



ALIMENTACION DE BALIZAJE DE OBSTACULO GABINETE DE ALIMENTACION

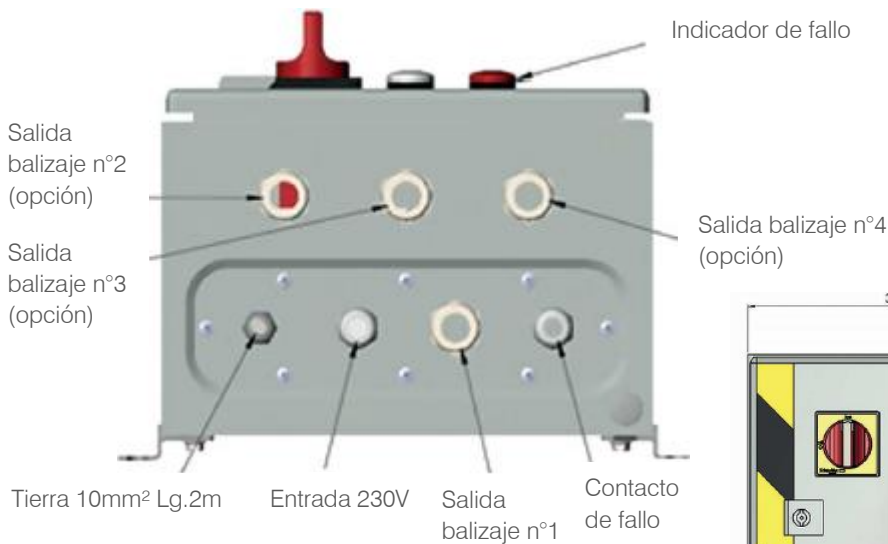
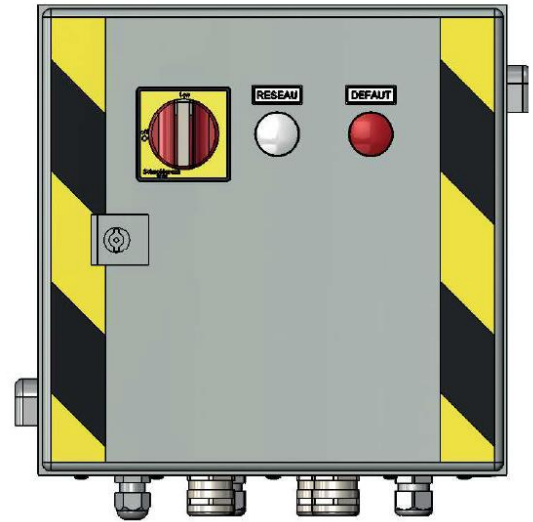
230V/48V – 230V/230V – 400V/48V

01. DESCRIPCION

Nuestra gama de gabinetes de alimentación fue elaborada con el fin de poder alimentar y controlar todo tipo de baliza aéreo. Nuestras cajas integran todas las protecciones eléctricas necesarias permitiendo conexión en seri o en estrella. En estándar, nuestros gabinetes están equipados de un interruptor ON/OFF, de un pararrayos y de un indicador visual en caso de fallo de la alimentación general. Indicadores visuales y comandas adicionales están disponibles en opción.

02. BENEFICIOS

- Cableado personalizado y realizado por DELTA BOX para adaptar a sus requisitos.
- Estructura IP66
- Protección contra rayos en la entrada balizaje
- Garantía de 2 años



Indicador de fallo

Salida balizaje n°2 (opción)

Salida balizaje n°3 (opción)

Tierra 10mm² Lg.2m

Entrada 230V

Salida balizaje n°1

Contacto de fallo



* Fotos y dibujos están para indicación solamente. El tamaño del gabinete de alimentación puede variar dependiente de las características requeridas.

◉ REGLAMENTACION

- CE

◉ AMBITOS DE APLICACION



Aeropuerto



Edificio



Chimenea



Torre



Grúa



Obra de ingeniería

03. CARACTERISTICAS

Referencia	AAMB-10AF-75W	AAMB-10AF-500W	AAMB-10AF-1000W	AAMM-10AF	AA-A400C048-10AF
APLICACIONES					
Número máximo de balizas B.I. = Baja Intensidad M.I. = Media Intensidad	25 L.I. Tipo A 12 L.I. Tipo B 1 M.I. Tipo B o C	160 L.I. Tipo A 80 L.I. Tipo B 1 M.I. Tipo A o AB 6 M.I. Tipo B o C	3 M.I. Tipo A o AB 12 M.I. Tipo B o C	A determinar según detalles de instalación	1 M.I. Tipo A o AB 6 M.I. Tipo B o C
CARACTERISTICAS TECNICAS					
ELECTRICAS					
Alimentación Entrada	48V CC				400V CA
Alimentación Salida	48V CC			230V CA	400V CA
Temperatura de funcionamiento	-55°C hasta +55°C				
MECANICAS					
Tipo de gabinete	1	1 o 2	3	1 o 2	2
Material de la caja	Acero pintado		Poliéster	Acero pintado	Poliéster
Fijación	Con orejetas exteriores				
Grado de protección	IP66				
ENTORNO					
Humedad	80%				
Velocidad del viento	160 Km/h				
CERTIFICACIONES					
CE	EN60947-1; CEI60364, NF C15-100; 2014 / 35 / UE				
Calidad	ISO 9001; 2015				
GARANTIA					
Período de garantía	2 años				

DIMENSIONES Y PESO

TIPO 1	TIPO 2	TIPO 3
		
300x300x210mm – 7 kg	380x380x210mm – 10 kg	500x400x260mm – 6 kg
TIPO 4*	TIPO 5*	TIPO 6*
		
600x600x250mm – 16 kg	700x500x250mm – 31 kg	1000x760x300mm – 56 kg

* Para demanda específica

REGLAMENTACION

- CE

AMBITOS DE APLICACION

