° - 50° C	
Durée de vie :	Rétro-éclairage : 40.000 h / 25°C	
Fabriqué selon :	EMV: EN55022, EN55024, EN61000; CE: conforme	
Garantie:	24 mois	

Versions :

Type d'écran	Transflectif
VGA: Ulysse 6200+ ou 4 / E	012-T0-R06-6200
VGA: Heracles	012-T0-R06-6200
LVDS: Ulysse 6200+ ou 4 / E	012-T0-R01-6200
LVDS: Heracles	012-T0-R01-6200

Date: 01/2010