



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

В214 - Ультразвуковой датчик приближения



При приближении предмета к ультразвуковому сенсорному датчику на расстояние 10 - 80 см (в зависимости от габаритов предмета) загорается светодиод (LED). Применение прибора: Помощь при парковке автомобиля, или как сигнализация для людей или животных, которые не должны находиться в определенном месте. Прибор работает по принципу ультразвукового эхолокатора летучих мышей! Рабочее напряжение прибора: 9 - 12 Вольт. Если данный набор дополнить нашей релейной печатной схемой "В197", то вы сможете при помощи реле включать различные нагрузки (релейная схема к поставке не прикладывается).
 Корпус для монтажа: G023 - Корпус с креплением

Дополнительный комплект: В197 - Вставная плата с реле 12 Вольт/DC

Технические данные:

Рабочее напряжение: 9 - 12 Вольт

Рабочая частота: приблизительно 40 КГц

Диапазон действия прибора: 10 - 80 см, в зависимости от габаритов предмета (приблизительно 0,01 - 0,5 кв.м)

Индикатор: светодиод

Потребление тока: < 10 мА

Габариты печатной схемы: приблизительно 55 x 45 мм