



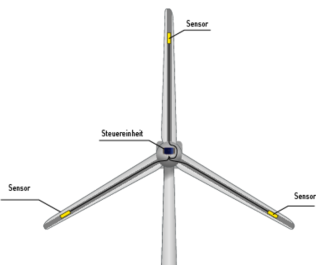
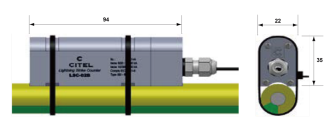
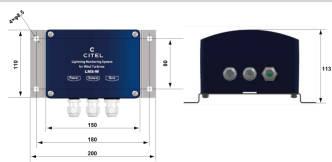
CITEL

Compteur de courants foudre pour les éoliennes

LMS-W



- Compteur de foudre intelligent pour éolienne
- 1 Moniteur + 3 Capteurs (pour les pales)
- Surveille 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	Itc 10 kA
Courant impulsionnel maximum admissible	Imcw 200 kA
Durée de vie typique	10 ans

Caractéristiques Mécaniques

Montage	Sur platine
Température de fonctionnement	Tu -40°C bis + 70°C
Indice de protection	IP67
Dimensions	66 x 55 x 47 mm
Poids	1.600 kg
Normes	IEC 61400-24, IEC 62561-6
Code article	790623

