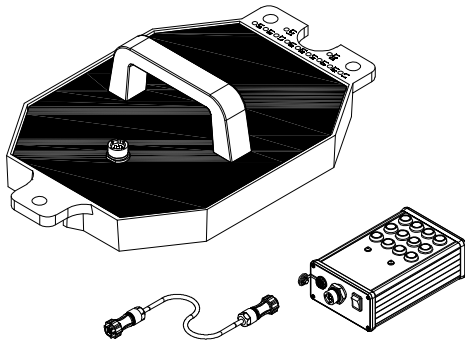


Logytel provee el equipo baliza portátil con activación externa ASFAD_BLZP11. El propósito del equipo es realizar el acoplamiento con el subsistema de captación SICVA del ASFA digital embarcado, proporcionando las diferentes frecuencias ASFA de acuerdo con la nueva especificación de ADIF ET 03.365.008.6+M1+M2.



El sistema está compuesto por:

- ASFAD_BLZP11_B: Baliza portátil con activación externa, que deberá generar 12 frecuencias: 11 válidas y 1 no válida: L1, L2, L3, L4, L5, L6, L7, L8, L9, L10, L11, NO VÁLIDA.
- ASFAD_BLZP11_C: Caja de activación para baliza portátil.
- Manguera de interconexión entre la baliza portátil y la caja de activación.

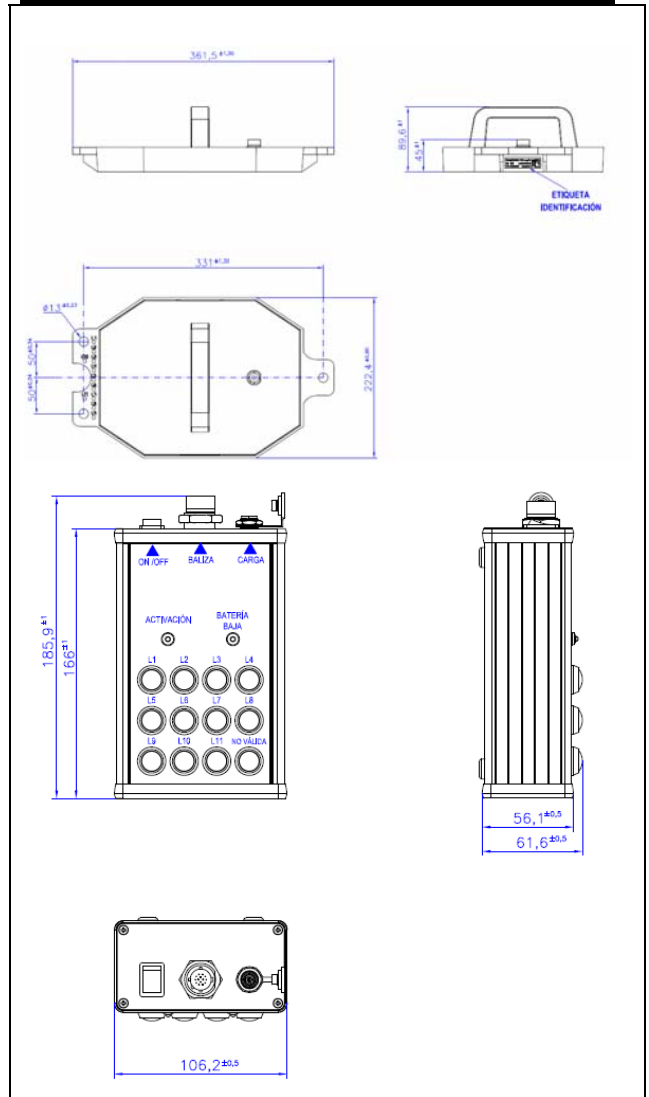
La Baliza ASFAD_BLZP11_B presenta resistencia a los impactos y en su interior consta de un bloque de material epóxido en el cual se encuentran todos los dispositivos del circuito eléctrico.

Características

- ASFAD_BLZP11_B:
 - Garantiza el acoplamiento inductivo con el captador (parte del subsistema de captación).
 - Baliza con asa para facilitar su uso y manipulación.
 - Múltiples aspectos (12 Frecuencias).
- ASFAD_BLZP11_C:
 - Equipo autónomo que funciona con batería interna recargable sellada de 6V / 1,3Ah.
 - Carga de la batería a través de cargador externo.
 - 12 pulsadores. Cada pulsador activa una frecuencia durante el tiempo que esté pulsado.
 - Indicador luminoso Activación. Señaliza visualmente que hay una frecuencia activada.
 - Indicador luminoso Activación. Señaliza nivel de carga de la batería baja.
 - Interruptor de encendido/apagado.
- Manguera de interconexión con conectores robustos de tipo circular.

Características eléctricas

Consumo	<0,6w
Tensión de alimentación ASFAD_BLZP11_C	6Vcc
Autonomía activación continua	Mínimo 20 horas.



Longitud manguera interconexión	10 metros
Peso	
ASFAD_BLZP11_B	< 3 kg
ASFAD_BLZP11_C	< 1 kg
Manguera interconexión	< 1 kg
Grado de protección IP ASFAD_BLZP11_B	
IP 68	Protección completa contra polvo
	Protegido contra inmersión a 1m
Grado de protección IP ASFAD_BLZP11_C	
IP 54	Protección contra polvo
	Chorros de agua

