



**Kemo Electronic GmbH**

Mato Vukovic  
Leher Landstr. 20  
27607 Geestland  
Germany

Phone: +49 4743 9338-0  
Fax: +49 4743 9338-22

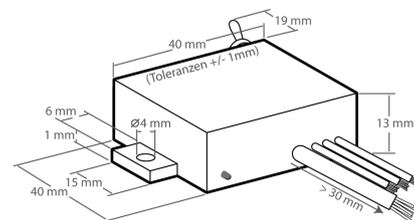
http://www.kemo-electronic.de  
email: info@kemo-electronic.de

HR.Nr. HRB 111 486  
UstNr: DE 814 380 369

## M172 - Велосипедное зарядное устройство с разъемом USB (mini B)



**M172**



Служит для питания навигационных приборов, PDA, MP3 плееров, и т.д. при условии, что у них имеется разъем mini USB " со стандартным подключением. Источником питания для зарядного устройства, является велосипедное динамо.

M172 installation hints

Supported Devices

### **Технические данные:**

Входное напряжение: 6 Вольт переменное, стандартный велосипедный генератор постоянного тока (тоже генератор в ступице колеса)

Выходное напряжение: 5,2 Вольт постоянное стабилизированное (примерно 5,1 - 5,3 Вольт/DC)

Выходной ток: макс. 300 мА (удовлетворяет для большинства приборов, которые питаются посредством стандартного USB разъема)

Показатель LED: вставленный светодиод LED загорается в случае, когда выключатель находится в положении „USB режим“ и велосипед начинает двигаться

Выключатель: вставленный переключатель, переключающий режимы работы „USB-режим“, или „Освещение велосипеда“. Генератор постоянного тока велосипеда, неспособен работать одновременно в режимах USB-зарядки и применения режима освещения

Подключение: 1 USB кабель длиной примерно 60 см, 1 кабель „Земля“ к шасси велосипеда, 1 кабель к генератору, 1 кабель к освещению велосипеда

Габариты: примерно 40 x 40 x 12 мм (без выключателя и крепящих элементов)

