

CONTADOR DE DESCARGAS

LDCDE
LDCDEA



CONTADOR DE DESCARGAS

Diseñado para registrar con precisión la cantidad de impactos de rayos que son desviados hacia tierra a través de sistemas de protección como pararrayos y dispositivos de protección contra sobretensiones (SPD). Disponible en versiones analógica y digital, este dispositivo es ideal para supervisar la actividad de descargas en diferentes instalaciones. El contador detecta la corriente de descarga cuando un rayo impacta en el sistema de protección y, a través de inducción, incrementa su contador. No requiere alimentación eléctrica y es capaz de retener la cifra acumulada sin perder datos durante largos periodos de tiempo. Además, su diseño lo hace resistente al polvo y al agua (IP67), asegurando su funcionamiento en entornos adversos.

CARACTERÍSTICAS

- Corriente nominal de descarga: 4 kA - 150 kA
- Corriente de impulso: 4 kA - 150 kA
- Capacidad de conteo: 0-999999
- Protección: IP67
- Temperatura de trabajo: -40°C a +85°C

MODELO: LDCDEA

Medidas:	13.2 x 6.9 x 4.8 cm
Especificaciones:	Modelo analógico No necesita baterías

MODELO: LDCDE

Medidas:	6.9 x 10 x 4.8 cm
Especificaciones:	Modelo digital Necesita baterías



**2 AÑOS
DE GARANTÍA**

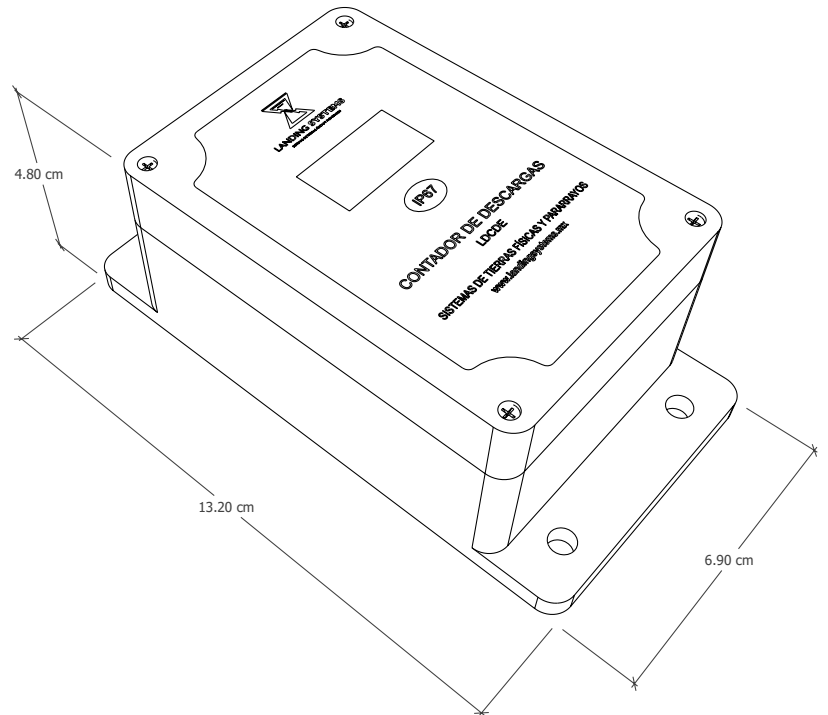
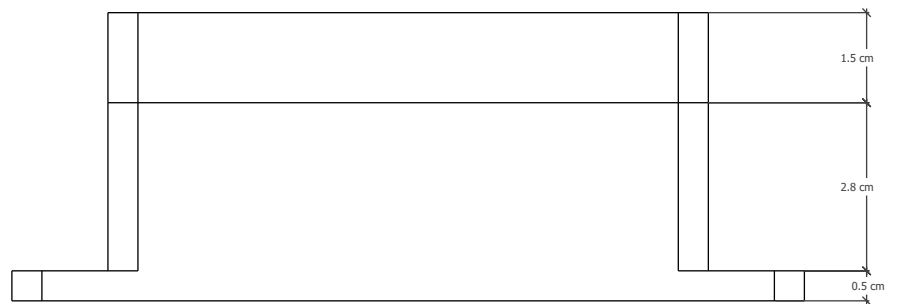
Siempre y cuando se instale conforme al manual de instalación y se envíe memoria fotográfica para validación.

CONTADOR DE DESCARGAS

LDCDEA – Analógico



LDCDEA – Analógico



CONTADOR DE DESCARGAS

LDCDE - Digital



LDCDE - Digital

