

Macurco™

BUILDING & HOME SOLUTIONS

Ya sea que esté buscando detección de gas para un sistema de seguridad, automatización de edificios o sistema HVAC, para seguridad personal o para monitorear gases específicos en ambientes potencialmente peligrosos, Macurco tiene un detector de gas para satisfacer sus necesidades.



Serie de Seguridad

Detectores de monóxido de carbono y gases combustibles residenciales / comerciales ligeros

La serie de Seguridad de Macurco son detectores de gas confiables, livianos y estéticamente agradables hechos para mantenerlo a usted y a las personas que le importan a salvo de gases nocivos en aplicaciones residenciales y comerciales ligeras. Los Macurco CM-E1, GD-2B, GD-2A y HD-11 son detectores de gas de bajo voltaje diseñados para su uso con sistemas de seguridad y contra incendios. El CM-E1 y GD-2A están listados en UL 2075 para uso en residenciales y comerciales y también están aprobados por el Departamento de Bomberos del Estado de California.



CM-E1 (Monóxido de carbono)



GD-2B (Gas combustible)



GD-2A (Gas combustible)



HD-11 (Gas de hidrogeno)

Características Clave

- Bajos costos de reemplazo con sensores de larga duración
- Bajo mantenimiento sin necesidad de calibración
- Alarmas locales (solo CM-E1 y GD-2B)
- Clip en el arnés de cables (CM-E1 y GD-2B) para reemplazo de entrada y salida
- Visualmente estético. Opciones de montaje empotrado o de superficie para (CM-E1 y GD-2B)
- Se conecta a cualquier panel de incendio / robo para monitoreo local y remoto
- Hecho en Estados Unidos

Usos

- Casas
- dormitorios de escuelas / universidades
- Hoteles / condominios
- Oficinas
- Tiendas minoristas
- Habitaciones comunes / lobbys
- Departamentos
- Aeropuertos
- Otros entornos comerciales ligeros

Serie de Seguridad

Especificaciones

Tamaño	CM-E1 & GD-2B 3.25"(H) x 5.25"(L) x 1.75"(W) GD-2A & HD-11 4.5"(H) x 5"(L) x 1.62"(W)
Peso de Envío	~ 1 lb. (~453 gr.)
Voltaje	CM-E1 9-32 VCD GD-2B 9-32 VCD o 12-24 VCA GD-2A & HD-11 9-32 VCD o 12-24 VCA
Vida del Sensor	CM-E1 & GD-2B 10 años c/EOL GD-2A & HD-11 7 a 10 años
Temperatura de funcionamiento	CM-E1 & GD-2B 40°F a 100°F (4.4°C a 37.8°C) GD-2A & HD-11 32°F a 120°F (0°C a 48.9°C)
Consumo de corriente	CM-E1 (Normal/alarma) 15mA/35mA @ 9-32V GD-2B, GD-2A & HD-11 - Ver instrucciones de usuario
Relés	CM-E1 & GD-2B Relé de alarma: SPST, 100mA, 40VCD Relé de problemas: SPST, 100mA, 40VCD GD-2A & HD-11 Relé de Alarmas: .125 A, 40 V, 3 VA Relé de Problemas: .250 A, 40 V, 10 VA
Indicadores de Estátus	CM-E1 & GD-2B LED (rojo alarma, ámbar problema, verde normal) Zumbador local GD-2A & HD-11 LED (rojo alarma, verde normal)
Alarmas	CM-E1 UL Estándar 2034 GD-2B & GD-2A Per UL 1484, 25% LEL HD-11 Punto de ajuste de alarma: 10% LEL gas de hidrogeno
Aprobaciones / Certificaciones	CM-E1 Listado UL 2075. Probado según los límites de sensibilidad de 2034 para el monóxido de carbono GD-2A UL 2075 listado. Probado según el estándar 1484 para detectores de gas residenciales Sensibilidad GD-2B probada según UL 1484
Garantía	Garantía limitada de dos años

*Lea el manual para obtener más especificaciones.

Información sobre pedidos

Gas	Modelo No.
Monóxido de carbono (CO)	CM-E1
Gas natural (NG) o propano (LP)	GD-2B
Gas natural (NG) o propano (LP)	GD-2A
Hidrógeno (H ₂)	HD-11

Montaje



CM-E1 y GD-2B se pueden montar en una caja de un solo grupo



GD-2A y HD-11 se puede montar en una caja de salida doble

Accesorios

Nombre	Modelo No.
Kit de montaje en conducto	DMK-1
Kit de carcasa resistente a la intemperie	WHK-1
Gas de Prueba (CM-E1)	CME1-FTG



Kit de montaje en conducto



Kit de carcasa resistente a la intemperie



Gas de Prueba (CM-E1)