

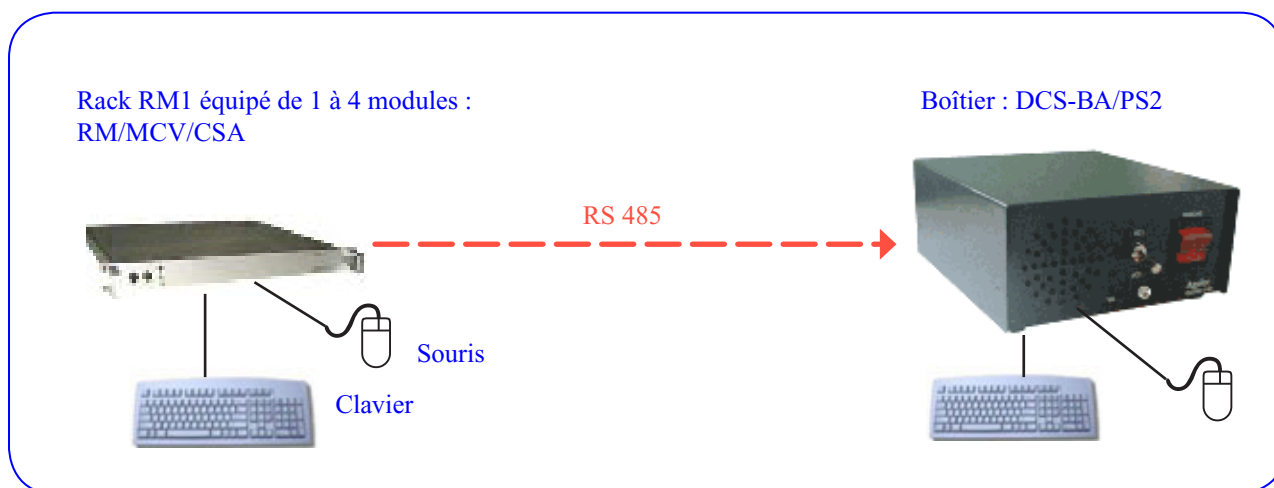
RÉCEPTEUR DÉPORT CLAVIER SOURIS POUR PC

Pilotage d'unité centrale à distance

Conçus pour des applications bureautiques et industrielles, ces boîtiers d'interfaces permettent de **déporter le clavier, la souris d'un ordinateur (PC, stations graphiques) sur une liaison RS 485**, ainsi que **le son** en symétrique sur une paire.

Associé aux systèmes de déport vidéo haute résolution AGELEC, ces interfaces permettent de piloter à distance, un PC ou une station de travail.

En option, le boîtier peut être équipé en face avant d'un sélecteur permettant de choisir à distance parmi 2 UC.



AVANTAGES d'utilisation du principe de déport

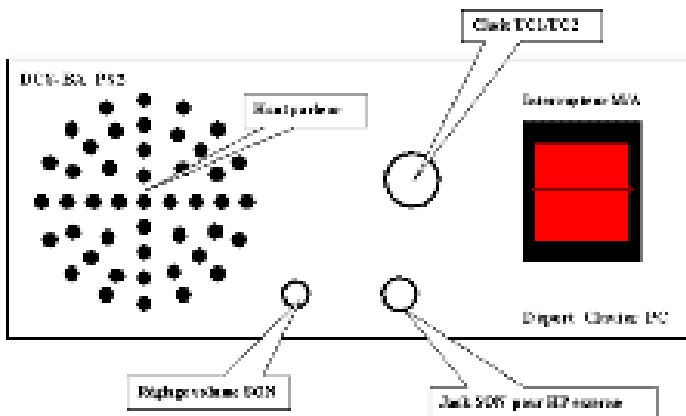
- ✓ Optimiser le gain de place dans les meubles opérationnels
- ✓ Eliminer les problèmes de bruit dus aux unités centrales
- ✓ Simplifier vos systèmes de climatisation quand vos UC sont regroupées dans un local technique
- ✓ Améliorer la maintenance grâce à la possibilité de permuter les équipements

APPLICATIONS

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

DCS-BA / PS2

FAÇADE AVANT



FAÇADE ARRIÈRE



Coffret métallique

RACCORDEMENTS :

- ✓ **Déport**
- Souris sur embase minidin 6 points femelle
 - Clavier sur embase minidin 6 points femelle
 - Les informations déportées sure embase Sub D 25 points mâle
 - Son sur jack Ø 3,5 mm

SIGNAUX DE TRANSMISSION :

⇒ RS 485

ALIMENTATION :

- Secteur : 230 V - 50/60 Hertz - Cordon secteur intégré au boîtier
- 115 V - 60 Hertz en option (sur demande)

CONDITIONS D'UTILISATION :

- Température de stockage : -20° à + 85°C.
- Température de fonctionnement : 0° à 55°C.
- Humidité relative : 90 % HR maximum.

DIMENSIONS du boîtier :

- Largeur : 135 mm
- Hauteur : 60 mm
- Profondeur : 135 mm