



Bausatz Einparkhilfe Ultraschall Abstandswarner 12V Ultraschall



11,60 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Kemo
Bestell-Nr.: 92-477-00470



Bausatz Einparkhilfe mittels LED-Statusanzeige. Bausatz Ultraschall Abstandswarner. Ideal für die Garage

Bausatz Einparkhilfe mittels LED-Statusanzeige. Bausatz Ultraschall Abstandswarner

Wenn sich ein Körper oder Auto den Ultraschallsensoren auf 10...80cm (je nach Größe des Körpers) nähert, leuchtet eine LED auf.

- Typische Anwendung als Einparkhilfe für Autos in Garagen, Robotik, Näherung oder als Alarmmelder für Personen oder Tiere, die sich in einem bestimmten Bereich aufhalten.
- Das Gerät arbeitet nach dem gleichen Prinzip wie die Ultraschall-Echo-Ortung der Fledermäuse! Betriebsspannung: 12Volt (9...12V DC)

Dieser Bausatz ist mit einer Relaisplatine Bst Nr 92-477-00162 auf Relaisbetrieb erweiterbar. um somit auch andere Komponenten und auch andere Baugruppen ansteuern zu können.

Technische Daten:

- Betriebsspannung: 12Volt Typisch 9...12V DC Gleichspannung
- Arbeitsfrequenz: ca. 40 kHz
- Reichweite: ca. 10...80 cm, abhängig von der Körpergröße (ca. 0,01 ... 0,5 qm)
- Anzeige: über eine Leuchtdiode
- Stromaufnahme: < 10mA
- Platinengröße: ca. 55 x 45 mm

Optionales Zubehör erhältlich z.B.

- Bst Nr 92-477-00162 = Relaisplatine
- Bst Nr 33-475-00057 = 9V Clip für Batteriebetrieb
- Bst Nr 33-460-00039 = 9Volt Batterie
- Bst Nr 93-815-01030 = Steckernetzteil 3-12V 300mA
- Bst Nr 52-625-00046 = Kunststoffgehäuse ohne Befestigungslaschen
- Bst Nr 52-625-00310 = Kunststoffgehäuse mit Batteriefach