



IP-12 · IP-16

CONSOLE NUMÉRIQUE WHEATSTONE



 **AUDIOARTS**
Flexible. Affordable. Built To Last.

IP-12/IP-16

CONSOLE NUMÉRIQUE WHEATSTONE



L'IP-12/IP-16 fournit un excellent moyen d'entrer dans le monde de l'IP pour des stations de radio de petites et moyennes tailles. Utilisant la puissance de la technologie du réseau Wheatnet-IP grâce au BLADE audio ip88cb, l'IP-12/IP-16 est la console que vous attendiez !

WheatNet-IP: le réseau intelligent

L'IP-12/IP-16 est la console parfaite pour notre réseau intelligent WheatNet-IP. Un réseau intelligent est un réseau où le noyau intelligent se répartit vers tous ses points d'accès. Ces nodes, que l'on appelle BLADE, sont intelligents – chaque node est conscient de lui-même, de la place qu'il occupe dans le réseau, et du réseau dans son ensemble. Cela signifie que chaque BLADE possède l'intelligence de fonctionner, localement ou depuis n'importe quel point dans le réseau.

Chaque BLADE sait exactement qui il est et la tâche qu'on lui a confié. De cette manière sa configuration se résume à le brancher et l'allumer. Si vous avez besoin d'ajouter un node à votre réseau, connectez votre nouveau BLADE, et voyez comme il se configure tout seul en quelques secondes. AUSSI SIMPLE QUE CELA !

Le réseau WheatNet-IP s'auto répare, offrant autant de points de récupération que de nombre de BLADE que possède le système. Dans le cas improbable où un BLADE s'arrêterait de fonctionner, il suffit de brancher un nouveau BLADE et le tour est joué.

Vu que chaque BLADE possède la configuration WheatNet-IP dans son ADN, le nouveau BLADE hérite de sa fonction immédiatement et peut recommencer à fonctionner en un rien de temps.

Le réseau WheatNet-IP est 10 fois plus rapide. L'Audio requiert beaucoup de bande passante, et le réseau WheatNet-IP vous donne 10 fois plus de bande passante que la plupart des autres systèmes.

Le réseau WheatNet-IP N'EST PAS PLUS CHER. Si vous ajoutez tous les coûts du réseau entier, WheatNet-IP est au même niveau que les autres systèmes.

Finalement, WheatNet-IP est d'un usage incroyablement facile- depuis sa configuration jusqu'à son utilisation quotidienne- WheatNet-IP est intuitif et simple.

La seule chose dont vous avez besoin pour démarrer une IP-12/IP-16, est un BLADE ip88cb et un Switch Ethernet- connectez et allumez. En partant de cette base il est encore plus simple d'ajouter d'autres nodes. Avec WheatNet-IP votre personnel se consacrera à son travail et non pas aux équipements.



- 12 faders (IP-12)
- 16 faders (IP-16)
- 4 bus de programme
- Afficheurs à LED pour le label des sources audio
- Boutons lumineux
- Sélection A/B sur chaque canal
- Boutons ON / OFF protégés
- Sorties Control-Room et Studio Monitor avec contrôle de niveau indépendant
- Sortie casque avec amplificateur intégré et contrôle de niveau
- Bus Cue avec amplificateur intégré et haut-parleur
- 3 vumètres 30 segments
- 6 touches programmables
- Talkback individuel avec master talkback
- Timer intégré
- Utilise le BLADE IP-88cb
- Surface modulaire



LE BLADE ip88cb

Le BLADE ip88cb est un moteur de mixage puissant et un complément d'entrées / sorties dans un rack de 1 unité.

Connectez ici votre IP-12/IP-16 et vous obtenez une console compacte, rentable et extensible prête à croître au fur et à mesure que vos besoins évoluent. Le BLADE permet de se relier directement au réseau WheatNet-IP, rendant ainsi possible à d'autres consoles de partager les ressources d'une manière versatile et rentable.

Les vumètres en face avant donnent une vision globale de l'activité audio des entrées sorties

Caractéristiques:

- Moteur de mixage intégré
- 2 entrées XLR micro avec alimentation Phantom et gain
- 4 entrées analogiques sur RJ45
- 4 entrées AES sur RJ45
- 4 sorties stéréo (8 mono) analogiques sur RJ45
- 4 sorties AES sur RJ45
- Sorties CUE et Headphone sur RJ 45 et Jack 6,35mm
- Sorties Control Room et Moniteur Studio XLR
- 12 ports GPIO programmables
- Vumètres en face avant pour chaque bus et sortie
- Port gigabit pour connexion au réseau WheatNet-IP

L'IP-12/IP-16 s'installera le plus simplement du monde ...



