

# DUVAL MESSIEN

Una experiencia reconocida desde hace más de un siglo



## Fichas técnicas rayo

### Contador de descargas

Conforme con la norma IEC 62561-6 NF EN 62561-6 standards

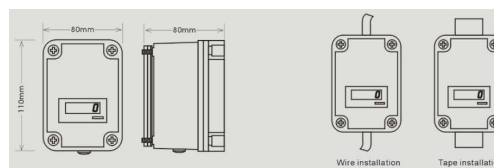
El Contador de rayo (digital) tiene como objetivo contabilizar los golpes de rayo recibidos por las estructuras protegidas con pararrayos. El Sistema de contabilizar es digital y funciona con una batería integrada.

Nivel de detección: de 1 a 100 kA (10/350 $\mu$ s)

**Mantenimiento :** El Contador no necesita ningún mantenimiento particular.

Nunca abrir el contador. Un intento de apertura puede crear daños reversible y cancelará, de facto, la garantía del producto (1 año desde la fecha de factura).

**Fijaciones :** El ensamblaje se hace en paralelo sobre la bajada con 4 tornillos.



Referencia :	<b>COMPTDIG</b>
Tipo de instalación :	Pararrayos
Posición de montaje :	Interior / exterior
Tipo de colección de datos:	Por el conductor de bajada
Duración de vida de la batería integrada	3-5 años
Tipo de batería integrada	Batería Lithium
Capacidad de la batería integrada	1000Ah
Nivel de detección :	0 a 9999 9999
Visualización :	Número de golpes de rayo
Nivel de detección :	1kA – (10/350 $\mu$ s)
Descarga máxima de la corriente detectada:	100 kA – (10/350 $\mu$ s)
Condición del cable :	Cable : 2,5-35mm <sup>2</sup> / Fleje : $\leq$ 4x40mm
Material :	PVC
Dimensiones :	110 x 80 x 80 mm (con bridas)
Peso:	386 g
Temperatura (humedad)	-40°C...a +80°C, humedad relativa $\leq$ 95%
Indice de protección :	IP65
Normas :	IEC 62561-6 NF EN 62561-6



Versión 2020 - A