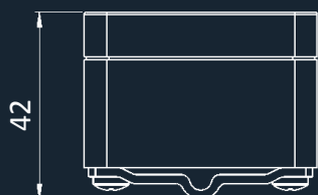
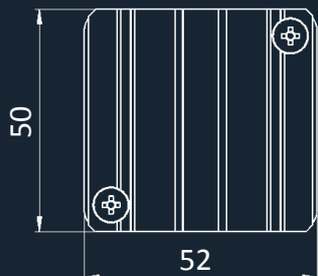


HOJA TÉCNICA

CARACTERÍSTICAS

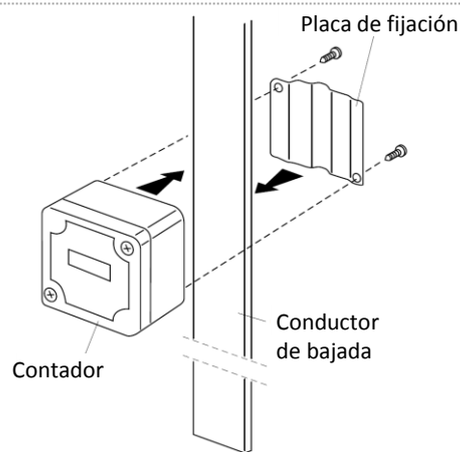


Referencia	30 002
Descripción	IONICOUNT®
Tecnología	Electromecánica
Funcionamiento	Los campos radiados por el corriente del rayo accionan el contador electromecánico
Banda de detección	1 kA – 100 kA
Registro	Hasta 999 999 eventos
Producto comprobado en fábrica	Entregado con visualización : 000001
Alimentación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

INSTALACIÓN

Fijación en paralelo	Sin desconectar el conductor
Sistema de unión	Directamente en el conductor de bajada (redondo Ø 8 a 10 mm, pletina 30 x 2 mm o 30 x 3 mm)
Tamaño	Integración discreta en el conductor
Robustez y fiabilidad	Alta resistencia a las condiciones climáticas extremas (lluvia, sol, gel ...)

Principio de montaje
(Simple y rápido)



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