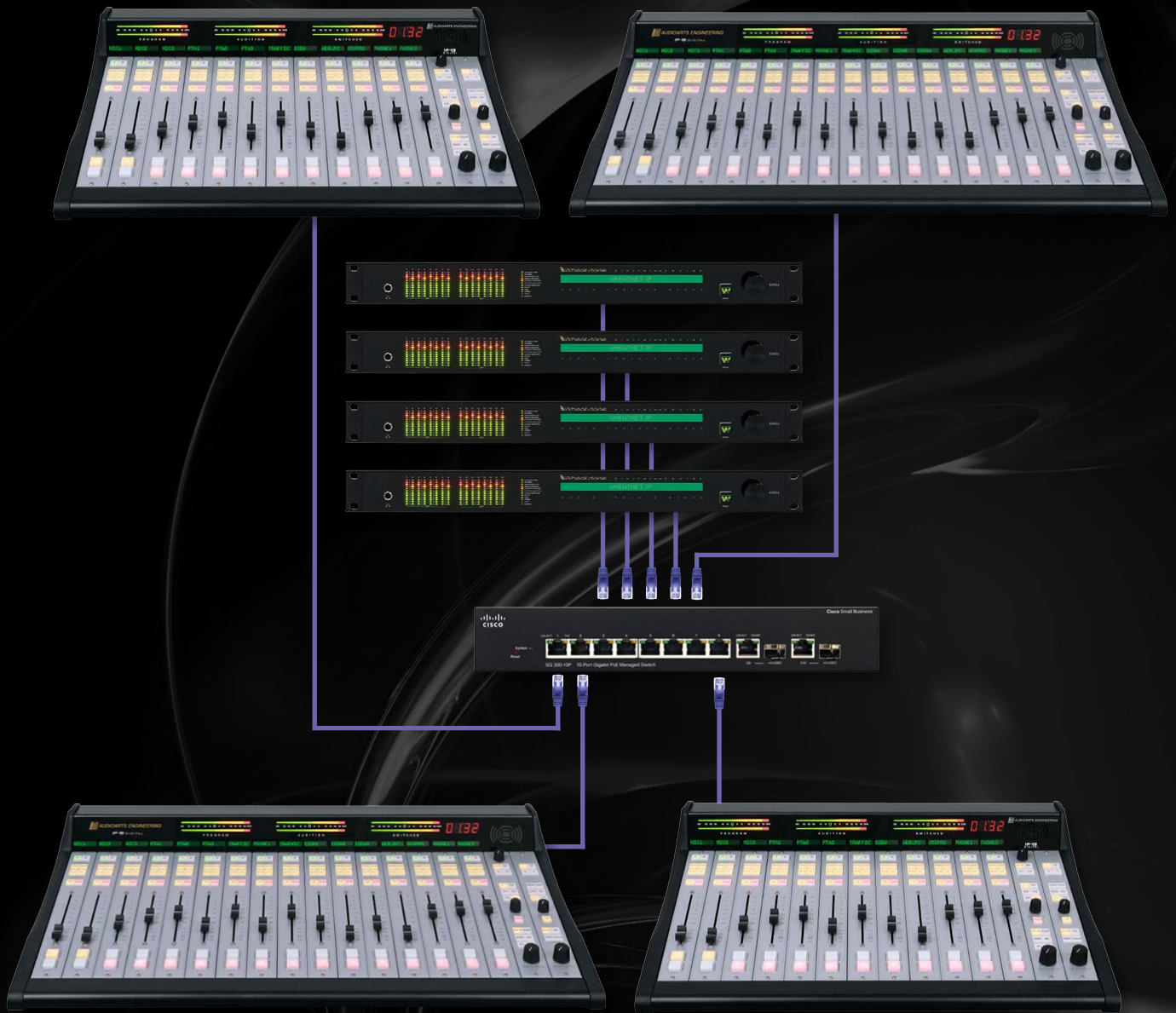
1. En utilisant un câble CAT-6 ou CAT-5 standard, connectez l'IP-12/IP-16 et le BLADE sur un switch Ethernet.

