



## 400ET250

**Codice prodotto:** 400ET250

**Produttore:** Pro-Wave Electronic Corp.

La coppia di trasduttori 400ET/R250 è adatta per applicazioni a basso costo da esterno laddove la minima distanza misurabile è un parametro fondamentale o comunque per semplici sistemi di rivelazione del passaggio di persone o oggetti.

### Caratteristiche

- Ambiente di lavoro: interno/esterno
- Configurazione: trasmettitore (400ET250) e ricevitore (400ER250)
- Frequenza di lavoro:  $40.0 \pm 3\text{KHz}$
- Pressione acustica emessa (a 40,0KHz, 0dB re 0,0002  $\mu\text{bar}$  per 10Vrms a 30cm): 115dB min
- Sensibilità in ricezione (a 40,0KHz 0dB=1V/ $\mu\text{bar}$ ): -70dBmin
- Diametro: 25,0 mm

<b>Angolo totale -6dB</b>	30°
<b>Dimensioni (mm)</b>	25.0 $\varnothing$ x 12.0
<b>Frequenza di lavoro</b>	40.0 $\pm$ 1KHz
<b>Funzione</b>	Trasmettitore
<b>Housing</b>	Alluminio
<b>Tipo</b>	Chiuso