

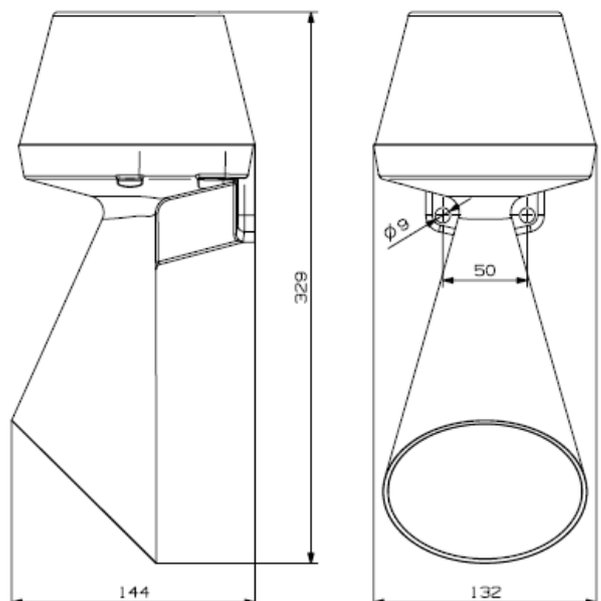
## HTG Bocina

- sirena de alarma electromecánica con diseño elegante
- para aplicaciones industriales y generales
- grado de protección IP65
- tecnología desarrollada y probada - típico sonido de sirena
- amplia gama de tensiones nominales de CA y CC
- carcasa de aluminio fundido a presión, con recubrimiento de polvo epoxi



### DATOS TÉCNICOS

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Carcasa                       | Aluminio fundido a presión con recubrimiento de polvo epoxi gris (RAL 7000/7015) |
| Tipo de montaje               | Cualquiera, Apertura de salida de sonido hacia abajo                             |
| Entrada de cable              | 4,5-12 mm  |
| Técnica de conexión           | Terminal de conexión bis 2,5 mm <sup>2</sup>                                     |
| Tipo de tono                  | Tono continuo  |
| Volumen                       | 108 dB   |
| Período de funcionamiento     | 100 %  |
| Temperatura de funcionamiento | -20 °C / +50 °C  |
| Grado de protección           | IP65   |
| Peso                          | 1,6 kg   |



# HTG

## DATOS DEL PEDIDO

| Tensión nominal | Rango de voltaje (V) | Corriente nominal (A) | Frecuencia de red | Número de artículo |
|-----------------|----------------------|-----------------------|-------------------|--------------------|
| 24 V CA         | +/- 10 %             | 1,200                 | 50 Hz             | 713 100 105        |
| 24 V CC         | +/- 10 %             | 0,600                 |                   | 713 100 005        |
| 48 V CA         | +/- 10 %             | 0,500                 | 50 Hz             | 713 100 108        |
| 110 V CA        | +/- 10 %             | 0,240                 | 50 Hz             | 713 100 110        |
| 120 V CA        | +/- 10 %             | 0,200                 | 60 Hz             | 713 100 211        |
| 230 V CA        | +/- 10 %             | 0,140                 | 50 Hz             | 713 100 113        |
| 240 V CA        | +/- 10 %             | 0,120                 | 60 Hz             | 713 100 214        |

