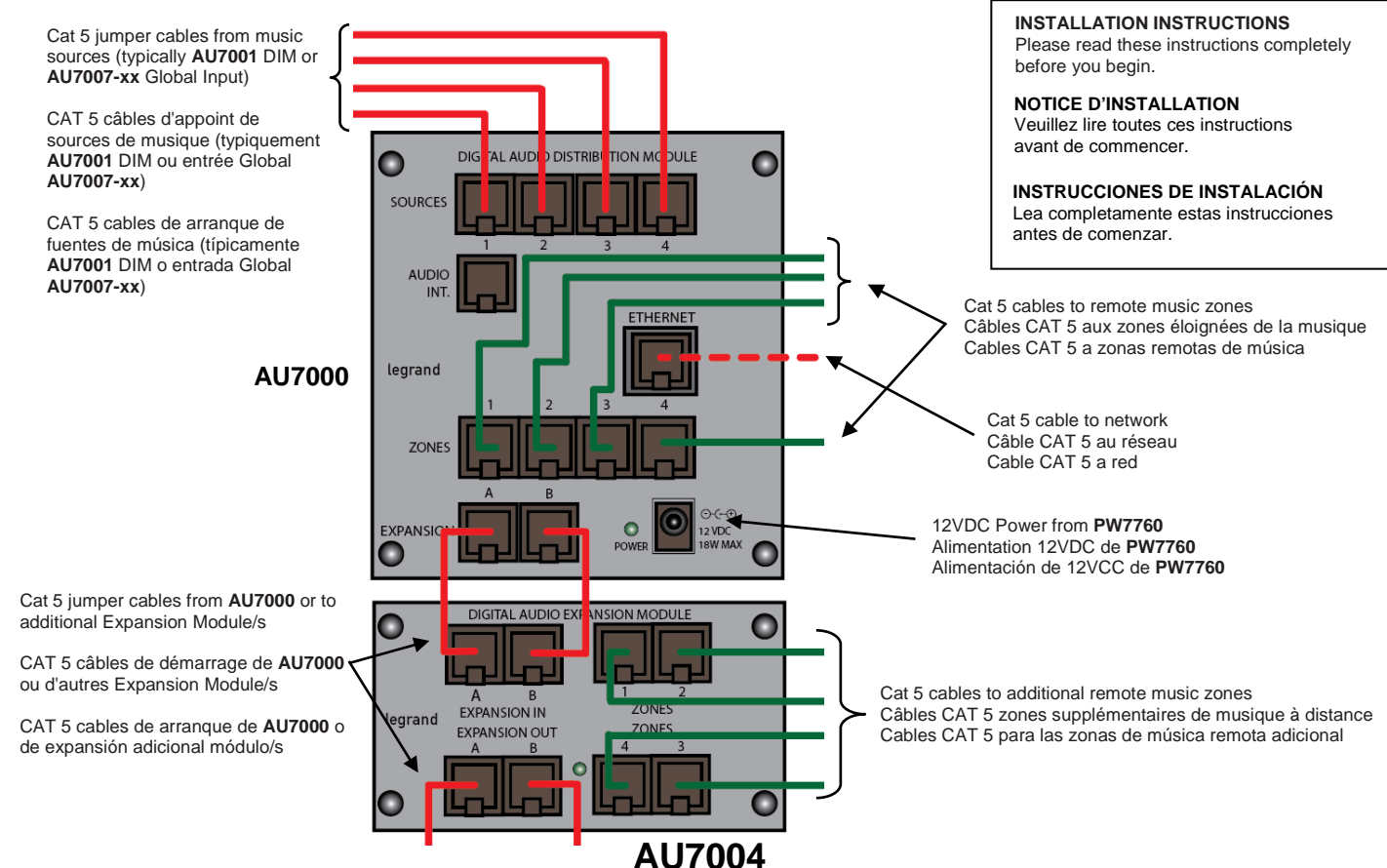


Catalog Number(s) • Numéro(s) de Catalogue • Les Numéros de Catalogue: AU7004

Country of Origin: Made in China • Pays d'origine: Fabriqué en Chine • País de origen: Hecho en China



