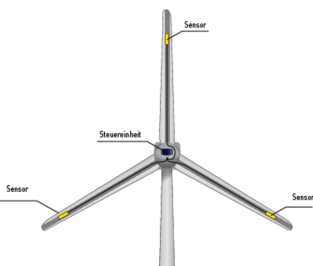
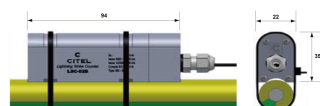
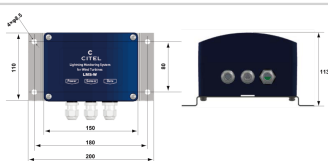


LMS-W



- Compteur de foudre intelligent pour éolienne
- 1 Moniteur + 3 Capteurs (pour les pales)
- Surveillance et enregistre les données liées aux impacts de foudre (courant et horodatage)
- Transmission des données via RS485 / protocole MODBUS
- Conforme aux normes IEC 61400-24 et IEC 62561-6



Caractéristiques Électriques

Dissipation d'énergie		3W
Seuil de sensibilité minimum	I _{tc}	10 kA
Courant impulsionnel maximum admissible	I _{mcw}	200 kA
Durée de vie typique		10 ans

Caractéristiques Mécaniques

Montage		Sur platine
Température de fonctionnement	T _u	-40°C bis + 70°C
Indice de protection		IP67
Dimensions		66 x 55 x 47 mm
Poids		1.600 kg

Normes

Conformité aux normes		IEC 61400-24, IEC 62561-6
-----------------------	--	---------------------------

Code article

790623
