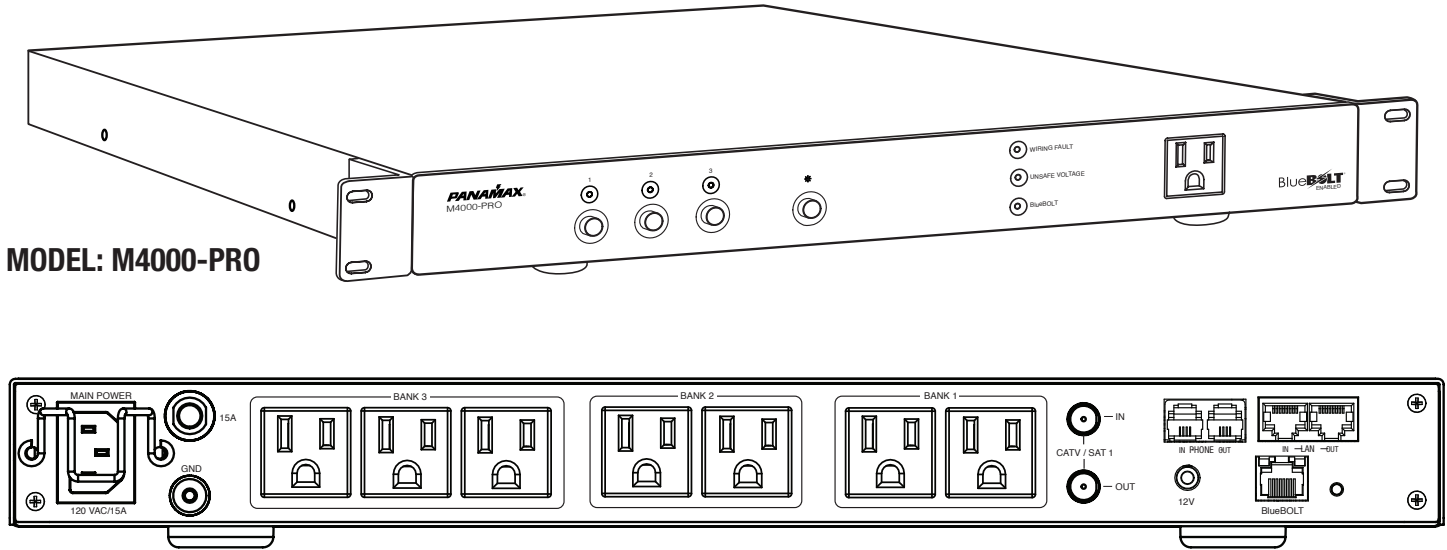


M4000-PRO *Quick Start Guide*

Guía de inicio rápido • Guide de démarrage rapide



MODEL: M4000-PRO

Important: You will need the M4000-PRO's unique MAC Address and Challenge Key (provided on the 2 labels attached to the cover of the guide). One is permanently adhered and the other is removable for your convenience.

Importante: Necesitará única Dirección del M4000-PRO MAC y Desafío Clave (siempre en las 2 etiquetas pegadas a la tapa de la guía). Uno se adhiere de forma permanente y la otra es extraíble para su conveniencia.

Important: Vous devrez adresse MAC unique de la M4000-PRO et Défi-clé (fourni sur les deux étiquettes apposées sur la couverture du guide). On est collé en permanence et l'autre est amovible pour votre commodité.

Full instructions online at:

Instrucciones completas en línea en:

Des instructions complètes en ligne à:

www.panamax.com / Products / A/V Components / M4000-PRO

PANAMAX

1800 S McDowell Blvd., Petaluma CA 94954 • www.panamax.com

M4000-PRO *Quick Start Guide*

Important: You will need the M4000-PRO's unique MAC Address and Challenge Key (provided on the 2 labels attached to the cover of the guide). One is permanently adhered and the other is removable for your convenience.



1. Outlet Bank 1, 2, 3 Buttons

The blue light above each outlet bank button indicates its present ON/OFF state. Pressing the button for less than 5 seconds toggles the corresponding Outlet Bank's ON/OFF state. Pressing the button for 5 seconds or more initiates a reboot sequence for the corresponding Outlet Bank.

2. Brightness Control Button

Pressing the Brightness Control button (*) cycles through the brightness levels of all status indicator lights. The Outlet Bank ON/OFF indicators cannot be turned off completely.

3. Wiring Fault Indicator

Illuminates red if the house wiring is reverse-wired or the ground is not connected.

Color/State	Status
OFF	The wall-outlet is properly wired
RED	The wall outlet is reversed-wired or the ground is not connected.

