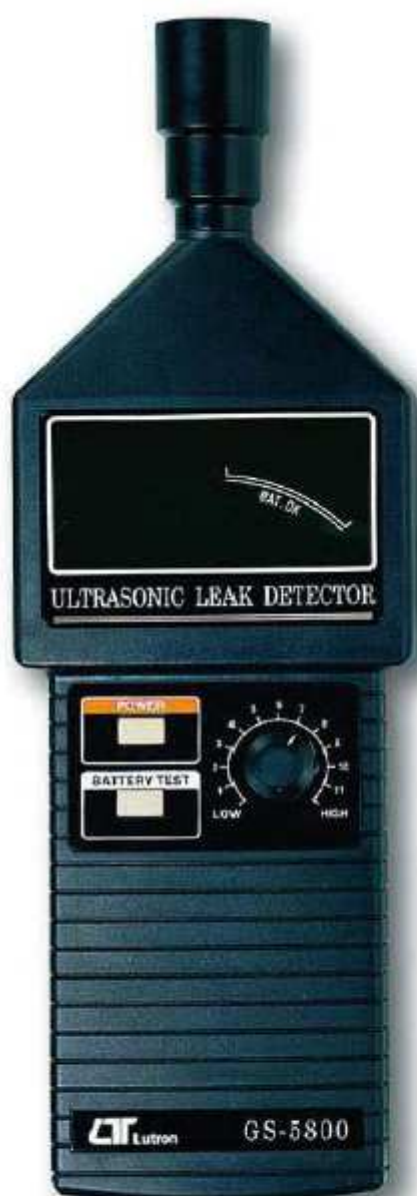


Ultrazvukový detektor úniku plynů

Ultrazvukový vysílač

Model: GS-5800, GS-400

ISO-9001, CE, IEC1010



Ultrazvukový detektor úniku

Model: GS-5800



Ultrazvukový vysílač

Model: GS-400

GS-5800

Vlastnosti

Ultrazvukový detektor úniku je vyroben pro zjištění zdroje úniku ultrazvukových emisí generovaných plynem nebo úniky vzduchu. Únik je zobrazen na displeji LED tzv. "bar-grafem" a současně je indikován zvukovým signálem z mikrofonu umístěného v přímo v přístroji nebo externích sluchátek.

Specifikace

Citlivost na únik - indikace

Frekvenční odezva

20kHz do 100kHz

Napájení

DC 9V baterie 006P, MN1604 (PP3) nebo ekvivalentní, alkalická či normální
cca 34mA

Proudový odběr

Pracovní teplota

0 až 50°C (32 až 122°F)

Pracovní vlhkost

nižší než 80% RH.

Váha

přibližně 260g/0,57LB (včetně baterie)

Rozměry

255x70x28mm

Příslušenství v dodávce

Uživatelská příručka

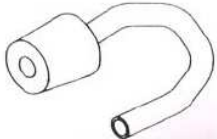
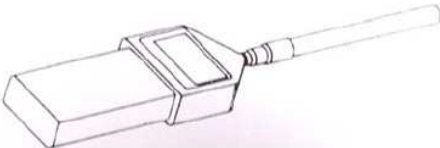
Gumový nástavec na lahev spolu s plastickou trubkou

1/2 palcová PVC trubka

Pevné přenosné pouzdro

Sluchátka, model: EA-100

Příslušenství za příplatek

Příslušenství v dodávce	
Gumový nástavec na lahev s plastovou trubkou	1/2 palcová PVC trubka
	

GS-400

Specifikace

Frekvenční výstup

40kHz

Obvod oscilátoru

640kHz krystalová časová základna vydělená 16

Pracovní teplota

0 až 50°C

Pracovní vlhkost

méně než 80%RH

Napájení

DC 9V baterie 006P, MN1604 (PP3) nebo ekvivalentní, alkalická nebo normální

Proudový odběr

cca DC 7,5mA

Váha

122g

Rozměry

146x50x26mm

Příslušenství v

dodávce

Uživatelská příručka

Aplikace pro ultrazvukový vysílač (GS-400) spolupracující s detektorem úniku a netěsností (GS-5800)

<p>Úniky větru okolo dveří</p> 	<p>Netěsnosti ve střeše</p> 	<p>Netěsnosti v oknech aut</p> 
<p>Úniky větru okolo těsnění oken</p> 	<p>Identifikace trubek a vedení</p> 	<p>Ostatní (GS-5800):</p> <ul style="list-style-type: none">Netěsnost vakuaÚniky plynu nebo větruNetěsnost lednic a ventilacíNetěsnost kol a dušiKrytování motorů