

Lightning Strike Counter

Compteur de Coup de Foudre >> Contador de Pararrayos >> Счетчик ударов молнии

- Produced according to IP 65
- **Fabriqué conformément   IP 65**
- Fabricado seg n IP 65
- Изготавливается со степенью защиты IP 65 неперегружаемый

- **Nonresetable ***
- **Impossible de réinitialiser ***
- No reinicializable *
- Неперегружаемый *

- Testable with a 9 V Battery
- **Testable avec une pile de 9 V**
- Prueba con una batería de 9 V
- Тестируемый батареей 9V

- Does not require any external power supply
- **N'a pas besoin d'alimentation électrique externe**
- No requiere de una fuente de energía externa
- Не требует внешнего источника напряжения

- **Dimensions: 11,3x7x4,8 cm**
- **Dimensions: 11,3x7x4,8 cm**
- Dimensiones: 11,3 x 7 x 4,8 cm
- Размеры: 11,3x7x4,8 см.

- **Detects currents from 1 kA to 100 kA**
- **D tecte les courants entre 1 kA et 100 kA**
- Detecta corrientes de 1 kA hasta 100 kA
- Токи регистрируются от 1 кА до 100 кА

- **Serial Counter**
- **Compteur S rie**
- Contador Seriado
- Серийный счетчик

- **Operating Temperature ( C): -40  to + 60 **
- **Température de Fonctionnement ( C): de -40    + 60 **
- Temperatura de funcionamiento ( C): -40  hasta + 60 
- Рабочая температура ( C): от -40  до +60 

- **Easy mounting**
- **Montage facile**
- Facil montaje
- Легко монтируется

- **6 digits**
- **6 chiffres**
- 6 dígitos
- шестизначный

- **Resettable ****
- **R initialisable ****
- Reinicializable **
- переставной **

- **Backlit display ****
- **Affichage r troclair  ****
- Pantalla retro iluminada **
- Дисплей с подсветкой **

- * **Mechanical Counter**
- * **Compteur Mécanique**
- * Contador Mec nico
- * Механический счетчик



- ** **Digital counter**
- ** **Compteur numérique**
- ** Contador digital
- ** цифровой счетчик



Lightning Conductor Tester

Testeur de Paratonnerre >> Tester para Pararrayos >> Тестер молниеприемника



FOREND Active Lightning Conductors can be checked by FOREND L.C. Tester any time. When the tester's button is turned on, the red LED indicates the open circuit fault, the yellow LED indicates the short circuit fault and the green LED indicates full functionality

Le fonctionnement des paratonnerres actifs FOREND peut être contrôlé n'importe quel moment avec un testeur de PDA FOREND. Lorsque le bouton du testeur est activé, la LED rouge indique le défaut de circuit ouvert, la LED jaune indique le court-circuit et la LED verte indique le bon fonctionnement de PDA.

Los conductores de pararrayos P.D.C FOREND pueden ser probados a través del aparato para pruebas FOREND L.C. en cualquier momento. Cuando encender el interruptor del Tester, la lámpara roja indica circuito abierto, hay una rotura, la lámpara amarilla indica cortocircuito y la lámpara verde indica que el sistema funciona correctamente.

В любое время молниеприемники FOREND могут быть проверены на работоспособность тестером FOREND. При выключатель включен тестера загоревшийся красный светодиод свидетельствует о разрыве цепи, желтый светодиод - о коротком замыкании, зеленый светодиод говорит о том, что система полностью работоспособна.