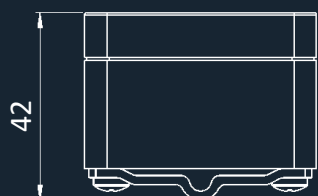
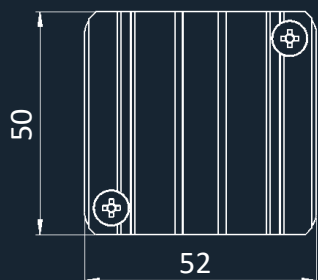


## HOJA TÉCNICA

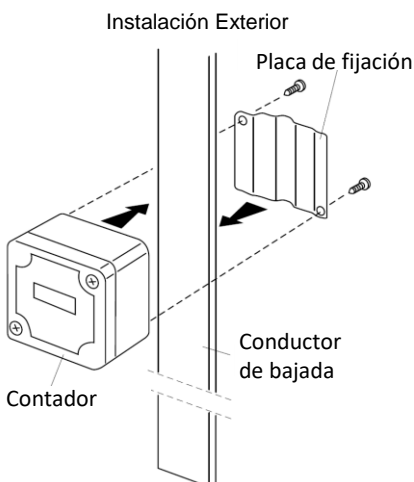
### CARACTERÍSTICAS

Referencia	30 002
Descripción	<b>IONICOUNT®</b>
Tecnología	Electromecánica
Funcionamiento	Los campos radiados por el corriente del rayo accionan el contador electromecánico
Banda de detección	1 kA – 100 kA
Registro	Hasta 999 999 eventos
Producto comprobado en fábrica	Entregado con visualización : 000001
Alimentación	Totalmente autónomo y no necesita fuente de alimentación
Índice de protección	IP66
Temperaturas de funcionamiento	-25°C à +70°C
Dimensiones	52 x 50 x 35 mm
Peso	200 g



### INSTALACIÓN

Fijación en paralelo	Sin desconectar el conductor
Sistema de unión	Directamente en el conductor de bajada
Tamaño	Integración discreta en el conductor de bajada
Robustez y fiabilidad	Alta resistencia a las condiciones climáticas extremas (lluvia, sol, gel ...)



Instalación Interior



### CERTIFICACIONES Y NORMAS

NF EN 62 561-6	Componentes de los sistemas de protección contra el rayo (CSPF) - Parte 6 : requisitos para los contadores de impactos de rayo (LSC)
Comprobado en laboratorio COFRAC	Garantizado hasta 100kA, en los impactos de rayo negativos y positivos

**Qualifoudre**  
INERIS  
N° 051168729019



CONFORM TO  
NF EN 62 561-6