

## B214 - Sensor de proximidad ultrasónico



Cuando se aproxima un cuerpo a los sensores ultrasónicos a una distancia de 10 - 80 cm (según el tamaño del cuerpo), un diodo luminiscente se enciende. Uso: ayuda para aparcar coches en garajes, avisador de alarma para personas o animales que se encuentran en un recinto determinado. ¡El aparato trabaja según el mismo principio como la localización por ecos y por ultrasonidos de los murciélagos! Tensión de servicio: 9 - 12 V/DC. El kit se puede ampliar a servicio de relé con nuestra placa de relé "B197" (no va adjunto).  
Caja pertinente: G023 - Caja con orejas de fijación

kit adicional: B197 - Tarjeta de relé 12 V/DC

### **Technical Data:**

Tensión de servicio: 9 - 12 V/DC

Frecuencia de trabajo: aprox. 40 kHz

Alcance: aprox. 10 - 80 cm, según el tamaño del cuerpo (aprox. 0,01 - 0,5 m<sup>2</sup>)

Indicación: por un diodo luminiscente

Absorción de corriente: < 10 mA

Tamaño de la placa: aprox. 55 x 45 mm