

DEPORT CLAVIER SOURIS POUR PC

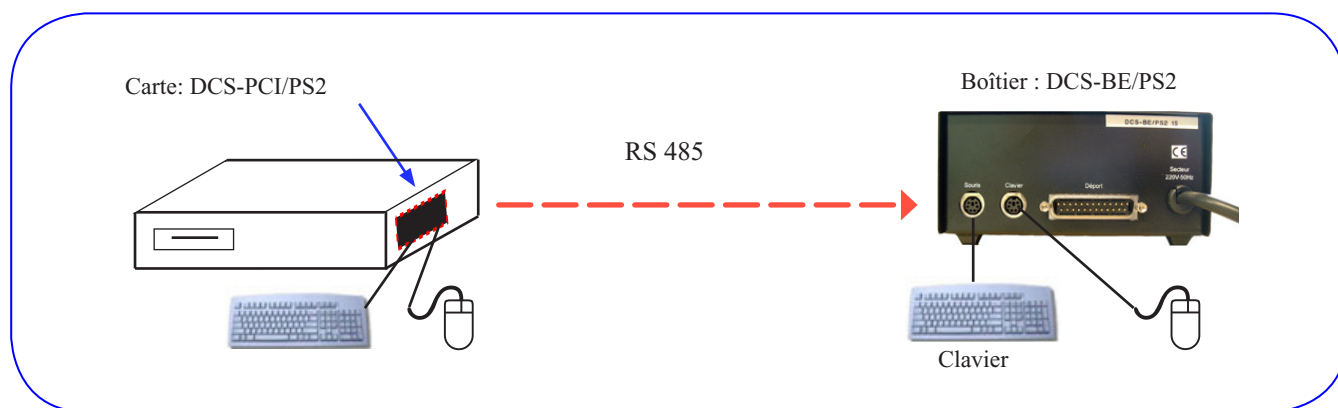
Pilotage d'unité centrale à distance

Conçu pour des applications bureautiques et industrielles, ces boîtiers d'interfaces permettent de **déporter le clavier, la souris et le buzzer d'un ordinateur (PC, stations graphiques) sur une liaison RS 485.**

L'ensemble est constitué d'une carte et d'un boîtier qui permettent de :

- ✓ Déporter le clavier, la souris et le buzzer sur liaison RS485
- ✓ Sélectionner de manière transparente pour le PC, l'utilisation locale ou déport du clavier et de la souris.

Associé au boîtier de déport vidéo haute résolution MCV-B ou à la carte MCV-PCI, ces interfaces permettent de piloter à distance, un PC ou une station de travail. Le couple (DCS-PCI/PS2 & DCS-BE/PS2) offre la possibilité de travailler, soit en mode local, soit en mode déporté.



FONCTIONNEMENT

La carte DCS-PCI / PS2 ne prend son alimentation que via le Bus PCI.
Le raccordement avec les sorties Clavier et Souris de l'unité centrale se font par l'arrière de la carte.

AVANTAGES du principe de déports

- ☑ 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-BE / PS2 & DCS-PCI/PS2

Références - DCS-BE/PS2 : Coté périphériques
- DCS-PCI/PS2 : Coté PC



Carte intégrable dans PC



Coffret métallique

RACCORDEMENTS :

- ✓ **Déport**
 - Souris sur embase minidin 6 points femelle
 - Clavier sur embase minidin 6 points femelle

Embase 25 points mâle pour les informations déportées
- ✓ **PC**
 - Souris sur embase minidin 6 points femelle (cordon fourni)
 - Clavier sur embase minidin 6 points femelle (cordon fourni)

Embase 15 points mâle pour les informations déportées

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

de la carte :

- 125 x 95 cm
- (Format : BUS PCI)

* Le système de Déport AGELEC existe également pour la vidéo : Référence MCV PCI