

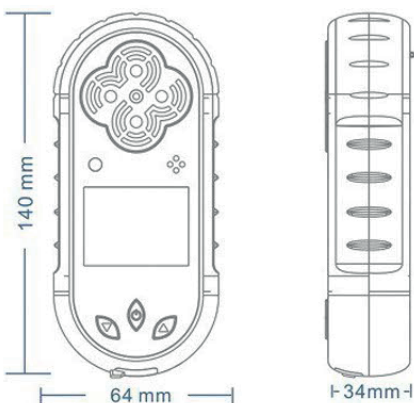


# K-400

Rilevatore gas  
portatile 5-in-1

## Specifiche Tecniche

Metodo di rilevamento gas	Diffusione naturale
Tipo di allarme	Suono, luce, vibrazione, curve su display
Temperatura di operatività	-20°C-50°C
Alimentazione	3.7V 1800mA batteria litio ricaricabile
Durata del sensore	2 anni
Tempo di risposta	<30 sec
Tempo di ricarica	4-6 ore
Display	LCD a colori da 2 pollici
Tempo di operatività	almeno 8 ore continuative
Memoria allarmi	1200 registrazioni
Unità di misura	ppm o mg/m <sup>3</sup>
Explosion-Proof	Exib IIC T4 Gb



Dimensioni: 140x64x34mm

# K-400 Rilevatore Gas Portatile 5-in-1

K-400 è un rilevatore dotato di un microprocessore ad avanzata tecnologia, utilizza sensori all'avanguardia, con risposta rapida, alta precisione, grande costanza e ripetibilità, con prestazioni di primo livello e facilità d'uso. Il rilevatore è equipaggiato con un display LCD a colori da 2 pollici che può indicare perfettamente tutti i dati tecnici e il valore di concentrazione del gas. La scocca è progettata in materiale antiscivolo, piccolo e portatile, è molto utilizzato in tutte quelle situazioni in cui bisogna scongiurare il pericolo di esplosione o le perdite di gas tossici, come in canali sotterranei o l'industria mineraria, in modo da proteggere l'incolumità dei lavoratori ed evitare danni alle attrezzature e alle strutture.



Sensori industriali



4 Tipi di allarme



Batteria lunga durata



Velocità di risposta



Ignifugo, impermeabile, anti-polvere

Gas	Range	Unit	Deviation
EX	0.00-4.00	%	0.01%
H2S	0-100	10 <sup>-6</sup>	1 × 10 <sup>-6</sup>
CO	0-1000	10 <sup>-6</sup>	1 × 10 <sup>-6</sup>
O2	0.0-30.0	%	0.1%



Ordini ed informazioni  
[www.gmgitalysrl.com](http://www.gmgitalysrl.com)  
[info@gmgitalysrl.com](mailto:info@gmgitalysrl.com)



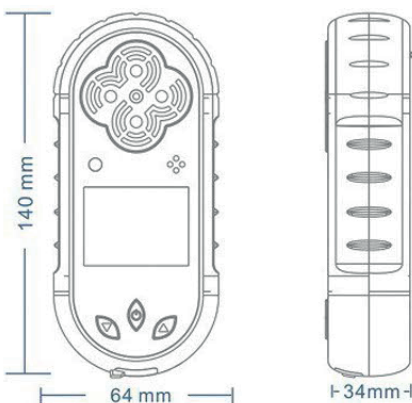
DISTRIBUTORE UFFICIALE IN  
**ITALIA E GERMANIA**



# K-400

## Portable 5-in-1 gas detector

### Technical Parameters



Size: 140x64x34mm

Gas detection method	Natural diffusion
Type of alarm	Sound, light, vibration, curves on display
Operating temperature	-20°C-50°C
Power supply	3.7V 1800mA rechargeable lithium battery
Sensor life	2 years
Response time	<30 sec
Recharge time	4-6 hours
Display	2-inch color LCD
Operation time	at least 8 continuous hours
Alarm memory	1200 recordings
Unit of measurement	ppm or mg/m <sup>3</sup>
Explosion-Proof	Exib IIC T4 Gb

# K-400 Portable 5-in-1 gas detector

K-400 is a detector equipped with an advanced microprocessor technology, using state-of-the-art sensors, with fast response, high accuracy, great consistency and repeatability, with top-level performance and ease of use. The detector is equipped with a 2-inch color LCD display that can perfectly indicate all technical data and gas concentration value. The body is designed in non-slip material, small and portable, is widely used in all those situations where it is necessary to avoid the danger of explosion or leakage of toxic gases, such as in underground channels or mining industry, so as to protect the safety of workers and avoid damage to equipment and facilities.



