

**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 transflectif 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 BQ3410
- Ø Diebold ATS6400
- Ø Diebold CAT6700

Spécifications

TFT-12-GAA

Ecran :

Diagonale
Technologie de l'écran
Luminosité
Contraste

Transflectif

12,1"
Digital TFT
400 cd/m² (Base)
600 : 1

Signal d'entrée :

Mode vidéo
Fréquence horizontale
Fréquence verticale
Signal de synchronisation
Horloge de pixels
Couleurs

VGA RVB analogue
31 - 35 kHz
50 - 75 Hz
H/V séparée, niveau TTL
max. 30 MHz
6 bit par couleur

Résolution :

max. 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 vidéosegnal manquant.

Connexions :

Signal d'entrée
Réseau
Bloc d'alimentation
Puissance consommée

SUB-D à 15 pôles, haute densité
Fiche tripolaire 230 V AC
Externe
Max. 48 W

Poids :

Env. 4,2 Kg

Volume de la livraison :

Châssis 12,1" + Kit d'installation

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
BQ3410	012-T0-R00-6400T
ATS6400	012-T0-R00-6400T
CAT6700	012-T0-R00-6400T

Date: 01/2010