

ficha técnica

Detector de Monóxido de Carbono Analógico Direccional

AE/COD



Descripción

Diseñado y fabricado por AGUILERA ELECTRÓNICA según Normas UNE 23300-84 y Homologados por el Ministerio de Industria y Energía.

Unidad microprocesada que genera y regula ciclos de baja y alta corriente, eliminando la influencia de las variaciones de temperatura y humedad, garantizando que la toma de muestras se realice en la parte del ciclo en la que el sensor se encuentra limpio de impurezas.

Incorpora un sensor TGS provisto con filtro de carbono para anular la influencia de gases interferentes y Fuente de Alimentación estabilizada.

Consumo en reposo 120 mA

AE/COD

Edición 01/10