4. Unsafe Voltage Indicator

If the line voltage is less than 95 Vac or greater than 134 Vac, the outlets will shut off and this light will flash red. When the line voltage comes back to the safe operating range, this light will turn off and an outlet turn-on sequence is initiated.

5. BlueBOLT Indicator

Color	Status
OFF	Not connected to an active local area network (LAN)
Green	Connected to an active LAN, but cannot contact the BlueBOLT server/cloud
Blue	Connected to an active LAN and is connecting to the BlueBOLT server/cloud

6. Front Panel Outlet

The outlet on the front panel is included in Outlet Bank 1 and can be used for temporarily powering portable equipment.

Default Outlet Sequencing

When M4000-PRO is powered-up, recovers from an overvoltage or undervoltage event, or detects voltage on the DC trigger input, the outlet banks turn on in sequence:

Outlet Bank 1 ON, Outlet Bank 2 ON → 10 second delay → Outlet Bank 3 ON

When the voltage on the DC trigger input goes to 0V, the outlet banks turn off in sequence:

Outlet Bank 3 OFF → 10 second delay → Outlet Bank 1 OFF, Outlet Bank 2 OFF

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

1. Read these instructions. 2. Keep these instructions. 3. Heed all warnings.
4. Follow all instructions.

5. WARNING: Do not use this apparatus near water. To reduce the risk of fire or electric shock, do not expose this apparatus to rain or moisture.

6. CAUTION - Contains Always On Receptacles. To reduce risk of shock - Disconnect M4000-PRO from power source before servicing any equipment connected to M4000-PRO.

7. Clean only with dry cloth

8. Do not install near any heat sources such as radiators, heat registers, stoves, or other apparatuses that produce heat.

9. Do not defeat the safety purpose of the polarized or grounding type plug. A polarized plug has two blades, with one wider than the other. A grounding type plug has two blades and a third grounding prong. The wide blade or the third prong is provided for your safety. If the provided plug does not fit into your outlet, consult an electrician for replacement of the obsolete outlet.

10. Protect the power cord from being walked on or pinched, particularly at plugs, convenience receptacles, and the point where they exit from the apparatus.

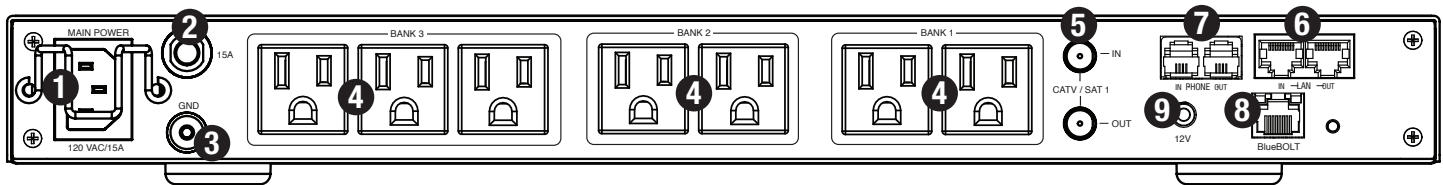
11. Only use attachments/accessories specified by the manufacturer.

12. Refer all servicing to qualified service personnel. Servicing is required when the apparatus has been damaged in any way, such as power-supply cord or plug is damaged, liquid has been spilled or objects have fallen into the apparatus, the apparatus has been exposed to rain or moisture, does not operate normally, or has been dropped.

13. Where the power cord is used as the main disconnect device, the disconnect device shall remain readily accessible.

14. This device must be connected to a main socket outlet with a protective earthing connection

REAR PANEL FEATURE OVERVIEW



1. Power Cord: 120 Vac / 15A, IEC 320-C13

2. Circuit Breaker: 120 Vac, 15 A

3. Ground Lug: connect to Panamax MOD-series signal protection module grounding busses with 14AWG (<12" length) wire to expand the signal protection capabilities.

4. Outlets: the seven rear panel outlets are grouped into three switched outlet banks. All outlets within an outlet bank are controlled together.

Bank 1 has two outlets, Bank 2 has two outlets, Bank 3 has three outlets

5. CATV / SAT: Universal voltage (+/- 75V clamping), HD 1080i/p ready, <0.5dB @ 0Hz-2.2GHz

6. LAN Cat 5e: RJ-45 (8P8C) 50V Clamping, 10/100/1000BASE-T compatible, PoE compatible

7. Telephone Protection: RJ-11 (6P2C) analog telephone/DSL protection, 260V clamping. Do not connect in reverse (IN comes in from wall, OUT connect to equipment)

8. Ethernet/BlueBOLT Port: RJ-45 Ethernet. Connect to an active local area network (LAN) RJ-45 Port: Connect to an active local area network (LAN) to connect to BlueBOLT Link LED: Illuminated Green when connected to an active LAN Activity LED: Flashes to indicate that LAN connection is active

9. DC Trigger Input: 3.5mm mono jack, +/- 5-24VDC tip-ring. When a phone plug is connected to the DC trigger input, applied voltage initiates an outlet turn on sequence.

