



400ER080

Codice prodotto: 400ER080

Produttore: Pro-Wave Electronic Corp.

La coppia di trasduttori 400ET/R080 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 (400ET080) e ricevitore (400ER080)
- Frequenza di lavoro: $40.0 \pm 3\text{KHz}$
- Pressione acustica emessa (a F_c , 0dB re 0,0002 μbar per 10Vrms a 30cm): 100dB min
- Sensibilità in ricezione (a F_c 0dB=1V/ μbar): -80dBmin
- Diametro: 8,4 mm

Angolo totale -6dB	125°
Dimensioni (mm)	8.4 \varnothing x 4.6
Frequenza di lavoro	40.0 \pm 1KHz
Funzione	Ricevitore
Housing	Alluminio
Tipo	Chiuso