

REMAP-25

Boîtier de pilotage pour processeur Datasat AP-20 / 25

REMAP-25 (REMote AP-20 / 25) est un système destiné aux salles de vision et d'étalonnage, où le processeur audio doit être piloté à distance depuis la salle par une télécommande pratique et ergonomique.

REMAP-25 est constitué d'une centrale installée près du processeur dans la baie audio, et d'un élégant boîtier de télécommande muni d'un **écran tactile de 4,3"**.

Le design de l'écran est **personnalisable** avec les fonctions souhaitées et le logo du client. La luminosité de l'écran s'adapte automatiquement à l'éclairage ambiant, et un support incliné permet l'utilisation sur un bureau.

Un **encodeur rotatif** à droite de l'écran règle le niveau du fader, et les fonctions Mute et -20 dB sont accessibles rapidement sur l'écran.

La connexion avec la centrale s'effectue grâce à un câble RJ45, liaison généralement disponible entre la salle technique et l'auditorium.

La centrale communique avec le processeur par sa liaison RS232, ce qui ne nécessite **aucune configuration**.



Dimensions de la télécommande : 200 x 88 x 35 mm
Centrale en boîtier pour rail oméga : 88 x 90 mm
Alimentation depuis la centrale par le câble RJ-45