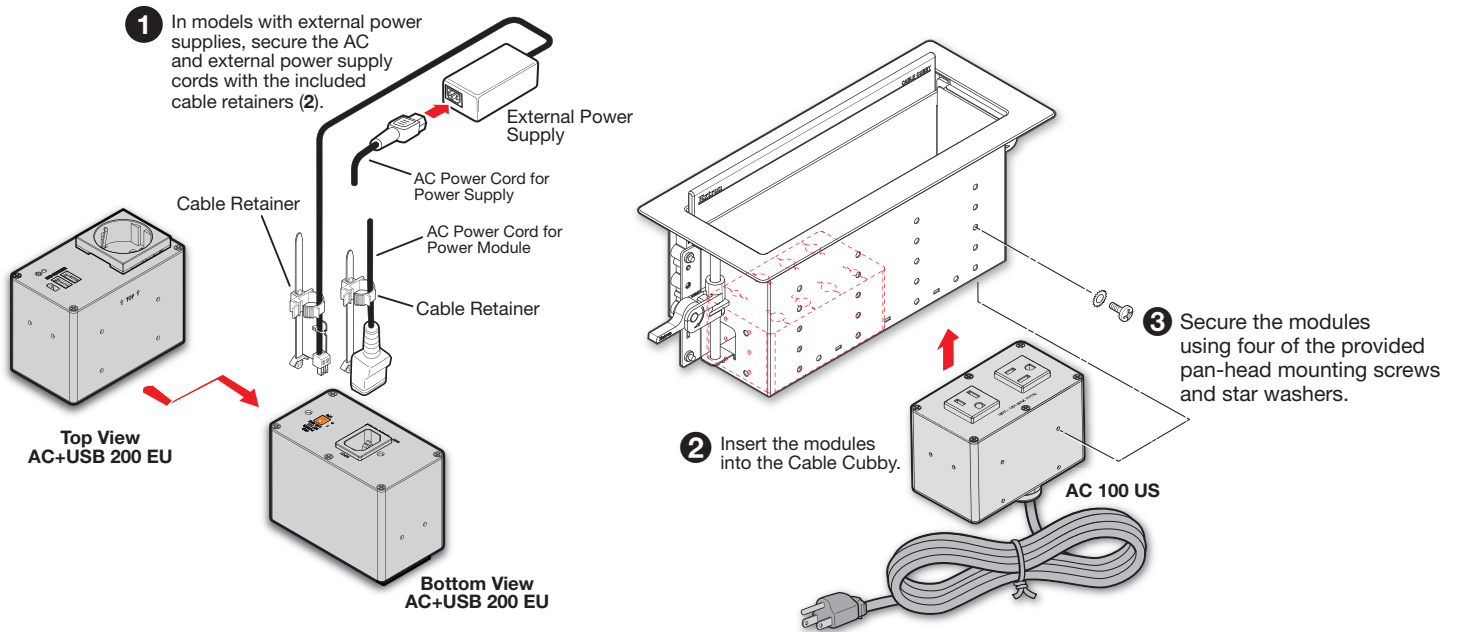


AC 100, AC + USB 200, and AC + USB 300 Power Module Series for the Cable Cubby Series/2 • Installation Guide

IMPORTANT:
Go to www.extron.com for the complete user guide, installation instructions, and specifications before connecting the product to the power source.

The AC 100, AC + USB 200, and AC + USB 300 Power Modules feature powered sockets for powering and charging compatible mobile devices. Some models may have an external power supply. Where applicable, follow the steps to install and secure the power module to, but not limited to, a Cable Cubby enclosure (see the ATTENTION below before installing the power module).

NOTE: To view the power specifications pertaining to these products, see www.extron.com.



WARNING: To ensure proper electrical grounding, use the provided #6-32 grounding screws and star washers.

AVERTISSEMENT : Afin d'assurer une mise à la terre correcte, utilisez les fixations de mise à la terre #6-32 et les rondelles en étoile fournies.

