

Ecran à encastrer 8,4" TFT pour DAB



Série: TFT-8-GAA

L'écran à encastrer TFT 8,4" était conçu comme solution universelle pour le remplacement des écrans à tube 10" dans des distributeurs automatiques de billets et il est disponible en version standard (LED), mais aussi en version transfléctive.

La version transfléctive 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 par rapport aux écrans Sunlight ou Highbright:

- Ø pas de rétro-éclairage puissant nécessaire
- Ø économique
- Ø durée de vie du rétro-éclairage prolongée
- Ø pas de capteur pour le réglage de luminosité nécessaire, donc idéal pour un remplacement d'un écran à tube
- Ø moins cher qu'un écran à haute luminosité

Il est adapté pour les systèmes suivants:

- Ø Wincor Nixdorf CSC 4xx et ProCash 400
- Ø NCR 5670 / 5870, 5684 / 5884 et 5885
- Ø IBM 473x et 478x
- Ø Diebold 10xxix (10")
- Ø Diebold Hector 6810
- Ø Diebold BQ 1410

Spécifications

Ecran:	Standard	Transflectif
Diagonale	8,0"	8,4"
Technologie de l'écran	Digital TFT	Digital TFT
Luminosité	400 cd/m ² (LED)	600 cd/m ² (Base)
Contraste	500:1	700:1
Signal d'entrée:		
Mode vidéo	VGA RVB analogue	VGA RVB analogue
Fréquence horizontale	31 - 35 kHz	31 - 35 kHz
Fréquence verticale	50 - 75 Hz	58 - 62 Hz
Signal de synchronisation	H/V séparée, niveau TTL	H/V séparée, niveau TTL
Horloge de pixels	max. 30 MHz	max. 30 MHz
Couleurs	6 bit par couleur	6 bit par couleur
Résolution:	max. 800 x 600 pixels -> DOS / VGA / SVGA / XGA	max. 800 x 600 pixels -> DOS / VGA / SVGA / XGA
Réglages (OSD):	Luminosité, contraste, saturation de couleur, position horizontale, position verticale, standard (réglages d'usine)	
Administration de l'énergie:	Le rétro-éclairage est coupé au vidéosegnal manquant.	
Connexions:		
Signal d'entrée	SUB-D à 15 pôles / DVI	
Alimentation	230 V AC Fiche tripolaire	
Bloc d'alimentation	externe	
Puissance consommée	env. 10 W	max. 30 W
Conditions opératoires:	Température de service 0° - 50°C	
Durée de vie:	Rétro-éclairage: 30.000 h/25°C	50.000 h/25°C
Poids:	env. 3,5 kg	
Fabriqué selon:	CE conforme	
Volume de la livraison:	Châssis 8,4" + Kit d'installation	
En option:	Dispositif confidentialité pour la version standard	
Garantie:	24 mois	
Versions:		

Type d'écran	Standard	Transflectif
WNI ProCash 400 / CSC4xx	008-N0-R20-P400	008-T0-R06-P400
NCR 5670 / 5870 (S70)	008-N0-R20-5670	008-T0-R06-5670
NCR 5684 / 5884 (S84)	008-N0-R20-5884L	008-T0-R06-5884L
NCR 5885 (S85)	008-N0-R20-5884L	008-T0-R06-5884L
IBM 473x + 478x	008-N0-R20-1071	008-T0-R06-1071
Diebold 10xxix (10")	008-N0-R20-1071	008-T0-R06-1071
Diebold Hector 6810	008-N0-R20-6810	008-T0-R06-6810
Diebold BQ 1410	008-N0-R20-1410	008-T0-R06-1410

Date: 11/2011