BlueBOLT

STEP 1: Connect an Ethernet cable (not provided) between the BlueBOLT port and an Internet router or modem with an established Internet connection.

STEP 2: On-Line Registration - M4000-PRO is completely plug-and-play and does not require any software installation. The online BlueBOLT control interface is operated through an Internet web browser.

a) Using any Internet connected computer go to www.mybluebolt.com using a standard Internet browser.

b) Follow the on-screen prompts to add a Location, and then to add a Device.

Note: MAC address information is attached to this quick start guide as well as on the bottom of the M4000-PRO itself. It is recommended the spare MAC address label be adhered to the unit or stored in a secure location as not to be misplaced.

c) Once you input the MAC address and included Challenge Key, if BlueBOLT cannot detect your device (please allow up to 20 seconds), please follow the on-screen troubleshooting guide. Also confirm the M4000-PRO is properly connected to your networking equipment.

TROUBLE SHOOTING

Is the M4000-PRO receiving power? Check the power cable and confirm the unit is ON.

Is the BlueBOLT port on the M4000-PRO connected to an active local area network with Internet connectivity?

Check the cables connecting M4000-PRO to the router/switch, cables between the router/switch and modem and the cable connecting the modem to the incoming Internet data jack (coax or DSL)

Are the BlueBOLT Link and Activity lights on?

The "Link" light should be illuminated (solid green) and the "Activity" light should be blinking intermittently (green).

Is your Internet connection functioning?

Can you access a general web page through a web browser running on a computer connected to the same local area network?

If you have answered "Yes" to all of these questions and are still unable to connect the M4000-PRO to BlueBOLT, please contact Panamax customer service at 1-800-472-5555.

FCC CLASS B DIGITAL DEVICE INFORMATION

This equipment (BlueBOLT™ IP Card) has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation.

Advanced Operation

Besides providing access to Panamax/Furman's hosted BlueBOLT platform, M4000-PRO also supports the following networking protocols. Refer to the Advanced Networking section of the Links and Resources at www.mybluebolt.com.

UDP (Port # 57010) for machine-to-machine communication for interfacing to control and automation systems within the local network.

HTTP (web server at default port 80) for configuring the network settings for stand-alone "static IP address" operation.



1800 S. McDowell Blvd., Petaluma CA 94954 • 800-472-5555 • www.panamax.com

© 2014 Core Brands LLC. All rights reserved. Panamax is a registered trademark of Core Brands LLC a company of Nortek, Inc.

M4000-PRO *Guía de inicio rápido*

Importante: Necesitará única Dirección del M4000-PRO MAC y Desafío Clave (siempre en las 2 etiquetas pegadas a la tapa de la guía). Uno se adhiere de forma permanente y la otra es extraíble para su conveniencia.



1. Regleta 1, 2, 3 Botones

La luz azul por encima de cada botón del banco de salida indica su actual estado ON / OFF. Al pulsar el botón durante menos de 5 segundos cambia el estado de la correspondiente regleta ON / OFF. Al pulsar el botón durante 5 segundos o más inicia una secuencia de reinicio para que el correspondiente Banco Outlet.

2. Botón de control de brillo

Al pulsar el botón (*) ciclos de control de brillo a través de los niveles de brillo de todas las luces indicadoras de estado. Los indicadores de la regleta de encendido / apagado no se puede apagar por completo.

3. Cableado Indicador de falla

Se ilumina en rojo si el cableado de la casa es inversa-cableado o no está conectado al suelo.

Color	Estado
OFF	La pared de corriente está correctamente conectado
RED	La toma de corriente se invierte-cableado o no está conectado al suelo.

4. Inseguro Indicador de Voltaje

Si el voltaje de la línea es inferior a 95 Vac o superior a 134 Vac, las salidas se apagan y esta luz parpadeará de color rojo. Cuando el voltaje de la línea vuelve al rango de funcionamiento seguro, esta luz se apagará y se inició una secuencia de turnos en la salida.