2. Connectez vos sources audio sur le BLADE

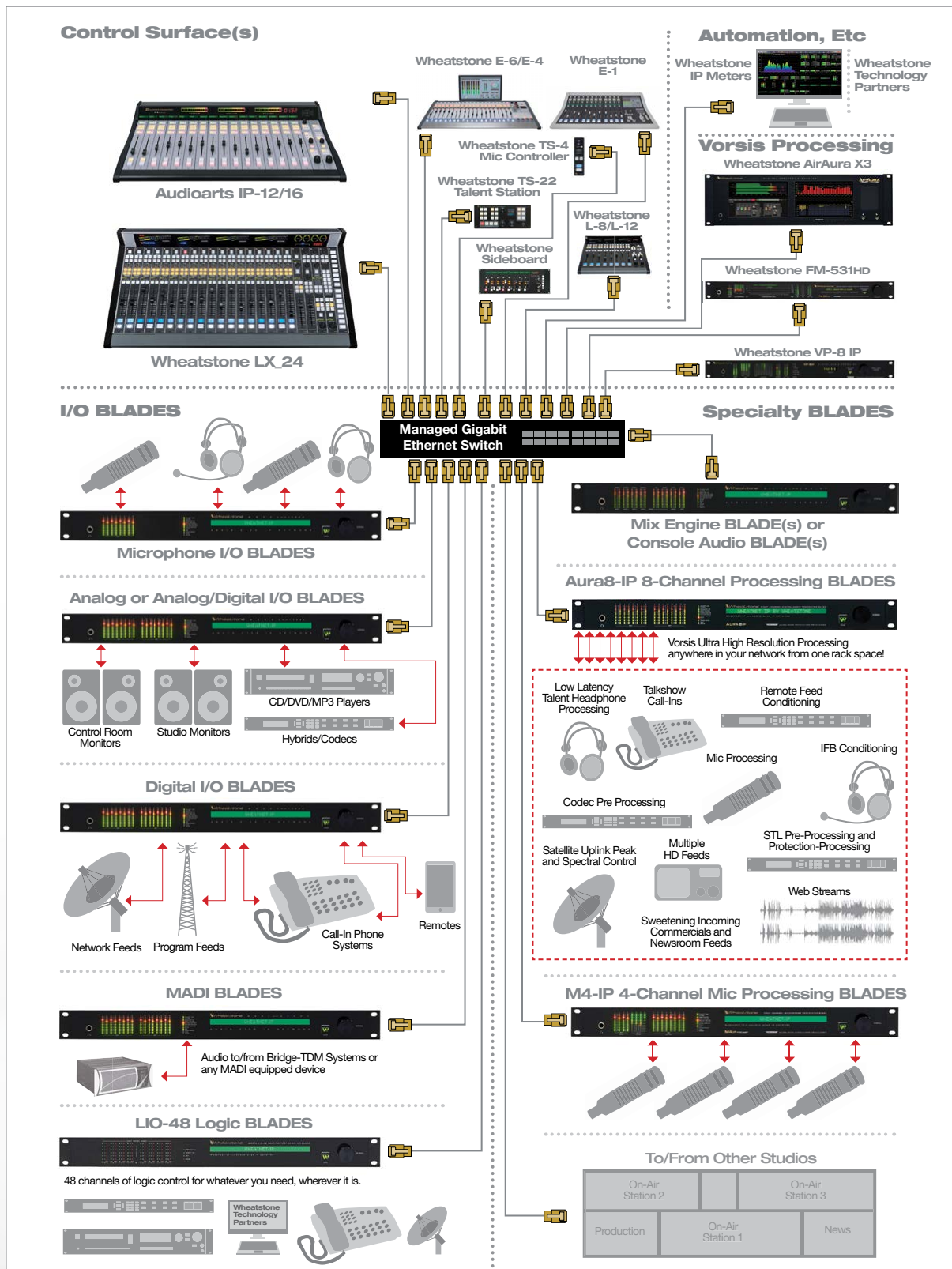
3. Allumez l'IP-12/IP-16 et commencez à travailler !

...voilà !

Exemple De Réseau WheatNet-IP



the network



specifications

DIMENSIONS IP-12:

Dimensions (tabletop mount) 57.5cm largeur
 42cm profondeur
 13cm hauteur (arrière)
 4.5cm hauteur (de face)

Poids 8.2kg



DIMENSIONS IP-16:

Dimensions (tabletop mount) 73cm largeur
 42cm profondeur
 13cm hauteur (arrière)
 4.5cm hauteur (de face)

Poids 9.75kg



Panneaux Arrière: IP-12 (en haut), IP-16 (au-dessous de)

Le BLADE IP-88CB





SAVE DIFFUSION
 23 rue de la Talaudière 42000 SAINT ETIENNE – France
 Email : commercial@savediffusion.fr
 Tel. +33 4 77 79 46 78
www.savediffusion.fr

Designed and built by
 Wheatstone Corporation
 600 Industrial Drive | New Bern NC 28562-5440 USA
 phone 1.252.638-7000 | fax 1.252.635-4857
wheatstone.com | sales@wheatstone.com



AUDIOARTS
 Flexible. Affordable. Built To Last.