

**Ecran à encastrer 15" TFT
pour WINCOR NIXDORF ProConsult**



Série: TFT-15-SBT

L'écran à encastrer 15" TFT était conçu comme solution spéciale pour le remplacement des écrans à tube 17".

Grâce aux fixations mécaniques correspondantes et des modifications fonctionnelles (par exemple dalle tactile), nous garantissons la compatibilité de 100% pour les terminaux de virement de Wincor Nixdorf (ProConsult).

- ü Installation simple aux terminaux de virement existants
- ü Aucun effet de brûlage comme à des tubes cathodiques
- ü Garantie 24 mois
- ü Mécaniquement et électroniquement compatible (prêt-à-brancher)

Spécifications

Ecran:

Diagonale de l'écran 15"
Technologie de l'écran TFT digital
Luminosité 350 cd/m²

Signal d'entrée:

Mode vidéo RVB analogue
Fréquence horizontale 31 - 35 kHz
Fréquence verticale 50 - 75 Hz
Signal de synchronisation H/V séparée, niveau TTL
Horloge de pixels max. 30 MHz
Couleurs 6 bits par couleur

Résolution: max. 1024 x 768 pixels

Réglages: Luminosité, contraste, saturation de couleur, position horizontale, position verticale, standard (réglages d'entreprise);
Mémoire automatique.

Alimentation : 100 - 240 V AC, bloc d'alimentation externe

Puissance consommée: env. 30 W

Ecran tactile: Ecran tactile compatible pour micro-touch, capacitif, installé dans le châssis du moniteur. L'unité de contrôle de l'écran tactile est installée dans l'appareil.

Administration de l'énergie: Le rétro-éclairage est coupé au vidéosegnal manquant.

Connexions:

Signal d'entrée SUB-D à 15 pôles, haute densité
Ecran tactile SUB-D à 9 pôles
Réseau 12 V DC

Conditions opératoires: Température de service 0° - 50°C

Durée de vie: Rétro-éclairage: 50.0000 h / 25°C

Poids: env. 13,5 kg

Fabriqué selon: CE conforme

Volume de la livraison: Châssis 15'' + Ensemble de montage + Ensemble de câbles + bloc d'alimentation

En option: Pare-vue

Versions:

N° Réf. Wincor	Standard
01750011760	015-N0-R00-PRC
01750021452	015-N0-R00-PRC
01750021453	015-N0-R00-PRC
01750025329	015-N0-R00-PRC
01750027436	015-N0-R00-PRC

Date: 11/2011