5. BlueBOLT indicador

Color	Estado
OFF	No está conectado a una red de área local activa (LAN)
Verde	Conectado a una red LAN activa, pero no se puede contactar con el servidor / nube BlueBOLT
Azul	Conectado a una red LAN activa y se conecta al servidor / nube BlueBOLT

6. Panel frontal Outlet

La toma de corriente en el panel frontal está incluido en la regleta 1 y se puede utilizar para la alimentación temporal de equipos portátiles.

Por defecto Outlet Secuenciación

Cuando M4000-PRO alimenta-up, se recupera de una sobretensión o caso de mínima tensión, o detecta voltaje en la entrada de disparo DC, los bancos de tomacorrientes encender en secuencia:

Outlet Bank 1 ON, Outlet Bank 2 ON →10 segundos de retardo→Outlet Bank 3 ON

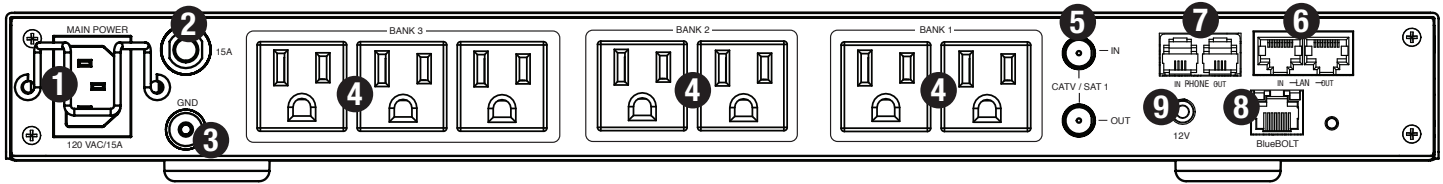
Cuando el voltaje en la entrada de disparo DC va a 0V, los bancos de salidas se apagan en secuencia:

Outlet Bank 3 OFF→10 segundos de retardo→Outlet Bank 1 OFF, Outlet Bank 2 OFF

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD IMPORTANTES

- Lea estas instrucciones. 2. Guarde estas instrucciones. 3. Preste atención a todas las advertencias.
- Siga todas las instrucciones.
- ADVERTENCIA:** No utilice este aparato cerca del agua. Para reducir el riesgo de incendio o descarga eléctrica, no exponga este aparato a la lluvia ni a la humedad.
- PRECAUCIÓN-** Contiene Siempre en receptáculos. Para reducir el riesgo de descarga - Desconectar M4000-PRO de la fuente de alimentación antes de dar servicio a cualquier equipo conectado a M4000-PRO.
- Limpie sólo con un paño seco.
- No lo instale cerca de fuentes de calor, como radiadores, calefactores, estufas u otros aparatos que produzcan calor.
- No anule el propósito de seguridad del enchufe polarizado o con conexión a tierra. Un enchufe polarizado tiene dos clavijas, una más ancha que la otra. Un enchufe de conexión a tierra tiene dos clavijas y una tercera de puesta a tierra clavijas. Es La hoja ancha o la tercera clavija para su seguridad. Si el enchufe suministrado no encaja en su toma, consulte a un electricista para que reemplace el tomacorriente obsoleto.
- Proteja el cable de alimentación de ser pisado o aplastado, especialmente en los enchufes, tomacorrientes y en el punto en que sale del aparato.
- Utilice solamente los aditamentos / accesorios especificados por el fabricante.
- Remita todas las reparaciones a personal técnico cualificado. Se requiere servicio cuando el aparato ha sido dañado de cualquier modo, como cuando el cable de alimentación o el enchufe está dañado, se ha derramado líquido o han caído objetos dentro del aparato, el aparato ha sido expuesto a la lluvia o la humedad, si no funciona normalmente, o si se ha caído.
- Cuando se utilice el cable de alimentación como el dispositivo principal de desconexión, el dispositivo de desconexión debe ser de fácil acceso.
- Este dispositivo debe estar conectado a una toma de corriente principal enchufe con toma de tierra.

TRASERA VISTA GENERAL FUNCIÓN PANEL



1. Entrada del cable de alimentación eléctrica: 120 Vac / 15A, IEC 320-C13

2. Circuit Breaker: 120 Vac, 15 A

3. Terminal de tierra: conectarse a Panamax MOD de la serie de protección de señal buses módulo de conexión a tierra con 14 AWG (<12 "de largo) de alambre para expandir la señal capacidades de protección.

4. Outlets: los siete salidas del panel trasero se agrupan en tres bancos de tomacorrientes conmutados. Todos los puntos de venta dentro de un banco de salida se controlan juntos.