Industrial sensor



4 alarm methods



High capacity battery



Response speed



Anti fire, water, dust

Gas	Range	Unit	Deviation
EX	0.00-4.00	%	0.01%
H2S	0-100	10 <sup>-6</sup>	1 × 10 <sup>-6</sup>
CO	0-1000	10 <sup>-6</sup>	1 × 10 <sup>-6</sup>
O2	0.0-30.0	%	0.1%



Orders and informations  
[www.gmgitalysrl.com](http://www.gmgitalysrl.com)  
[info@gmgitalysrl.com](mailto:info@gmgitalysrl.com)



OFFICIAL DISTRIBUTOR IN  
**ITALY AND GERMANY**

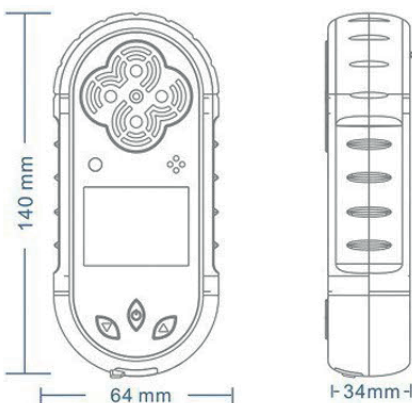


# K-400

## Tragbarer 5-in-1 Gasdetektor

### Technische Parameter

Gasnachweisverfahren	Natürliche Diffusion
Art des Alarms	Ton, Licht, Vibration, Kurven auf dem Display
Betriebstemperatur	-20°C-50°C-50°C
Spannungsversorgung	3,7V 1800mA wiederaufladbare Lithium-Batterie
Sensorlebensdauer	2 Jahre
Reaktionszeit	<30 sec.
Aufladezeit	4-6 Stunden
Display	2-Zoll-Farb-LCD
Betriebszeit	mindestens 8 ununterbrochene Stunden
Alarmspeicher	1200 Aufnahmen
Maßeinheit	ppm oder mg/m3
Explosionsschutz	Exib IIC T4 T4 Gb



Abmessungen: 140x64x34mm

# K-400 Tragbarer 5-in-1 Gasdetektor

Der K-400 ist ein Detektor, der mit einer fortschrittlichen Mikroprozessor-Technologie ausgestattet ist, die modernste Sensoren verwendet, mit schneller Reaktion, hoher Genauigkeit, großer Konsistenz und Wiederholbarkeit, mit höchster Leistung und Benutzerfreundlichkeit. Der Detektor ist mit einem 2-Zoll-Farb-LCD-Display ausgestattet, das alle technischen Daten und den Gaskonzentrationswert perfekt anzeigt. Das Gehäuse ist aus rutschfestem Material, klein und tragbar, wird in allen Situationen eingesetzt, in denen es notwendig ist, die Gefahr einer Explosion oder des Austretens giftiger Gase zu vermeiden, wie beispielsweise in unterirdischen Kanälen oder in der Bergbauindustrie, um die Sicherheit der Arbeitnehmer zu schützen und Schäden an Geräten und Anlagen zu vermeiden.



