ATURDIDOR BTWA05100

CON REGISTRO DE DATOS

- Instalación y funcionamiento que resultan muy sencillos para el usuario
- Carcasa resistente de acero inoxidable con soporte de pared, asa de acero inoxidable y 4 pies de plástico
- Amplia configuración de los parámetros de aturdimiento directamente en el dispositivo (corriente, frecuencia + tiempos del proceso de aturdimiento y duración)
- Posibilidad de utilizar diferentes parámetros para el aturdimiento cabeza-corazón
- Evaluación de los datos directamente en el dispositivo, o bien en el ordenador a través del *software* suministrado
- Durante el primer segundo, se produce un aumento rápido de la corriente hasta al menos 1,3 A 1,8 A con cerdos y 1,0 A con ganado bovino
- Señal visual y acústica después de un tiempo mínimo de aturdimiento alcanzado o no alcanzando
- Visualización de los aturdimientos en función de los aturdimientos estándar o fallidos
- Visualización de voltios, amperios, frecuencia y tiempo durante el aturdimiento
- Almacenamiento automático de hasta 100.000 aturdimientos en el dispositivo
- Las operaciones de aturdimiento se muestran en el dispositivo con fecha, hora, corriente empleada en el aturdimiento, voltaje empleado en el aturdimiento y número de aturdimiento
- El software proporcionado es compatible con: Windows XP, Windows 7 10

Opcional

 Señalización luminosa en el área de visualización para señalar la información importante

Corresponde al Reglamento (CE) N.º 1099/2009 de 24 de septiembre de 2009, al reglamento nacional de aplicación de la Ordenanza de 01/01/2013, así como a la normativa vigente de la Federación Alemana de Industrias Electrotécnicas (VDE).]

Datos técnicos:

Aturdidor BTWA05100

Voltaje de suministro:

230 V CA

Voltaje de control:

24 V CC

Voltaje de aturdimiento:

máx. 350 V CA

Potencia de aturdimiento:

máx. 5 A CA

Tipo de protección:

IP54

