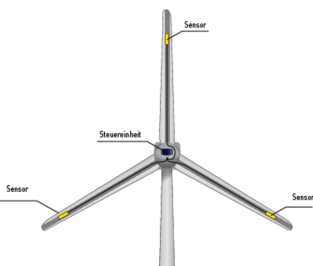
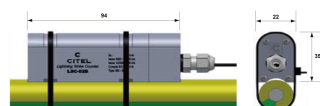
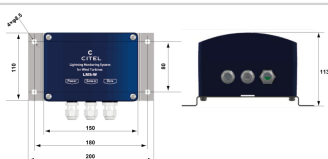


LMS-W



- ❖ Sistema inteligente de monitorización de rayos para turbinas eólicas
- ❖ 1 monitor + 3 sensores para las cuchillas
- ❖ Monitorización, registro de datos de corriente de sobretensión, tiempo de caída de rayos, etc.
- ❖ Transmitir los datos mediante RS485.
- ❖ Conforme con las normas IEC 61400-24 e IEC 62561-6



Características eléctricas		
Disipación de la energía		3W
Nivel de sensibilidad mínimo	I _{tc}	10 kA
Corriente máx. admisible	I _{mcw}	200 kA
Duración de vida		10 años
Características mecánicas		
Montaje		Sobre pletina
Temperatura de operación	T _u	-40°C bis + 70°C
Clase de protección		IP67
Dimensiones		66 x 55 x 47 mm
Peso		1.600 kg
Normas		
Conformidad con las normas		IEC 61400-24, IEC 62561-6
Código		
790623		