

**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

Connecteur	VGA	LVDS compatible SB226
<b>Ecran:</b> Diagonale de l'écran Technologie de l'écran Luminosité Contraste	Transflectiv 12,1" TFT digital 400 cd/m <sup>2</sup> (Base) 600:1	Transflectiv 12,1" TFT digital 400 cd/m <sup>2</sup> (Base) 600:1
<b>Signal d'entrée:</b> 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
<b>Résolution:</b>	max. 800 x 600 pixels compatible DOS / VGA / SVGA	800 x 600 pixels compatible DOS / VGA / SVGA
<b>Réglages (OSD):</b>	Luminosité, contraste, position horizontale, position verticale, standard, Mémorisation automatique	-----
<b>Administration de l'énergie:</b>	Le rétro-éclairage est coupé au vidéosegnal manquant.	-----
<b>Connexions:</b> 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
<b>Poids:</b>	env. 4,2 kg	env. 4,2 kg
<b>Volume de la livraison:</b>	Châssis 12,1"	Châssis 12,1"
<b>Conditions opératoires:</b>	Température de service 0° - 50° C	
<b>Durée de vie:</b>	Rétro-éclairage: 40.000 h / 25°C	
<b>Fabriqué selon:</b>	CE conforme	
<b>Garantie:</b>	24 mois	

Version :

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: 11/2011