Banco 1 tiene dos salidas, Banco 2 tiene dos salidas, Banco 3 tiene tres puntos de venta

5. CATV / SAT: Universal voltage (+/- 75V clamping), HD 1080i/p ready, <0.5dB @ 0Hz-2.2GHz

6. LAN Cat 5e: RJ-45 (8P8C) 50V Clamping, 10/100/1000BASE-T compatible, PoE compatible

7. Protección telefónica: RJ-11 (6P2C) analógico protección telefónica / DSL, de sujeción 260V. No conecte a la inversa (IN viene adentro de la pared, conecte OUT al equipo)

8. Puerto Ethernet / BlueBOLT: RJ-45 Ethernet. Conectarse a una red de área local activa (LAN) Puerto RJ-45: Conectarse a una red de área local activa (LAN) para conectarse a BlueBOLT Enlace LED: Iluminado verde cuando está conectado a una LAN activo LED de actividad: parpadea para indicar que la conexión inalámbrica está activa

9. DC Entrada de disparador: jack mono de 3,5 mm, + / - 5-24VDC tip-ring. Cuando una clavija telefónica está conectado a la entrada de disparo DC, voltaje aplicado inicia un giro toma de corriente de secuencia.

BlueBOLT

PASO 1: Conecte un cable Ethernet (no incluido) entre el puerto BlueBOLT y un router de Internet o un módem con una conexión a Internet.

PASO 2: Registro en línea - M4000-PRO es completamente plug-and-play y no requiere ninguna instalación de software. La interfaz de control en línea BlueBOLT es operado a través de un navegador de Internet.

a) El uso de cualquier ordenador conectado a Internet vaya a www.mybluebolt.com utilizando un navegador de Internet estándar.

b) Siga las instrucciones en pantalla para agregar una ubicación y, a continuación, agregar un dispositivo.

Nota: la información de dirección MAC se adjunta a esta guía de inicio rápido, así como en la parte inferior de la propia M4000-PRO. Se recomienda la etiqueta repuesto dirección MAC puede adherir a la unidad o guardarla en un lugar seguro como para no estar fuera de lugar.

c) Una vez que introduzca la dirección MAC e incluido Desafío clave, si BlueBOLT no puede detectar el dispositivo (por favor espere hasta 20 segundos), por favor siga la guía de solución de problemas en pantalla. También confirma el M4000-PRO está correctamente conectado a su equipo de red.

RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

¿Es la M4000-PRO recibiendo alimentación? Compruebe el cable de alimentación y compruebe que la unidad está encendida.

¿El puerto BlueBOLT en el M4000-PRO conectado a una red de área local activa con conexión a Internet?

Compruebe los cables de conexión M4000-PRO al router / switch, cables entre el router / switch y el módem y el cable que conecta el módem a la toma de datos de Internet entrante (coaxial o DSL)

¿Están la BlueBOLT Link y Actividad luces encendidas?

La luz de "Link" debe estar iluminado (verde intenso) y la luz de "Actividad" debe parpadear de forma intermitente (verde).

¿Funciona su conexión a Internet?

¿Se puede acceder a una página web en general a través de un navegador web en un ordenador conectado a la misma red de área local?

Si ha respondido "Sí" a todas estas preguntas y sigue sin poder conectar el M4000-PRO para BlueBOLT, por favor póngase en contacto con el servicio al cliente al 1-800-472-5555 Panamax.

FCC CLASS B INFORMACIÓN DEL DISPOSITIVO DIGITAL

Este equipo (BlueBOLT tarjeta IP™) ha sido probado y cumple con los límites para un dispositivo digital de Clase B, según la parte 15 de las Normas de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra las interferencias perjudiciales en una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales en las comunicaciones de radio. Sin embargo, no hay garantía de que no se produzcan interferencias en una instalación en particular.

Funcionamiento avanzado

Además de proporcionar acceso a la plataforma BlueBOLT alojado Panamax / Furman 's, M4000-PRO también es compatible con los siguientes protocolos de red. Consulte la sección Advanced Networking de los enlaces y recursos en www.mybluebolt.com.

UDP (puerto # 57010) para la comunicación de máquina a máquina para la interfaz de control y automatización de los sistemas dentro de la red local.

HTTP (servidor web en el puerto 80 predeterminado) para configurar los ajustes de red para el funcionamiento "IP estática" independiente.

PANAMAX

1800 S. McDowell Blvd., Petaluma CA 94954 • 800-472-5555 • www.panamax.com

© 2014 Core Brands LLC. All rights reserved. Panamax is a registered trademark of Core Brands LLC a company of Nortek, Inc.

