

## SISTEMAS DE DETECCION DE METANO Y GLP PARA USO CIVIL

Modelo	Descripción
<b>SE 128 K</b>	Central de detección de gas para sonda a distancia dos niveles de alarma al 10% y el 20% del LIE, indicador de fallo de sonda, pulsador de test de la instalación y reset manual del sistema. Montaje sobre pared. Grado de protección IP54
<b>SE 127 K</b>	Características iguales a la SE 128 K pero preparada para panel eléctrico. IP40
<b>SE 139 K</b>	Características iguales a la SE 128 K pero preparada para carril DIN. IP40
<b>CEM 200</b>	Central de detección de fugas de gas para 2 sondas a distancia dos niveles de alarma al 10% y el 20% del LIE, indicador de fallo de sonda, pulsador de test de la instalación y reset manual del sistema. Montaje sobre panel. Alimentación 220V 50Hz. Grado de protección IP54
<b>CEM 201</b>	Idéntica a la CEM 200, pero de montaje en pared.
<b>CEM 220</b>	Central de detección de fugas de gas para 2 sondas a distancia dos niveles de alarma al 10% y el 20% del LIE, indicador de fallo de sonda, pulsador de test de la instalación y reset manual del sistema. Montaje sobre panel. Alimentación 24 Vcc. Grado de protección IP54
<b>CEM 221</b>	Idéntica a la CEM 220, pero de montaje en pared.
<b>SE 194 K</b>	Central de detección para gas para 3 sondas a distancia dos niveles de alarma al 10% y el 20% del LIE, indicador de fallo de sonda, pulsador de test de la instalación y reset manual del sistema. IP54
<b>SE 184 K</b>	Características iguales a la SE 194 K pero preparada para panel eléctrico. IP44
<b>CEM 600</b>	Central de detección de fugas de gas para 6 sondas a distancia dos niveles de alarma al 10% y el 20% del LIE, indicador de fallo de sonda, pulsador de test de la instalación y reset manual del sistema. Montaje sobre panel. Alimentación 220V 50Hz. Grado de protección IP54
<b>CEM 601</b>	Idéntica a la CEM 200, pero de montaje en pared.
<b>CEM 620</b>	Central de detección de fugas de gas para 6 sondas a distancia dos niveles de alarma al 10% y el 20% del LIE, indicador de fallo de sonda, pulsador de test de la instalación y reset manual del sistema. Montaje sobre panel. Alimentación 24 Vcc. Grado de protección IP54
<b>CEM 621</b>	Idéntica a la CEM 220, pero de montaje en pared.
<b>SE 192 KM</b>	Sonda para gas natural, protección IP44 (solo en centrales tipo SE)
<b>SE 192 KG</b>	Sonda para GLP, protección IP44 (solo en centrales tipo SE)
<b>TS 292 KM</b>	Sonda para gas natural, protección IP65 (solo en centrales tipo SE)
<b>TS 292 KG</b>	Sonda para GLP, protección IP65 (solo en centrales tipo SE)
<b>TS 293 KM</b>	Sonda para gas natural, antideflagrante (solo en centrales tipo SE)
<b>TS 293 KG</b>	Sonda para GLP, antideflagrante (solo en centrales tipo SE)
<b>RAN 100</b>	Sonda para gas natural, protección IP44 (solo en centrales tipo CEM)
<b>RAN 101</b>	Sonda para GLP, protección IP44 (solo en centrales tipo CEM)
<b>RAN 200</b>	Sonda para gas natural, protección IP65 (solo en centrales tipo CEM)
<b>RAN 201</b>	Sonda para GLP, protección IP65 (solo en centrales tipo CEM)
<b>RAN 300</b>	Sonda para gas natural, antideflagrante (solo en centrales tipo CEM)
<b>RAN 301</b>	Sonda para GLP, antideflagrante (solo en centrales tipo CEM)
<b>SE 301A</b>	Sirena óptico-acústica para detección de fugas de gas a 220Vca
<b>SE 301B</b>	Sirena óptico-acústica para detección de fugas de gas a 12Vca/Vcc.
<b>PS 175</b>	Alimentador auxiliar de 12 Vcc / 15 W (solo en centrales tipo SE)
<b>PS 180</b>	Alimentador auxiliar de 12 Vcc / 30 W (solo en centrales tipo SE)
<b>PS 185</b>	Alimentador auxiliar de 12 Vcc / 72 W (solo en centrales tipo SE)
<b>BGA 202</b>	Alimentador auxiliar de 24 Vcc / 36 W (solo en centrales tipo CEM)
<b>BGA 203</b>	Alimentador auxiliar de 24 Vcc / 96 W (solo en centrales tipo CEM)