- | | | | |
|----------|--|---|---|
| 1 | Run Cat 5 cable from the enclosure up to four remote locations where the Cat 5 will be terminated at a device such as a volume control or amplifier. If additional AU7004s are used, repeat this step for each AU7004. | Exécutez câble Cat 5 de l'enceinte jusqu'à quatre endroits éloignés où la Cat 5 se terminera à un périphérique tel qu'un contrôle de volume ou un amplificateur. Si AU7004s supplémentaires sont utilisées, répétez cette étape pour chaque AU7004. | Ejecute cable Cat 5 en el recinto a hasta cuatro lugares remotos donde el Cat 5 serán terminados en un dispositivo como un amplificador o un control de volumen. Si se utilizan AU7004s adicionales, repita este paso para cada AU7004. |
| 2 | Ensure there is a Cat 5 cable run from the enclosure to the network device (switch/router port). If the switch/router is local, a Cat 5 jumper may be used. | Assurer il y a un câble Cat 5 exécutez à partir de l'enveloppe au périphérique réseau (port du commutateur/router). Si le commutateur/router est local, un cavalier de Cat 5 peut être utilisé. | Asegúrese de que hay un cable Cat 5 ejecutar desde el recinto para el dispositivo de red (puerto de switch o router). Si el switch/router es local, puede utilizarse un puente Cat 5. |
| 3 | Ensure Cat 5 jumpers are connected from source devices (such as the AU7001 or AU7007-xx) to the AU7000 and from the AU7000 to the AU7004 and between each additional AU7004. | Assurer Cat 5 cavaliers sont connectés de dispositifs de source (comme le AU7001 ou AU7007-xx) à la AU7000 et de la AU7000 à la AU7004 et entre chaque AU7004 supplémentaires. | Cerciórese de que los puentes de Cat 5 están conectados de dispositivos de la fuente (como el AU7001 o AU7007-xx) para el AU7000 y el AU7000 a la AU7004 y entre cada AU7004 adicional. |
| 4 | Ensure each Cat 5 cable at the enclosure end and remote end have been properly terminated with an RJ45 plug, and tested to insure proper end-to-end continuity. | Assurer chaque câble Cat 5 à la fin de l'enceinte et l'extrémité distante ont été correctement terminé par un connecteur RJ45 et testées afin d'assurer la bonne continuité bout à bout. | Asegurar cada cable Cat 5 en el recinto extremo y extremo remoto han sido correctamente terminada con un conector RJ45 y probados para asegurar la adecuada continuidad end-to-end. |

5

At the enclosure, plug each RJ45 Cat 5 plug into the appropriate port and plug in the power cable from the PW7760. At each remote location, plug in and install the remote device (volume control) and when all connections have been made, plug in the PW7760, and verify power has been distributed.

À l'enceinte, branchez le port approprié de chaque prise RJ45 CAT5 et branchez le câble d'alimentation de la PW7760. Sur chaque site distant, brancher et installer l'appareil à distance (contrôle du volume) et lorsque toutes les connexions ont été effectuées, branchez le PW7760 et vérifier la puissance a été distribuée.

En el recinto, cada enchufe RJ45 Cat 5 en el puerto adecuado y enchufe el cable de alimentación de la PW7760. En cada ubicación remota, enchufe e instalar el dispositivo remoto (control de volumen) y cuando se han efectuado todas las conexiones, enchufe el PW7760 y verificar potencia ha sido distribuido.

This device is verified to comply with Part 15 Class B of the FCC Rules.

Cet appareil est vérifié pour se conformer à la partie 15 classe B de la FCC.

Este aparato está verificado para cumplir con la parte 15 clase B de la FCC.