M4000-PRO *Guide de démarrage rapide*

Important: Vous devrez adresse MAC unique de la M4000-PRO et Défi-clé (fourni sur les deux étiquettes apposées sur la couverture du guide). On est collé en permanence et l'autre est amovible pour votre commodité.



1. Outlet Banque 1, 2, 3 boutons

La lumière bleue au dessus de chaque bouton de la banque de sortie indique son état actuel ON / OFF. Appuyant sur la touche pendant moins de 5 secondes permet de basculer l'état du banc de sorties correspondant ON / OFF. Appuyer sur le bouton pendant 5 secondes ou plus déclenche une séquence de redémarrage pour la Banque Outlet correspondante.

2. Bouton de contrôle de luminosité

Appuyant sur les boutons (*) cycles Contrôle de la luminosité à travers les niveaux de tous les voyants d'état de luminosité. Les indicateurs de sortie Banque ON / OFF ne peuvent pas être complètement éteint.

3. Indicateur de défaut de câblage

S'allume en rouge si le câblage de la maison est inverse-câblé ou le sol n'est pas connecté

Couleur	Statut
OFF	Le mur-prise est correctement branché
ROUGE	La prise murale est inversée-câblé ou le sol n'est pas connecté.

4. Indicateur de tension dangereux

Si la tension de la ligne est inférieure à 95 Vac ou 134 Vac supérieure, les points seront coupés et cette lumière clignote rouge. Lorsque la tension de la ligne revient à la plage de fonctionnement sûr, cette lumière s'éteint et une séquence tourner sur sortie est lancé.

5. BlueBOLT Indicator

Couleur	Statut
OFF	Pas connecté à un réseau local active (LAN)
Vert	Connecté à un réseau local actif, mais ne peut pas communiquer avec le serveur BlueBolt / cloud
Bleu	Connecté à un réseau local actif et se connecte au serveur BlueBolt / cloud

6. Panneau avant Outl

La sortie sur le panneau avant est inclus dans le bloc de prises 1 et peut être utilisé pour alimenter temporairement équipement portable.

Par défaut Outlet séquençage

Lorsque M4000-PRO est mis sous tension, récupère à partir d'une surtension ou cas de sous-tension, ou détecte la tension sur l'entrée de déclencheur à courant continu, les bords de sortie allumer en séquence:

Outlet Bank 1 ON, Outlet Bank 2 ON → Délai de 10 secondes → Outlet Bank 3 ON

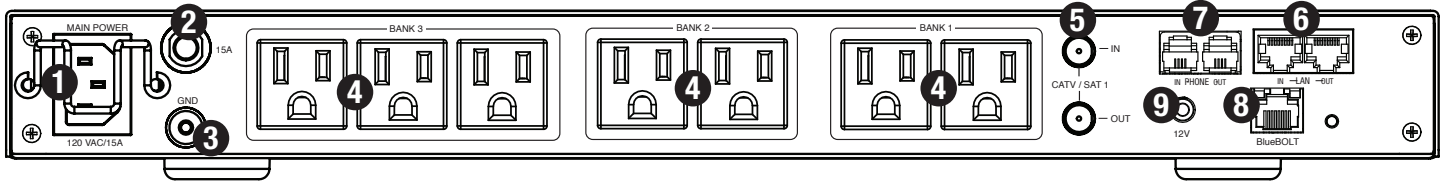
Lorsque la tension sur l'entrée de déclenchement passe à 0 V DC, les bords de sortie s'éteignent dans l'ordre:

