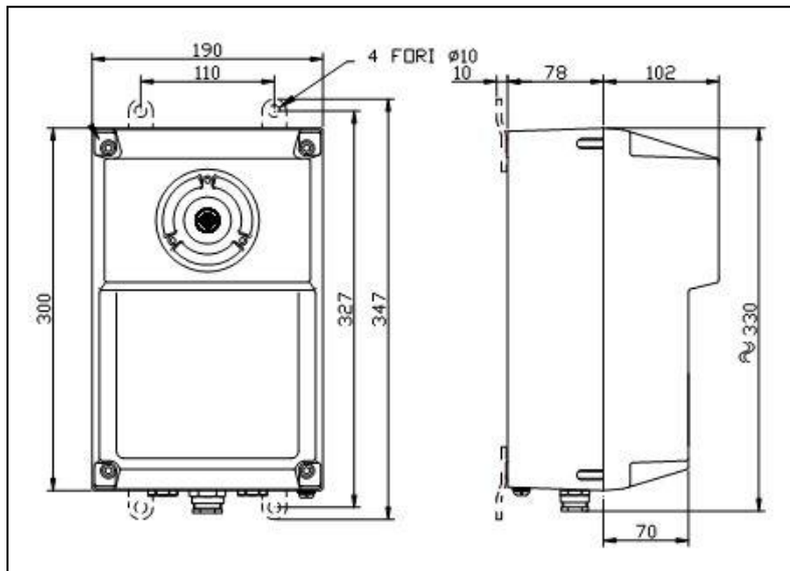


Tornillería de acero inoxidable


 Combinado estanco IP66
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: 110dB/1m.
 Interfase teléfono: Circuito electrónico de relé
 Voltage timbre teléfono: 30 a 100 Vca
 20-50 Hz
 Impedancia de la línea telefónica: >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
 Pintura: Epoxi para uso exterior
 Fijación: Mural en 4 puntos
 Acabado: Conexiones internas atornilladas
 Sección cables de entrada: 3 agujeros de rosca (2 conectores por cable Ø 5 - 8 mm + 1 plug)
 Dimensiones: 190 x 300 x 182mm
 Peso: 7,2Kg
 Índice de protección: IP66
 Umbrales max/min temperatura ambient: -35°C/+85°C
 Apertura: De fácil acceso con 8 tornillos y panel frontal pivotante

Versiones disponibles:

SGV344E6CA8: Flash 15J+4 Tonos de señal 230 VCA
 SGV344E6CA/CC: Flash 15J+ 4 Tonos de señal 230/48-24 Vdc
 SGV344E7R/X1: Flash 15J+15W 160 HM motor, 230 VCA
 SGV344E7RCA8: Flash 15J+ 4 Tonos de señal 12dB, 230 VCA

Opciones:

Diferentes posibilidades de color de destello flash sobre demanda (Verde, Azul, Rojo...). Opción 110 Vca.

Instalación, Operación y Procedimientos de Mantenimiento:

- Este es un equipo IP66 solamente debe ser instalado por personal cualificado.
- Abra el panel frontal pivotante retirando los 4 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 con los 4 tornillos y verificando la presencia y el buen estado de la junta.
- 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

