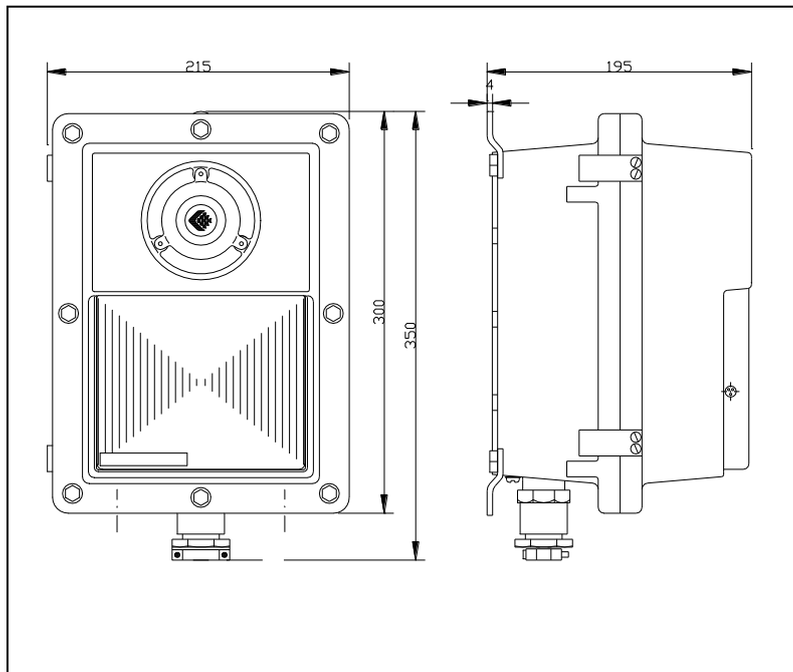


**Tornillería de acero inoxidable**

 Anti-deflagrante EEx IIB T6 - ATEX II2GD  
de fijación mural, cuerpo en aleación ligera de aluminio

**Características eléctricas**

Tensión de línea: 24 - 48 Vdc ; 110 o 230 Vca

Consumo: 30W para 21J

Unidad destello flash: Lámpara Xenon 15 Julios

Señal acústico: 105-110dB/1m.

Interfase teléfono: Circuito electrónico de relé

Voltage timbre teléfono: 30 a 100 Vca

20-50 Hz

Impedancia de la línea telefónica: &gt;5 KOhmios

Intensidad de salida: Ajustable internamente

Tono de salida: Alto/bajo, continuo/intermitente

Funciones especiales: Operativo incluso

durante las pausas entre timbres

Material/color:	Aleación ligera de aluminio/RAL2003
Fijación:	Mural en 3 puntos
Pintura:	Epoxi para uso exterior
Acabado:	Conexiones internas atornilladas
Sección cables de entrada:	3 agujeros de rosca (2 conectores por cable $\varnothing 7 - 12\text{mm} + 1 \text{ plug}$ )
Dimensiones:	215 x 350 x 195mm
Peso:	9,0Kg
Índice de protección:	IP66
Umbral max/min Temperatura ambiente:	40°C/ +60°C
Protección EEx:	ATEX II2GD (EEx d IIB T6)
Apertura:	De fácil acceso con 8 tornillos y panel frontal pivotante

**Versiones disponibles:**

SGV214A6CA/CC:

Alimentación 24-48 o 230 Vca

SGV214A6CA8:

Alimentación 230 Vca


**Instalación, Operación y Procedimientos de Mantenimiento:**

- Este es un equipo EEx solamente debe ser instalado por personal cualificado (peligro de explosión).
- Abra el panel frontal pivotante retirando los 8 tornillos.
- Pase los cables a través de los conectores asegurando que el cable pase bien por la guía de caucho.
- Conecte los cables del teléfono a la fuente eléctrica de 230 Vac con los conectores atornillados.
- Ajuste el graduador de salida y seleccione la combinación de tono que convenga (ver Manual del Operador).
- Si desea alimentarlo bajo 24/48 Vdc siga las instrucciones del Manual del Operador.
- Cierre el panel frontal conformemente a la Calificación de Seguridad de la Clasificación de Areas.
- Para optimas prestaciones, use siempre la tensión adecuada de 48 Vdc/24Vdc o 230 Vac +/-10%.



Este equipo es entregado con 3 años de garantía contra defectos de fabricación.

TELEPHONE LE LAS se reserva todo Derecho de cambiar cualquier característica sin previo aviso