Outlet Bank 3 OFF → Délai de 10 secondes → Outlet Bank 1 OFF, Outlet Bank 2 OFF

CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

1. Lisez ces instructions. 2. Conservez ces instructions. 3. Respectez tous les avertissements.
4. Suivez toutes les instructions.
5. **AVERTISSEMENT:** Ne pas utiliser cet appareil près de l'eau. Pour réduire le risque d'incendie ou de choc électrique, ne pas exposer cet appareil à la pluie ou à l'humidité.
6. **ATTENTION:** Contient toujours sur les récipients. Pour réduire les risques de choc - Débrancher M4000-PRO de la source d'alimentation avant l'entretien de tout équipement connecté à M4000-PRO.
7. Nettoyer avec un chiffon sec .
8. Ne pas installer près de sources de chaleur telles que des radiateurs, registres de chaleur, poêles ou autres appareils produisant de la chaleur.
9. Ne pas contourner le dispositif de sécurité de la fiche polarisée ou mise à la terre. Une fiche polarisée possède deux lames, dont une plus large que l'autre. Une fiche de terre a deux lames et une troisième broche de mise à la terre. La lame large ou la troisième broche sont fournies pour votre sécurité. Si la fiche fournie ne rentre pas dans votre prise, consultez un électricien pour le remplacement de la prise obsolète.
10. Protégez le cordon d'alimentation ne soit piétiné ou pincé, en particulier au niveau des fiches, des prises de courant et le point de sortie de l'appareil.
11. N'utilisez que des fixations / accessoires spécifiés par le fabricant.
12. Confiez toute réparation à un personnel qualifié. Une réparation est nécessaire lorsque l'appareil a été endommagé de quelque façon que ce cordon d'alimentation ou la fiche est endommagé, du liquide a été renversé ou des objets sont tombés dans l'appareil, l'appareil a été exposé à la pluie ou à l'humidité, ne fonctionne pas normalement , ou s'il est tombé.
13. Lorsque le cordon d'alimentation est utilisée comme dispositif de déconnexion principal, le dispositif de déconnexion doit rester facilement accessible.
14. Cet appareil doit être connecté à une prise principale avec une connexion à la terre.

ARRIÈRE Présentation des fonctionnalités



1. Puissance électrique d'entrée de cordon: 120 Vac / 15A, IEC 320-C13

2. Disjoncteur: 120 Vac, 15 A

3. Rez-de-Cosse: se connecter à Panamax MOD-série protection de signal module de mise à la terre des bus avec 14 AWG (<12 "longueur) fil à étendre le signal capacités de protection.

4. Outlets: les sept points du panneau arrière sont regroupés dans trois banques de sortie commutés. Tous les points de vente au sein d'une banque de sortie sont contrôlés ensemble.

Banque 1 a deux sorties, la Banque 2 a deux sorties, la Banque 3 a trois points

5. CATV / SAT: Universal voltage (+/- 75V clamping), HD 1080i/p ready, <0.5dB @ 0Hz-2.2GHz

6. LAN Cat 5e: RJ-45 (8P8C) 50V Clamping, 10/100/1000BASE-T compatible, PoE compatible

7. Protection Téléphone: RJ-11 (6P2C) protection téléphone / ADSL analogue, 260V serrage. Ne branchez pas l'inverse (IN vient du mur, connectez OUT à un équipement)

8. Ethernet / BlueBolt Port: Ethernet RJ-45. Connectez-vous à un réseau local actif (LAN) Port RJ-45: Connexion à un réseau local active (LAN) pour se connecter à BlueBolt Lien LED: s'allume en vert lorsqu'il est connecté à un réseau local d'activité LED actif: clignote pour indiquer que la connexion LAN est actif

9. DC Entrée Trigger: jack mono 3,5 mm, + / - 5-24VDC pointe-anneau. Lorsqu'une fiche de téléphone est connectée à l'entrée de déclenchement à courant continu, la tension appliquée à son tour déclenche une séquence de sortie à.

BlueBOLT

ÉTAPE 1: Connectez un câble Ethernet (non fourni) entre le port BlueBolt et un routeur Internet ou modem avec une connexion Internet établie.

ÉTAPE 2: Enregistrement en ligne - M4000-PRO est complètement plug-and-play et ne nécessite aucune installation de logiciel. L'interface de commande en ligne BlueBolt est actionné par un navigateur Internet.

a) L'utilisation d'un ordinateur connecté à Internet pour aller www.mybluebolt.com aide d'un navigateur Internet standard.

b) Suivez les instructions à l'écran pour ajouter un emplacement, puis d'ajouter un périphérique.

Remarque: Les informations d'adresse MAC est joint au présent guide de démarrage rapide ainsi que sur le fond de la M4000-PRO lui-même. Il est recommandé de l'étiquette de rechange d'adresse MAC être collée à l'unité ou stocké dans un endroit sûr pour ne pas être égaré.

c) Une fois que vous avez entré l'adresse MAC et inclus Défi clé, si BlueBolt ne peut pas détecter votre appareil (s'il vous plaît permettre jusqu'à 20 secondes), s'il vous plaît suivez le guide à l'écran dépannage. Vérifiez également le M4000-PRO est correctement connecté à votre équipement réseau.

DÉPANNAGE

Est le M4000-PRO alimentée? Vérifiez le câble d'alimentation et de confirmer l'appareil est en marche.

Le port BlueBolt sur le M4000-PRO connecté à un réseau local actif avec connexion Internet?

Vérifiez les câbles de raccordement M4000-PRO au routeur / commutateur, câbles entre le routeur / commutateur et le modem et le câble reliant le modem à la prise de données Internet entrant (coaxial ou DSL)

Sont les BlueBolt Lien et activité lumières sur?

