

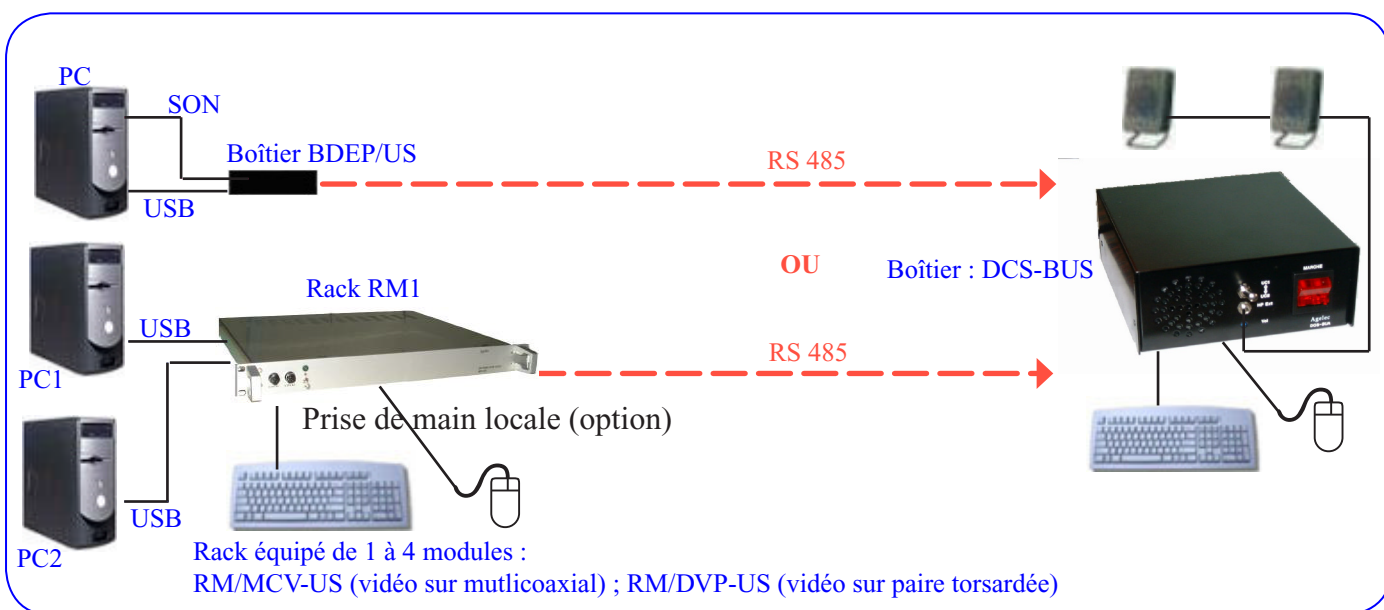
RÉCEPTEUR DÉPORT CLAVIER SOURIS USB ET SON STEREO

Pilotage d'unité centrale à distance

Conçus pour des applications 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 stéréo** en symétrique sur un câble multipaires blindées (MPB4).

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

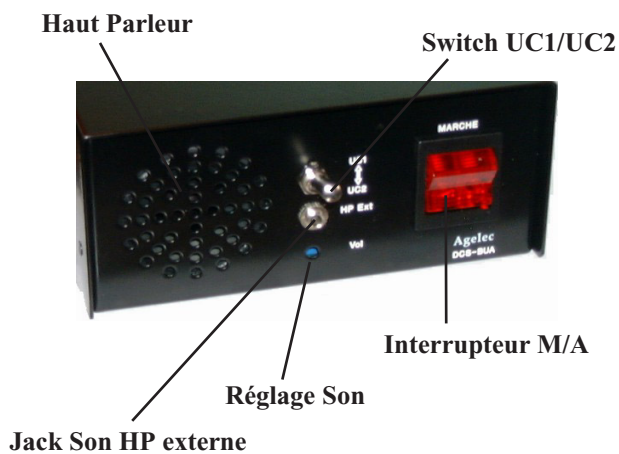
- ☑ Optimiser le gain de place dans les meubles opérationnels
- ☑ Eliminer les problèmes de bruit dus aux unités centrales
- ☑ Simplifier vos systèmes de climatisation quand vos UC sont regroupées dans un local technique
- ☑ Améliorer la maintenance grâce à la possibilité de permuter les équipements

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-BUS

FAÇADE AVANT



FAÇADE ARRIÈRE



RACCORDEMENTS :

- ✓ **Déport**
- Souris sur embase USB
 - Clavier sur embase USB
 - Informations déportées sur embase Sub D 25 points mâle
 - Son Stéréo sur jack Ø 3,5 mm pour enceinte amplifiée. En l'absence d'enceinte, sur haut parleur mono intégré ou casque d'impédance > à 40 Ohms.

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