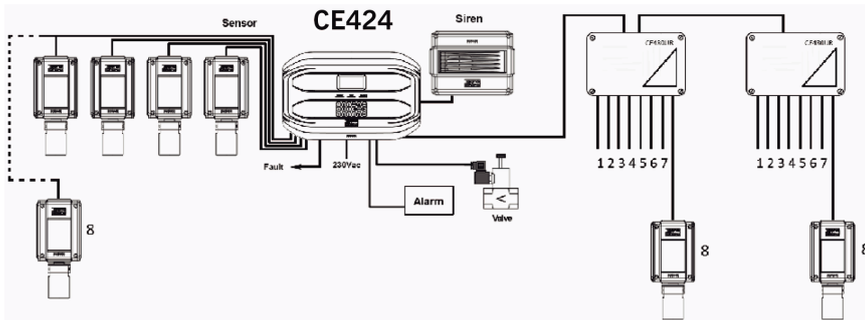


CENTRAL MICROPROCESADA PARA EL CONTROL DE 4 A 24 ZONAS

AE/GI-CE424PD

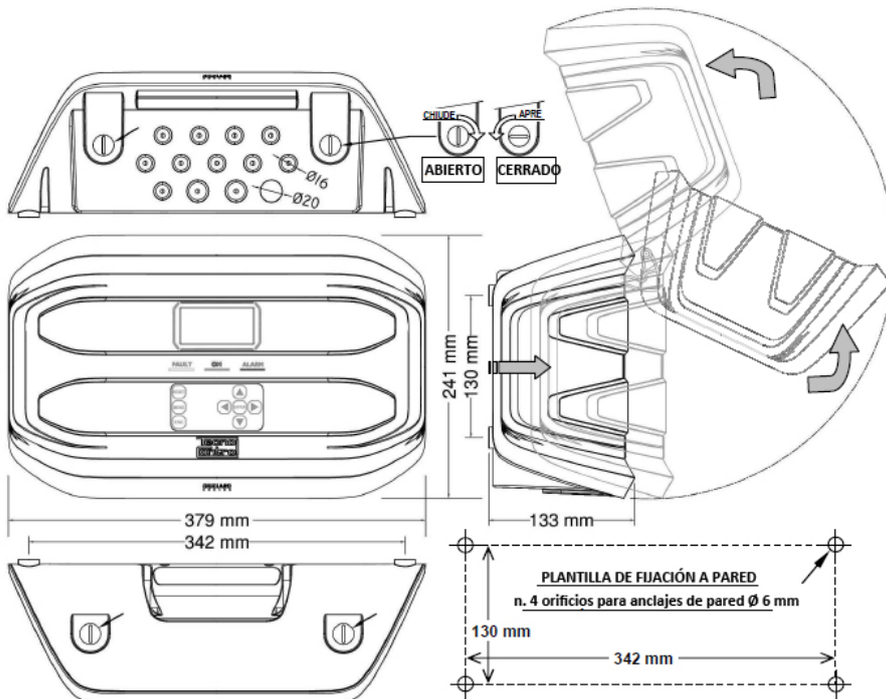
Descripción

Central microprocesada para el control hasta 24 sensores 4-20 mA (zonas) de gas. Provista de 4 zonas de detectores, 5 relés de salida programables 1 una entrada lógica. Programación de 3 niveles de alarma y uno de fallo por zona. Dispone de display retroiluminado que muestra la información en tiempo real de los valores registrados de los sensores conectados. Memoria interna de los últimos 100 eventos. Funciones AND, OR y PARKING disponibles para las zonas. Función RESET incorporada. Salida Modbus RTU opcional mediante tarjeta AE/GI-ES415.



Ampliable 4 zonas más mediante la tarjeta AE/GI-ES404. Ampliable 4 salidas más mediante la tarjeta AE/GI-ES414. El resto de las zonas deben ir alojadas en unidades remotas de control de 8 zonas AE/GI-CE380UR. El número máximo de unidades remotas es 2.

Dimensiones



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Fuente de alimentación:	230Vac
Entradas:	máximo 24 detectores (4 instalados ampliables a 24 con n° 1 ES404 y n° 2 CE380UR)
Entradas lógicas:	máximo 1
Relé de salida:	máx.25 (5 instalados ampliables a 25 con n° 1 ES414 y n° 2 CE380UR)
Reproducción de capacidad:	3A (resistivos) SPDT 230Vac
Niveles de alarma:	3 niveles programables + avería, nivel programable en zona
Dimensiones:	285 (l) x230 (h) x140 (p) mm
Protección:	IP40