



MODULO CARGADOR USB DOBLE 220V

FUNCIÓN / OPERACIÓN:

Permite cargar la batería de dispositivos móviles con conexión a puerto USB que cumplen con el protocolos USB Battery Charging Specification, Revision 1.2 (BC1.2).

Conecte su dispositivo móvil al conector USB y el mismo comenzará a cargarse automáticamente, la velocidad de carga e indicación de la finalización de dicho proceso es controlada e indicada por el dispositivo móvil.

Un indicador luminoso compuesto de un LED de color blanco, ilumina tenuemente cada conector de salida facilitando su ubicación y al mismo tiempo indica la presencia de tensión.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Tensión de alimentación: 220Vca

Frecuencia de entrada: 50Hz a 60Hz

Corriente de entrada Máxima: 0,35 ARMS

Corriente de entrada Pico de Encendido Máximo: < 15Amp. @ 25°C y 220Vca

Tensión de salida: 5Vcc +/-5%

Corriente de salida Máxima: 3,1Amperes (ambas salidas sumadas).

Protección contra Corto Circuito de Salida, reposición automática.

Temperatura de operación: -10°C a +40°C

Bornes de alimentación: 2 – sección del cable hasta 1,5mm²

Borne de salida: 2 conectores USB tipo A

Indicador de salida: LED color blanco. Encendido indica tensión de salida presente.

Cuerpo de Policarbonato

Uso interior.

Dispositivo Clase II.

No incluye cables para conectar a dispositivos móviles.

INSTALACIÓN:

1. Puede montarse sobre bastidores para las líneas: Bauhaus, Siglo XXII y Siglo XXI códigos 4980, 4981, 4982, 6910, 6970 y 6980.

2. Puede montarse sobre cajas exteriores 4151, 4154, 4262, 4264 y 6992.
3. Puede montarse sobre perfil de aluminio línea TRACK códigos 1900, 1901 y 1902.
4. Conectar según diagrama incluido en el presente instructivo.
5. Utilizar únicamente en interiores.

ADVERTENCIAS:

1. Antes de realizar la instalación del módulo verifique que su red eléctrica sea compatible con las características técnicas antes detalladas.
2. Interrumpir el suministro eléctrico desde el tablero general antes de realizar la conexión. Dicha instalación debe ser realizada por personal idóneo en instalaciones eléctricas en inmuebles, debidamente matriculado o acreditado.
3. No se recomienda el uso del módulo en ambientes húmedos. Evite cualquier tipo de contacto con líquidos durante su uso.
4. Limpiar solo con paño suave y seco.
5. No obstruya las ventilaciones en las partes posteriores, superiores, inferiores y laterales del módulo.
6. No conecte el módulo bajo tensión, puede dañarlo permanente.

FORMA DE CONEXIÓN:

