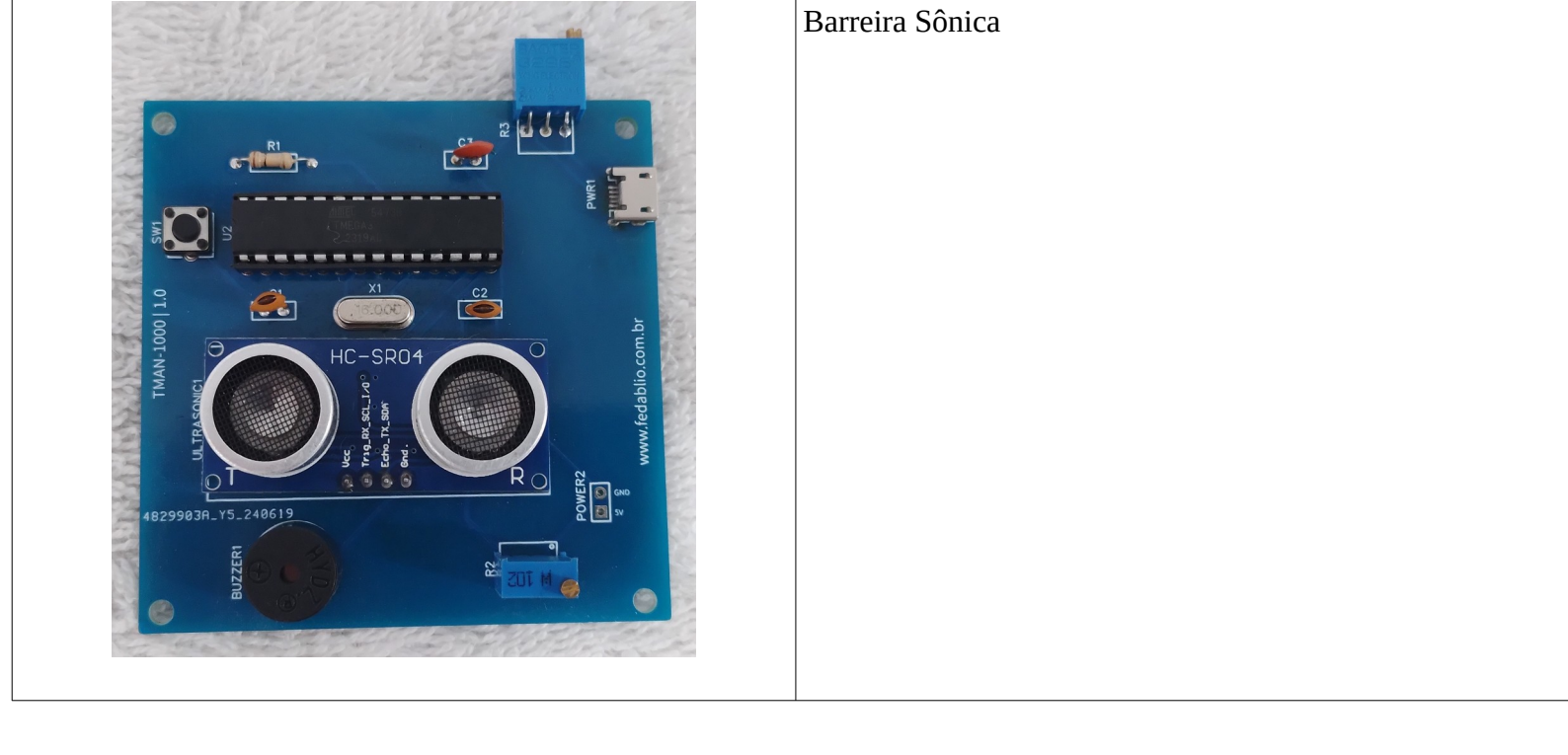


## Barreira Sônica TMAN-1000



### Itens necessários, porém não fornecidos

- 1 cabo micro USB
- 1 fonte 5V x 100 mA
- 1 chave fenda 4 mm

### Ligando a primeira vez

Ajuste (R3/imagem1) – o potenciômetro tem giro infinito. Se você girar no sentido anti-horário, diminui a distância da barreira (até 5 cm). Se você girar no sentido horário, aumenta a distância da barreira (até 395 cm).

Ajuste (R2/imagem2) – o potenciômetro tem giro infinito. Se você girar no sentido anti-horário, diminui o volume do bipe. Se você girar no sentido horário, aumenta o volume do bipe.

### Configuração

Fixe a Barreira Sônica TMAN-1000 em um lado do batente da porta, e regule o ajuste R3/imagem1 para mais distante ou menos distante, até o momento imediato que ele parede apitar. Isso significa que ele quase alcança o outro lado do batente da porta. Neste momento, tudo o que passar pela porta (entre a Barreira Sônica TMAN-1000 e o lado oposto do batente), ele apitará.

Se algum objeto ficar interromper a barreira sônica, o bipe emite duas notas musicais: C (dó) e G(sol), com 3 segundos de intervalo.

### Exemplos de uso

Pode ser fixado no batente de uma porta de algum cômodo da casa, a uma altura de aproximadamente 15 cm e quando o seu animal de estimação (cachorro, gato, porco, marreco etc) passar, o mesmo apitará. O intuito da criação foi devido a um problema que o criador do produto tinha em casa. O gato/felino levava um pisão, pois o mesmo sempre chegava de forma silenciosa. Depois que a Barreira Sônica TMAN-1000 foi instalada, o problema nunca mais ocorreu.

Você pode fixar na parte de cima da porta de um comércio para avisar, por bipes, que um cliente entrou.