

DSF 5 / DSF 10

Avisadores acústicos flash 105/110 dB(A) / 13 julios



Los potentes avisadores acústicos flash

- sumamente brillantes y sonoros, con 13 julios, 105 dB(A) o 110 dB(A)
- gran fiabilidad y larga vida útil
- se pueden ajustar 31 señales acústicas diferentes
- hasta cuatro tonos seleccionables de forma externa (opcional)

Encontrará especificaciones detalladas adicionales para la luz flash Quadro aquí (<http://www.pfannenberg.com/en/products/signaling/visual-signaling/flashing-lights/quadro-f12-s.html>).



sistema de protección



garantía



temperatura de funcionamiento



penetración acústica



alojamiento a prueba de impactos



Conformidad euroasiática

Datos técnicos

Datos eléctricos	DSF 5		
Tensión nominal	230 V AC	115 V AC	24 V DC
Frecuencia nominal	50/60 Hz	50/60 Hz	
Margen de operación	195 – 253 V	95 – 127 V	19 – 29 V
Consumo de corriente nominal	0,19 A	0,40 A	0,98 A

Datos eléctricos	DSF 10		
Tensión nominal	230 V AC	115 V AC	24 V DC
Frecuencia nominal	50/60 Hz	50/60 Hz	
Margen de operación	195 – 253 V	95 – 127 V	19 – 29 V
Consumo de corriente nominal	0,22 A	0,46 A	1,12 A

Escoja una lente en uno de los siguientes colores: sin color, amarillo, ámbar, rojo, verde, azul

Encontrará información técnica adicional **en esta página**, en las **descargas del producto en la parte superior derecha**.

Para facilitarle el proceso de pedido y para garantizar una entrega segura, lea la información en los números finales del artículo a continuación.

Detalles del pedido

Detalles del pedido		DSF 5		
Versión	Tensión nominal	230 V AC	115 V AC	24 V DC
Estándar; lente roja	Número de artículo	23107105000	23107155000	23107805000
TAS (selección de tono externo); lente roja	Número de artículo	23107105152	23107155152	23107805152

Detalles del pedido		DSF 10		
Versión	Tensión nominal	230 V AC	115 V AC	24 V DC
Estándar; lente roja	Número de artículo	23112105000	23112155000	23112805000
TAS (selección de tono externo); lente roja	Número de artículo	23112105152	23112155152	23112805152

Muestras de audio