

PIED TECHNIQUE Simple

Ce pied technique permet de recevoir des écrans TFT de 17 à 21" équipés d'une interface VESA 100.



AVANTAGES

Gain de place & esthétique :

- ✓ Les câbles arrivent via la partie arrière du pied, ils sont donc cachés, du point de vue de l'utilisateur. L'espace réservé dans le socle permet d'y intégrer des fonctions qui évitent de rajouter des boîtiers sur le plan de travail.

Adaptation de la connectique :

- ✓ Notamment en cas de grandes longueurs de câble, le pied permet des arrivées directes en BNC, le correcteur étant intégré dans le pied .
- ✓ Pour un déport Vidéo /Clavier /Souris, (KVM) le récepteur peut être intégré dans le socle du pied.
- ✓ Ce pied technique offre également la possibilité d'intégrer un petit haut-parleur, en cas de déport "son"

Robustesse :

- ✓ Possibilité de fixation du pied sur le plan de travail, et blocage de l'écran en position par vis BTR.
- ✓ La conception du pied technique autorise des application embarquées.

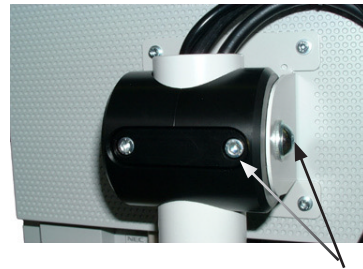
APPLICATIONS

Contrôle aérien, contrôle ferroviaire, contrôle maritime, salle de marché, salle de contrôle «temps réel»,
Simulation, formation à distance,
Utilisations industrielles et militaires

PIED TECHNIQUE DOUBLE

Liste des fonctions intégrables dans l'embase du pied :

- Adaptation de la connectique
Exemple: PTS/ RVB- N
Entrée locale numérique (DVID) et déportée en RVB sur embase BNC
- Récepteur Ecran /Clavier /Souris (KVM) sur paire torsadée CAT5, avec connectique PS2 sur l'arrière du pied)
- Corriger des longueurs de câbles en cas de déports vidéo sur support Multi-coaxial
(avec suppression de ronfles induites)
- Haut parleur en cas de déport du son



*Réglage par vis BTR
à hauteur / site / azimuth*

▾ Quelques Exemples d'intégration:

Déport Vidéo Coaxiale + Clavier Souris



Déport KVM avec RJ45 (câble multipaire)



Adaptation de la connectique PTS/ RVB- N

