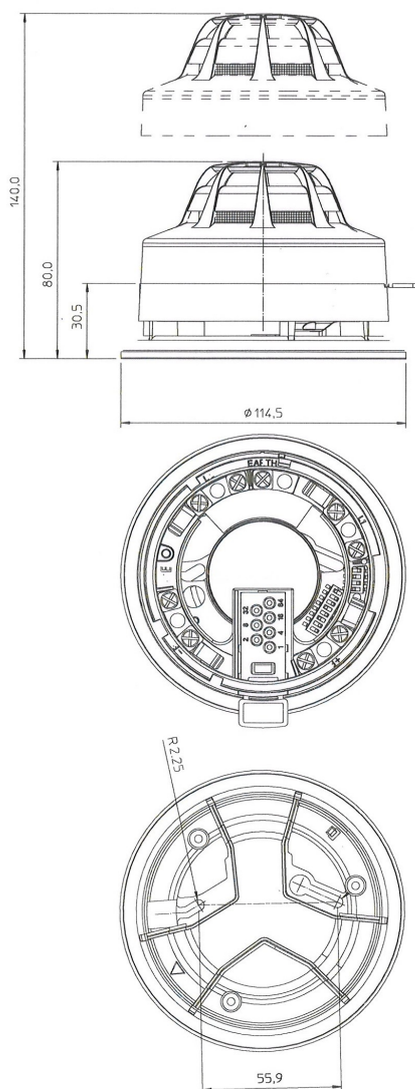


# BASE SIRENA VISUAL MARINA DISCOVERY



## Datos técnicos:

Las especificaciones son típicas a 24 V, 23 °C y 50% HR a menos que se indique lo contrario.

Voltaje de operación: 17—28 V dc

Pulsos de protocolo: 5-9 V

Comunicación digital: Discovery XP95

Consumo de corriente: 24 V CC

Corriente de reposo: 450  $\mu$ A

Corriente de sobretensión de encendido: 1.2 mA

Dispositivo operado al máximo volumen: 8.mA

Salida máxima de sonido a 90°: 90 + 3 dB(A)

Temperatura de operación: -20 °C to + 60 °C

Temperatura de almacenamiento: -30 °C to + 70 °C

Humedad: 0% to 95% RH

Clasificación: IP21D

Normas y aprobaciones: MED, LR, ABS y VNIPO

Dimensiones: 115 mm diámetro x 38 mm alto

Peso: 168 g

Materiales: Policarbonato blanco

Terminales: Acero inoxidable niquelado

## Operación

La base de indicador visual de sonda Discovery Marine se puede utilizar con un detector instalado o con una tapa instalada para funcionar como un dispositivo de alarma independiente.

La base de indicador visual de sonda Discovery Marine normalmente conmuta tanto la sonda como el indicador visual para proporcionar una alerta o señal de evacuación.

Sin embargo, la sonda y el indicador visual de la base de indicador visual de sonda Discovery Marine se pueden conmutar independientemente entre sí mediante el panel de control.

Los detectores y los indicadores visuales de sonda se instalan en muchos entornos diferentes.

Al configurar la base del indicador visual de la sonda marina Discovery, el ajuste del volumen se puede configurar en el punto de instalación.

Ref: ANL008

BALSAMAR SERVICES 2000 S.L.

FRANCESC LAYRET 28, 08302 MATARÓ [www.balsamar.com](http://www.balsamar.com) [comercial@balsamar.com](mailto:comercial@balsamar.com)

Teléfono: 937.586.078