

DISTRO 12



POWERAID

MANUAL DE USUARIO

DISTRO 12

¡ATENCIÓN!

Mantenga este dispositivo alejado de la lluvia y la humedad.
Desenchufe el cable de alimentación antes de abrir la carcasa.

Por su seguridad, lea detenidamente este manual antes de poner en marcha el equipo por primera vez. Toda persona que participe en la instalación, uso o mantenimiento de este dispositivo debe

- deben estar cualificados
- y seguir las indicaciones de este manual

1. INTRODUCCIÓN

Gracias por elegir el controlador. Comprobará que ha adquirido un equipo potente y versátil. Desembale el producto. Antes de ponerlo en marcha por primera vez, asegúrese de que no haya sufrido daños durante el transporte. Si detecta algún daño, consulte con su distribuidor y no utilice el dispositivo.

2. INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

Este dispositivo ha salido de nuestras instalaciones en perfecto estado. Para conservar esta condición y garantizar un uso seguro, es imprescindible que el usuario siga las instrucciones de seguridad y advertencias incluidas en este manual. Este equipo pertenece a la clase de protección III. Siempre debe utilizarse con un transformador adecuado. Desconéctelo de la red eléctrica cuando no esté en uso o antes de limpiarlo. Mantenga el dispositivo fuera del alcance de niños y personas sin experiencia. No hay piezas que puedan ser manipuladas por el usuario. El mantenimiento y la

reparación deben ser realizados únicamente por distribuidores autorizados.

3. CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO

No agite el dispositivo. Evite usar fuerza excesiva al instalarlo o manipularlo. Asegúrese de que el lugar de instalación esté libre de calor extremo, humedad o polvo. No debe haber cables sueltos por el suelo, ya que esto supone un riesgo para usted y para los demás. Este equipo nunca debe utilizarse ni almacenarse en lugares donde esté expuesto a salpicaduras, lluvia, humedad o niebla, ya que podría dañarse. La humedad o un nivel muy alto de humedad pueden reducir el aislamiento y provocar descargas eléctricas mortales. No permita el uso del dispositivo a personas no capacitadas. Utilice siempre el embalaje original si va a transportar el aparato.

4. CARACTERÍSTICAS



AC 380V, 1P+N, doble interruptor para neutro y fase, interruptor diferencial, 12 salidas azules de 16A de tres pines, entrada de 63A de 5 pines, trifásico de cinco hilos, Corriente de entrada: enchufe industrial de 63A, Pantalla: lectura directa e independiente de corriente y voltaje en pantalla LCD para las tres fases A.B.C, Salida: 12 salidas de 16A, cada una con indicador luminoso, formato estándar 4U cuadro, Sistema de control: Interruptor general de 63A para control total. Cada circuito dispone de su propio interruptor C20A, con doble protección contra sobrecargas y cortocircuitos.

5. LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

Desconecte el equipo de la red eléctrica antes de iniciar cualquier operación de mantenimiento.

¡PELIGRO DE MUERTE!

Recomendamos limpiar el dispositivo con frecuencia. Utilice siempre un paño suave, sin pelusa y ligeramente humedecido. No emplee nunca alcohol ni disolventes. El aparato no contiene piezas que requieran mantenimiento por parte del usuario. Las labores de mantenimiento y servicio deben ser realizadas únicamente por técnicos autorizados.

6. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Alimentación eléctrica: 220-240V AC, 50/60 Hz

Dimensiones (LxAnxAI): 530*520*245 mm

Peso: 25,0 kg

Nota: Toda la información está sujeta a cambios sin previo aviso.