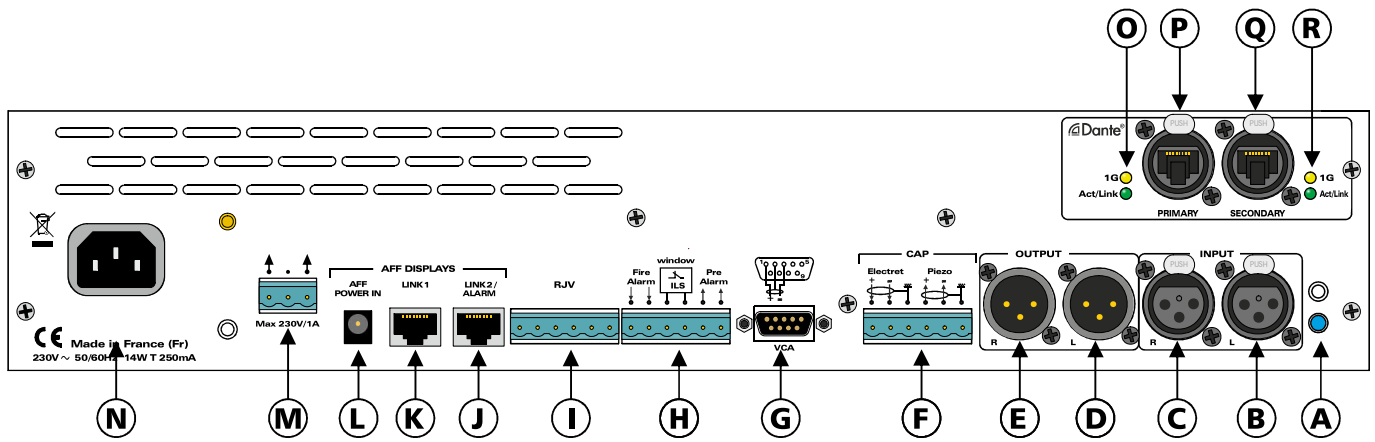


DESCRIPTION DE LA FACE ARRIERE AVEC OPTION DANTE



A – N Voir description de la face arrière page 8 de la documentation générale du SNA50-3.

O - Indicateurs lumineux de la connexion Ethernet PRIMARY :

- Led verte : connexion active
- Led orange : connexion Gigabit Ethernet

P - Réseau Dante - Dante Gigabit PRIMARY port.

- Reliez un câble réseau RJ45 entre la prise P "PRIMARY" et votre réseau local.
- Utilisez le logiciel "Dante Controller" pour visualiser l'équipement.

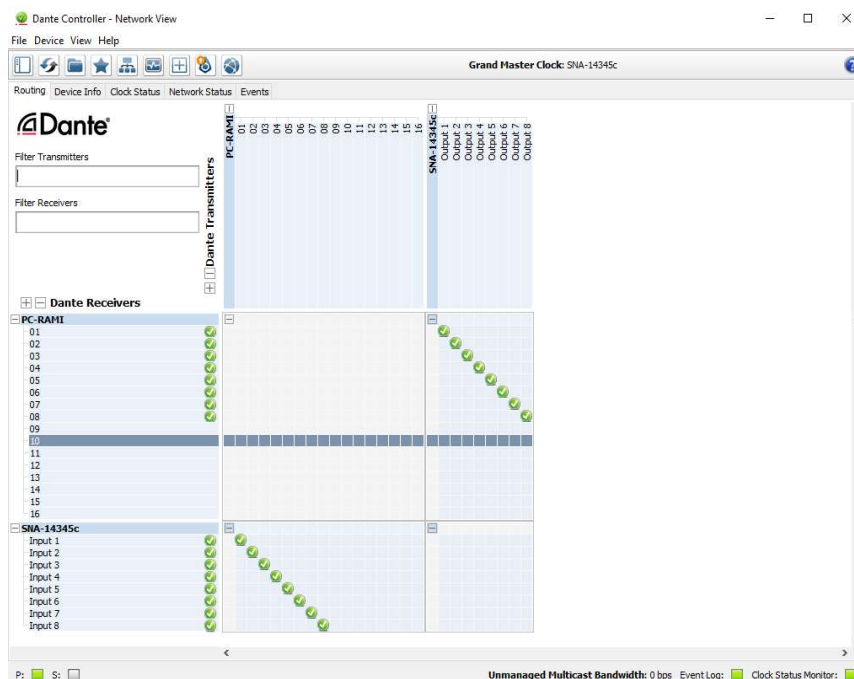
Le nom de l'appareil est : SNA-xxxx. (xxxx étant le numéro de série de l'appareil)

Q - Réseau Dante - Dante Gigabit SECONDARY port.

R - Indicateurs lumineux de la connexion Ethernet SECONDARY :

- Led verte : connexion active
- Led orange : connexion Gigabit Ethernet

Logiciel de configuration : Dante Controller



Les différentes options proposées permettent de traiter jusqu'à 8 canaux audio simultanément.


- Fréquences d'échantillonnage : 48Khz
- Format audio : 24/32bits
- Redondance : Primary/Secondary

DESCRIPTION DE LA FACE ARRIERE AVEC OPTION DANTE

ATTENTION : Afin d'assurer le verrouillage des connexions audio DANTE, nous préconisons de verrouiller l'ensemble des équipements audio en aval du limiteur dans la chaîne audio.

Cette solution permet de forcer les sorties du limiteur vers les entrées du système d'amplification et de diffusion audio.

Pour se faire, dans le logiciel DANTE Controller, ouvrir la fenêtre "Device" en double cliquant sur l'équipement à verrouiller.

- Cliquer sur l'icône 
- Dans la fenêtre "Lock Device" entrer 4 chiffres dans le champ PIN.
- Entrer le même PIN dans le champ "Confirm PIN".
- Cliquer sur "Lock"

L'icône "Lock" de l'équipement est maintenant en rouge  indiquant que l'équipement est verrouillé par code PIN.