

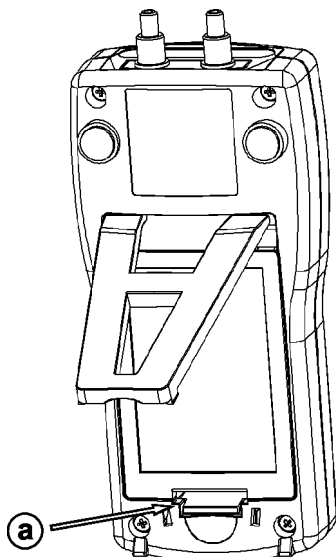
## GAS DETECTOR

**NEW €110,-**



### Specifications:

6 x 1.5 V AAA Batteries  
Autonomy 4 hours  
Range: CH4 0-10000 ppm (22% LEL) or 1 VOL%  
LPG 0-1800 ppm  
Accuracy: 100 ppm  
Ingress Protection: IP30  
Ambient Temperature: 0°C .. +40°C .  
Storage Temperature: -10°C .. +50°C.  
Humidity: 20% .. 80% RH non condensing  
Material: ABS color Pantone 5534  
Dimensions: 87 x 162 x 41 mm (L x A x P).  
Approx weight: ~ 264 gr.



This gas leak detector is ideal for investigating leaks on natural gas applications such as vessels, pipes carrying methane, Hydrogen, LPG, Propane. The unit is not ATEX or intrinsic Safe and should not be used in such areas.

The huge LCD is a market unique feature never seen before in any other model. It offers a 4 digit and Analogue bargraph reading with indication of the units being measured. It is autoranging and changes from ppm to %LEL to Vol%.

The unit has a battery indicator.

This is a microprocessor based gas leak detector.

The strength of the product is the features in offers with the price!

The housing designed by the Italian design industry offers ergonomic operation and it lies in the hand very well.

The unit has an auto-zero function as well as a manual zero for correct reading in a clean air environment.

The acoustic signal can be disabled.

Deze gaslekzoeker is ideaal voor het opsporen van allerlei lekkages die betrekking hebben op vaten of leidingen waar methaan, aardgas, propaan LPG of waterstof aanwezig zijn. Het toestel is niet ontworpen met een ATEX keur en zal dus niet in dit soort applicaties thuis horen.

Het enorme display is een unieke kenmerk die op de markt ongeëvenaard is. Het bied 4 cijfers, een analoge indicatie. Het toestel is autoranging van ppm naar %LEL naar Vol% en geeft dit ook aan.

Het toestel geeft een indicatie van de battery.

Het gaat hier om een hoogwaardig micro-processor gebaseerd ontwerp.

De kracht zit in de prijs prestatie verhouding

De behuizing is robuust, heeft een standaard en is ontworpen door de Italiaanse design industrie.

Het toestel heeft een auto-nul functie die ook manueel bedient kan worden voor goede metingen in een gasvrij omgeving.

Het akoestisch signaal is uit te zetten.

■ Seven Solutions BV ■ Rijndal 20 2904 DC Capelle a/d IJssel ■  
T: +31(0)10-279 99 91  
■ F: +31(0)10-44 14 14 2 ■ Giro 9675341 ■ NL.8123.99.857.B01 ■  
KvK 24352755