Industriesensor



4  
Alarmmethoden



Hochkapazitätsbatterie Reaktionsgeschwindigkeit



Feuer-,  
Wasser-  
und Staubschutz

Gas	Range	Unit	Deviation
EX	0.00-4.00	%	0.01%
H2S	0-100	10 <sup>-6</sup>	1 × 10 <sup>-6</sup>
CO	0-1000	10 <sup>-6</sup>	1 × 10 <sup>-6</sup>
O2	0.0-30.0	%	0.1%



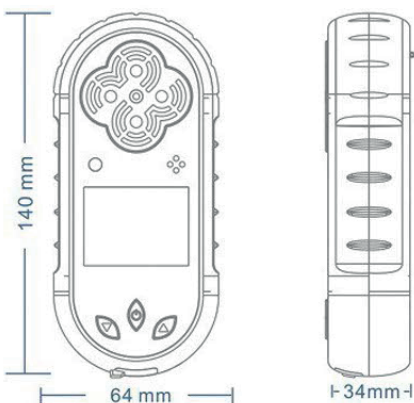


# K-400

## Détecteur de gaz portable 5-en-1

### Paramètres techniques

Méthode de détection de gaz	Diffusion naturelle
Type d'alarme	Affichage du son, de la lumière, des vibrations et des courbes
Température de fonctionnement	-20°C-50°C
Alimentation électrique	Batterie au lithium rechargeable 3.7V 1800mA
Durée de vie du capteur	2 ans
Temps de réponse	<30 sec
Temps de recharge	4-6 heures
Écran d'affichage	Écran LCD couleur de 2 pouces
Durée de fonctionnement	au moins 8 heures continues
Mémoire d'alarme	1200 enregistrements
Unité de mesure	ppm ou mg/m3
Antidéflagrant	Exib IIC T4 Gb



Dimensions: 140x64x34mm

# K-400 Détecteur de gaz portable 5-en-1

Le K-400 est un détecteur équipé d'une technologie de microprocesseur avancée, utilisant des capteurs à la pointe de la technologie, avec une réponse rapide, une grande précision, une grande constance et répétabilité, des performances de haut niveau et une facilité d'utilisation. Le détecteur est équipé d'un écran LCD couleur de 2 pouces qui peut parfaitement indiquer toutes les données techniques et la concentration de gaz. Le corps est conçu dans un matériau antidérapant, petit et portable, est largement utilisé dans toutes les situations où il est nécessaire d'éviter le danger d'explosion ou de fuite de gaz toxiques, comme dans les canaux souterrains ou l'industrie minière, afin de protéger la sécurité des travailleurs et éviter les dommages aux équipements et installations.



Capteur industriel



4 méthodes d'alarme



Batterie haute capacité



Vitesse de réponse



Anti-feu, eau, poussière

Gas	Range	Unit	Deviation
EX	0.00-4.00	%	0.01%
H2S	0-100	10 <sup>-6</sup>	1 × 10 <sup>-6</sup>
CO	0-1000	10 <sup>-6</sup>	1 × 10 <sup>-6</sup>
O2	0.0-30.0	%	0.1%



Commandes et informations  
[www.gmgitalysrl.com](http://www.gmgitalysrl.com)  
[info@gmgitalysrl.com](mailto:info@gmgitalysrl.com)



DISTRIBUTEUR OFFICIEL EN  
**ITALIE ET EN ALLEMAGNE**



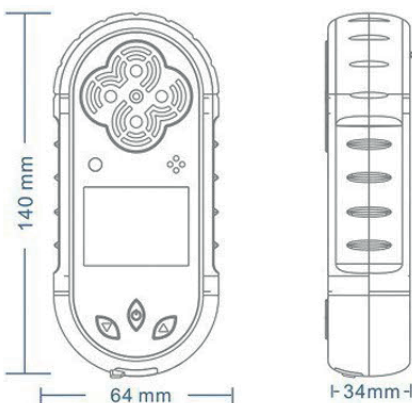


# K-400

## Detector de gas portátil 5 en 1

### Parámetros técnicos

Método de detección de gas	Difusión natural
Tipo de alarma	Sonido, luz, vibración, curvas en pantalla
Temperatura de funcionamiento	-20°C-50°C
Suministro de energía	Batería recargable de litio de 3.7V 1800mA
Vida útil del sensor	2 años
Tiempo de respuesta	<30 seg.
Tiempo de recarga	4-6 horas
Pantalla	LCD a color de 2 pulgadas
Tiempo de operación	al menos 8 horas continuas
Memoria de alarmas	1200 grabaciones
Unidad de medida	ppm o mg/m3
A prueba de explosiones	Exib IIC T4 Gb



