

Kemo Flectronic GmbH

Mato Vukovic Leher Landstr. 20 27607 Geestland Germany

http://www.kemo-electronic.de email: info@kemo-electronic.de

M172 - Regulador de carga USB (mini B) para bicicletas



Permite el funcionamiento de navigadores, PDA`s, tocadores MP3, etc. si estos tienen un casquillo de suministro de corriente "Mini USB B" con un modo de conexión generalmente usual. La corriente para la marcha para cargar el acumulador se toma del dinamo de bicicleta. M172 installation hints

Supported Devices

Technical Data:

Tensión de entrada: 6 V/AC dinamo de bicicleta habitual (también dinamos de cubo de rueda) tensión alterna

Tensión de salída: 5,2 V/DC estabilizada (aprox. 5,1 - 5,3 V/DC)

Corriente de salida: máx. 300 mA (eso es enteramente suficiente para la mayoría

de los aparatos que se suministran por un casquillo USB) Indicación LED: el LED instalado se ilumina cuando el interruptor se encuentra a "Funcionamiento USB" y se mueve la bicicleta

Interruptor: conmutador instalado para conmutar a "Funcionamiento USB" o a "Alumbrado de bicicleta". La dinamo de bicicletta no puede al mismo tiempo:

poner a disposición USB tensión de carga y accionar el alumbrado Conexiones: 1 cable USB aprox. 60 cm de largura, 1 cable "masa" hacia el chasis de bicicleta, 1 cable hacia la dinamo, 1 cable hacia el alumbrado de bicicleta Medidas: aprox. 40 x 40 x 12 mm (sin interruptor y eclisas de fijación)