ATTENTION:

- In models with external power supplies, always use a power supply provided by or specified by Extron. Use of an unauthorized power supply voids all regulatory compliance certification and may cause damage to the supply and the end product.
- Utilisez toujours une source d'alimentation fournie ou recommandée par Extron. L'utilisation d'une source d'alimentation non autorisée annule toute conformité réglementaire et peut endommager la source d'alimentation ainsi que le produit final.
- Always consult with a professional installer.
- Toujours consulter un installateur professionnel.
- Unless otherwise stated, the AC/DC adapters are not suitable for use in air handling spaces or in wall cavities. The external power supply that is included in selected models is to be located within the same vicinity as the Extron AV processing equipment in an ordinary location, Pollution Degree 2, secured to the equipment rack within the dedicated closet, podium, or desk.
- Sauf mention contraire, les adaptateurs CA/CC ne conviennent pas à une utilisation dans les espaces d'aération ou dans les cavités murales. La source d'alimentation doit être placée à proximité de l'équipement Extron dans un emplacement ordinaire soumis à un degré de pollution de catégorie II, solidement fixé au rack d'équipement d'une baie technique, d'un pupitre, ou d'un bureau.
- Follow all national and local building and electrical codes that apply to the installation site.
- Respectez tous les codes électriques et du bâtiment, nationaux et locaux, qui s'appliquent au site de l'installation.

ATTENTION:

- The installation must always be in accordance with the applicable provisions of National Electrical Code ANSI/NFPA 70, article 725 and the Canadian Electrical Code part 1, section 16. The power supply shall not be permanently fixed to building structure or similar structure.
- Cette installation doit toujours être conforme aux dispositions applicables du Code américain de l'électricité (National Electrical Code) ANSI/NFPA 70, article 725, et du Code canadien de l'électricité, partie 1, section 16. La source d'alimentation ne devra pas être fixée de façon permanente à une structure de bâtiment ou à une structure similaire.
- Do not cut off the ground pin from the power cord plug.
- Ne pas couper la broche de mise à la terre de la fiche du cordon d'alimentation.

AC 100, AC + USB 200, and AC + USB 300 Conduit Power Module Series

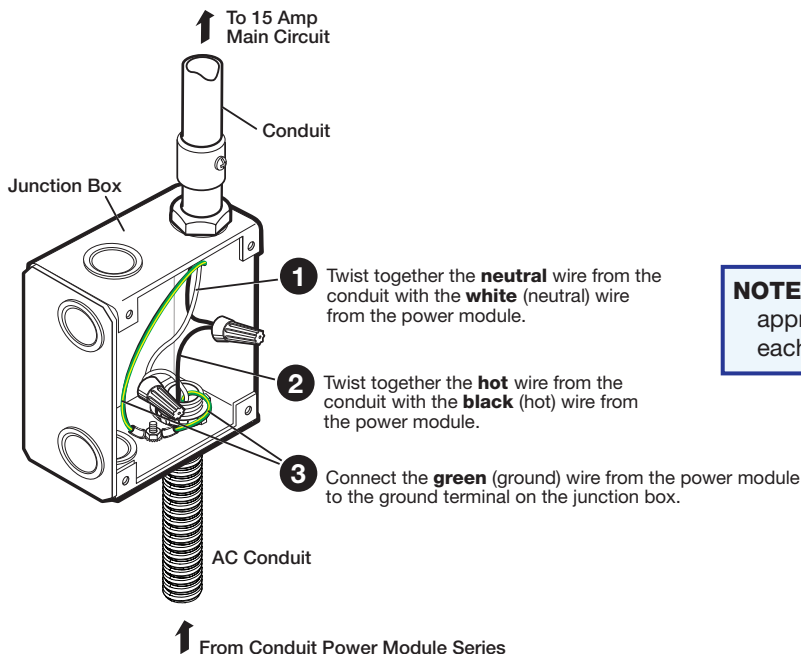
The AC 100, AC+USB 200, and AC+USB 300 Conduit Power Module Series feature a flexible metal conduit attached to the power module. Run the unattached end of this power module to a UL listed junction box and wire it as shown below.

NOTE: Extron recommends that the circuit be attached to a UL listed junction box that is wired directly to the main circuit. The AC power module does not have a fuse and is rated at 15 A maximum.

WARNING:

AVERTISSEMENT :

- Switch off all electrical power before connecting the AC conduit to a junction box, and keep power off until installation is complete.
- Débranchez toutes les sources d'alimentation électrique avant de connecter le conduit d'alimentation à un boîtier d'encastrement, et gardez l'alimentation éteinte jusqu'à ce que l'installation soit complète.
- All structural steps and electrical installation must be performed by qualified personnel in accordance with local and national building codes and electrical codes.
- Toute étape structurelle et installation électrique doit être effectuée par un personnel qualifié, conformément aux codes de sécurité de bâtiments et de produits électriques en vigueur à l'échelle régionale et nationale.



NOTE: For steps 1 and 2, twist a wire nut or other appropriate splicing connector (not provided) onto each twisted pair. Use tie wraps if necessary.