Dimensiones: 140x64x34mm

# K-400 Detector de gas portátil 5 en 1

El K-400 es un detector equipado con una avanzada tecnología de microprocesador, que utiliza sensores de última generación, de rápida respuesta, alta precisión, gran consistencia y repetibilidad, con un alto nivel de rendimiento y facilidad de uso. El detector está equipado con una pantalla LCD a color de 2 pulgadas que puede indicar perfectamente todos los datos técnicos y el valor de concentración de gas. El cuerpo está diseñado en material antideslizante, pequeño y portátil, es ampliamente utilizado en todas aquellas situaciones en las que es necesario evitar el peligro de explosión o fuga de gases tóxicos, como en canales subterráneos o en la industria minera, con el fin de proteger la seguridad de los trabajadores y evitar daños a los equipos e instalaciones.



Sensor industrial



4 métodos de alarma



Batería de alta capacidad



Velocidad de respuesta



Antifuego, agua, polvo

Gas	Range	Unit	Deviation
EX	0.00-4.00	%	0.01%
H2S	0-100	10 <sup>-6</sup>	1 × 10 <sup>-6</sup>
CO	0-1000	10 <sup>-6</sup>	1 × 10 <sup>-6</sup>
O2	0.0-30.0	%	0.1%



Pedidos e informaciones  
[www.gmgitalysrl.com](http://www.gmgitalysrl.com)  
[info@gmgitalysrl.com](mailto:info@gmgitalysrl.com)



DISTRIBUIDOR OFICIAL EN  
**ITALIA Y ALEMANIA**

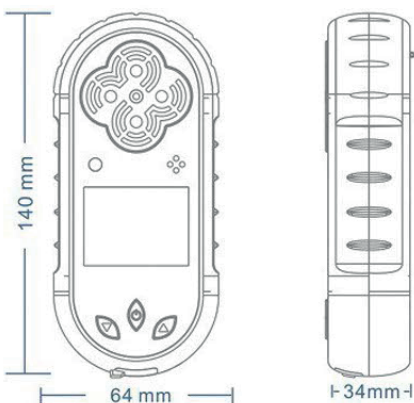


# К-400

## Портативный детектор газа 5 в 1

### Технические параметры

метод обнаружения газа	Естественная диффузия
Тип сигнала тревоги	Звук, свет, вибрация, кривые на дисплее
Рабочая температура	-20°C-50°C
Источник питания	3,7 В 1800 мА перезаряжаемая литиевая батарея 3,7 В 1800 мА
Жизнь сенсора	2 года
Время отклика	<30 секунд
Время зарядки	4-6 часов
дисплей	2-дюймовый цветной ЖК-дисплей
Время работы	не менее 8 непрерывных часов
Память тревог	1200 записей
Единица измерения	ppm или мг/м <sup>3</sup>
Взрывозащищенный	Exib IIC T4 Gb



Размеры: 140x64x34mm

# К-400 Портативный детектор газа 5 в 1

К-400 - это извещатель, оснащенный передовой микропроцессорной технологией, использующий самые современные датчики, с быстрым откликом, высокой точностью, стабильностью и повторяемостью, с высочайшими характеристиками и простотой в использовании. Извещатель оснащен 2-дюймовым цветным ЖК-дисплеем, который может отлично отображать все технические данные и значение концентрации газа. Корпус выполнен из нескользящего материала, небольшого размера и портативного, широко используется во всех ситуациях, когда необходимо избежать опасности взрыва или утечки токсичных газов, например, в подземных каналах или горнодобывающей промышленности, чтобы защитить безопасность рабочих и избежать повреждения оборудования и сооружений.



Промышленный датчик



4 метода сигнализации



Высокая емкость батареи



Скорость реакции



Противопожарная защита, вода, пыль.

Gas	Range	Unit	Deviation
EX	0.00-4.00	%	0.01%
H2S	0-100	$10^{-6}$	$1 \times 10^{-6}$
CO	0-1000	$10^{-6}$	$1 \times 10^{-6}$
O2	0.0-30.0	%	0.1%

