

ficha técnica

Detectores de metano

AE09/GM, AE09/GM-12 y AE09/GM-24



Descripción

Detectan la presencia de metano (gas natural o gas ciudad).

Formado por: Fuente de alimentación con transformador encapsulado, sensor, leds de alarma y servicio, zumbador de alarma, ajuste de sensibilidad y relé encapsulado con salida libre de tensión.

Montado en carcasa de ABS de 130x70x50 mm.

AE09/GM: Consumo 5W

AE09/GM-12: Consumo máximo:230mA

Consumo en reposo: 178mA

Consumo en alarma: 228mA

AE09/GM-24: Consumo máximo:230mA

Consumo en reposo: 178mA

Consumo en alarma: 228mA

AE09/GM, AE09/GM-12 y AE09/GM-24

España: Madrid • A Coruña • Barcelona • Valencia • Sevilla • Las Palmas
Portugal: Lisboa

www.aguilera.es ● Sede central: 91 754 55 11