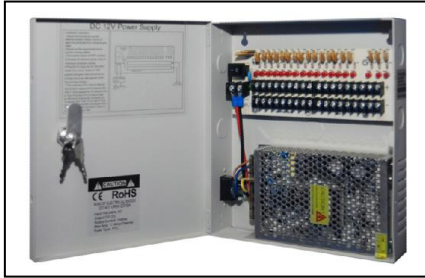


Instrucciones de Operación e Instalación de Distribuidor de Energía



Método de Conexión

En primer lugar, encontrar un lugar adecuado para la instalación y la colocación de la caja de la fuente de alimentación y el lugar de colocación de los equipos de cámara.

Instalación del distribuidor de energía: En la caja del distribuidor de energía, verás que hay cuatro agujeros redondos en la pared lateral de la caja de metal, generalmente llamada como "agujero preformado", que se utilizan para el cableado. Puede ser fácilmente forzaron por el destornillador para evitar daño en el interior del equipo. Para dar energía a los equipos que va a conectar en el distribuidor de energía conecte los cables de energía del equipo al canal de salida a través de estos agujeros.



Ahí 2 líneas de salida de energía como se muestra la imagen, cada equipo se debe de conectar únicamente en un solo canal y el cable de energía del equipo debe de ir abajo del tornillo para ello primero ahí que aflojar primero el tornillo lo suficiente para introducir el cable y luego apretar el tornillo con un destornillador.

Precauciones:

Para la fuente de alimentación de energía DC (Corriente Directa), la salida de energía del polo "+" se encuentra en el bloque de tornillos de la parte de arriba y la del polo negativo en el bloque de tornillos de la parte ubicada abajo. Por favor, reconocer estas dos líneas eléctricas con diferentes colores antes de conectar cada línea de transmisión de energía, lo que le ayudará a asegurarse de que el polo "+" de la fuente de alimentación se conecta al "+" de los equipos de cámara, por otro lado, la "-" de la fuente de alimentación de conexión a las "-" de los equipos de cámara. Cualquiera que sea la fuente de alimentación de DC o AC, asegúrese de que la línea de transmisión se fija debajo de los tornillos

Instalación Física en Interiores de Distribuidor de Energía

1. Encontrar un lugar de instalación apropiado (por ejemplo: instalar en la pared o en alguna superficie plana).
2. Herramientas de instalación necesarias para sus instalaciones no incluidas: (tornillos, tapón de goma, taladro eléctrico, destornillador).
3. Por lo general, es fácil de instalar, en primer lugar, presione contra la pared y no lo mueva de altura el distribuidor de energía en el sitio que se va a instalar y, a continuación, marcar el punto de cada uno de los agujeros de suspensión con lápiz o algún marcador para su instalación, después de haber marcado los puntos de perforación use el taladro eléctrico para perforar los orificios marcados, por último, fijar la fuente de alimentación en el sitio con el tapón de goma y los tornillos preparados.