La lumière "Link" doit être allumé (en vert) et la lumière "d'activité" doit clignoter par intermittence (vert).

Est-ce votre connexion Internet fonctionne?

Pouvez-vous accéder à une page Web en général par le biais d'un navigateur Web s'exécutant sur un ordinateur connecté au même réseau local?

Si vous avez répondu «oui» à toutes ces questions et sont encore incapables de connecter le M4000-PRO à BlueBolt, s'il vous plaît contacter le service client au 1-800-472-5555 Panamax.

FCC CLASS B Informations sur le périphérique DIGITAL

Cet équipement (BlueBolt carte IP™) a été testé et trouvé conforme aux limites pour un appareil numérique de classe B, conformément à la partie 15 des règles de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre une énergie de radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il n'existe aucune garantie que des interférences ne se produiront pas dans une installation particulière.

Opération avancée

En plus de fournir l'accès à la plate-forme hébergée BlueBolt Panamax / Furman, M4000-PRO prend également en charge les protocoles réseau suivants. Reportez-vous à la section Mise en réseau avancée des liens et des ressources à www.mybluebolt.com.

UDP (Port # 57010) pour la communication machine-to-machine pour l'interfaçage avec les systèmes d'automatisation et le contrôle au sein du réseau local.

HTTP (serveur Web sur le port 80 par défaut) pour configurer les paramètres réseau pour un fonctionnement autonome "adresse IP statique".

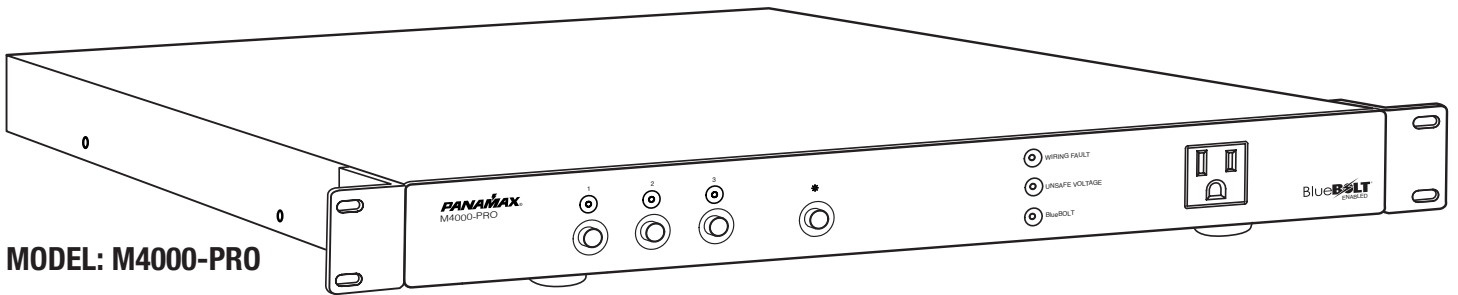
PANAMAX

1800 S. McDowell Blvd., Petaluma CA 94954 • 800-472-5555 • www.panamax.com

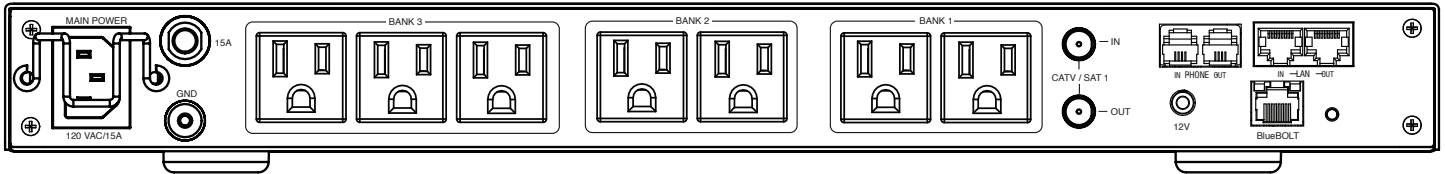
© 2014 Core Brands LLC. All rights reserved. Panamax is a registered trademark of Core Brands LLC a company of Nortek, Inc.

M4000-PRO *Quick Start Guide*

Guía de inicio rápido • Guide de démarrage rapide



MODEL: M4000-PRO



PANAMAX

1800 S McDowell Blvd., Petaluma CA 94954 • www.panamax.com

© 2014 Core Brands LLC. All rights reserved. Panamax is a registered trademark of Core Brands LLC a company of Nortek, Inc.

10001945-B