



MEDIDOR PARA SEÑALIZACIÓN MODELO 355 (1/17/15)

Diseñado por guardavías para guardavías

Todas las funciones, todas las escalas
Protegido contra daños eléctricos

Ohmios por interruptor térmico
Voltaje por impedancia
Escala de amperios por dos fusibles frontales, 10 y 30 Amp

Visualización de voltios, ohmios y amperios
Todos con gráficos de barras análogos

Visualización simultánea de voltajes de CA (valor eficaz real (True RMS)) y CC

Visualización especial del menú seleccionable: Combo de voltaje: True RMS CA + DC

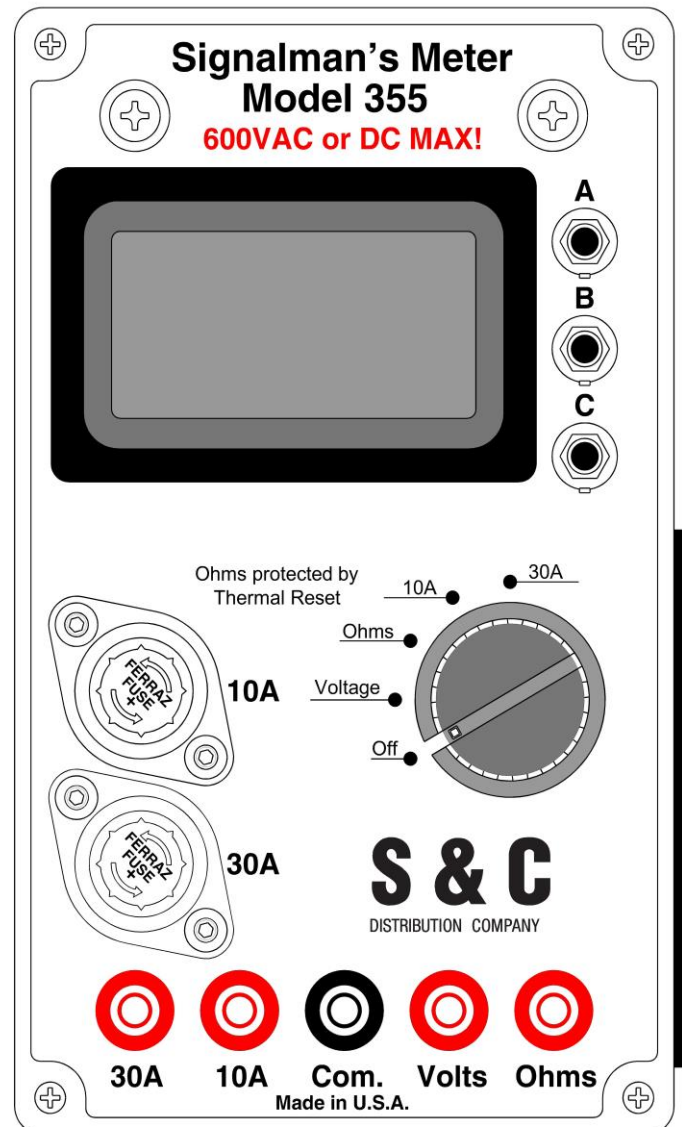
Analizadores de espectro de voltios y amperios, menú seleccionable

Gran simplificación, calibración automática

Una escala de voltaje
Una escala de ohmios
Dos escalas de amperios

Funciona con cuatro pilas AA de litio ubicadas en un compartimento deslizable y de fácil acceso

Visualización del comando retención de valores máximos



Visualización simultánea de periodo y porcentaje, en tiempo para los códigos CC

Visualización simultánea de frecuencias de señal de cabina, tasas de código, porcentaje con función de voltaje y corriente con función de amperaje

Disponibile en estuche acompañado del Detector de Terrenos, Ground Finder, Modelo 360 en configuración de medidor doble

GENERAL

A. Función de voltaje:

1. Una posición del interruptor, un par de conexiones de cables
2. Calibración automática: 0 a 600 voltios CA (True RMS) y CC (indica la polaridad de CC)
3. Precisión: +/- 3%
4. Sensibilidad: 10mV de CC, 100mV de CA
5. Lee y muestra simultáneamente voltios de CA y CC con gráficas de barras
6. Escala especial y seleccionable en el menú con visualización combinada de True RMS CA + CC
7. Analizador de espectro de voltios: 0Hz a 20KHz, sensibilidad: -31.7dB
8. Capaz de retener los valores máximos de las lecturas de CA y CC (menú seleccionable)
9. Medidor protegido por impedancia (200K ohmios)

B. Función de ohmios:

1. Una posición del interruptor, un par de conexiones de cables
2. Calibración automática: 0 a 10 megaohmios, con gráfica de barras
3. Precisión: +/-3%
4. Alarma de continuidad: Se activa a 65 ohmios o menos. Menú seleccionable
Medidor protegido por interruptor térmico, 500mA, interrupción por corriente/tiempo.

C. Función de amperaje:

1. Dos escalas (interruptor seleccionable): 10A y 30A
2. Dos pares de conexión de cables: 10A y 30A
3. Calibración automática: 100uA a 10 Amps, 10mA a 30 Amps, con gráfica de barras
4. Precisión: +/-3%
5. Con shunt adicional, utiliza escala de voltaje para la lecturas de hasta 50 Amps
6. Analizador de espectro de Amps: 0Hz a 20KHz, sensibilidad: 60mA
7. Medidor protegido por dos (10A, 30A) fusibles frontales

- D. Periodo y porcentaje, en tiempo para los circuitos codificados de CC
1. Menú seleccionable para Función de voltaje
 2. Rango 30 CPM o superior.
- E. Frecuencia de la portadora de señal de la cabina, tasa de código, porcentaje y detección de corriente
1. Menú seleccionable para funciones de voltaje y corriente
 2. Frecuencias de la portadora: 40Hz, 60Hz, 100Hz y 250Hz
 3. Tasas indicadas: real de 50 a 420 CPM y SIN CÓDIGO
- F. Requisitos de energía:
1. Baterías: Cuatro, AA (1.5V, de litio, incluidas, pueden ser alcalinas)
 2. Duración de la batería: generalmente para las baterías de litio, 60 horas de uso continuo.
- G. Físicas/ambientales:
1. Tamaño: 4.75 in. ancho x 7.9 in. alto x 4.3 in. fondo (estuche forrado no incluido)
 2. Peso: baterías de 5 lb incluidas, cables, banda para el hombro y estuche forrado
 3. Rango de temperatura de funcionamiento: -40 °C (-40 °F) hasta 60 °C (+140 °F) (con baterías de litio)

FUNCIONAMIENTO

- A. Para facilitar las lecturas bajas de impedancia, se incluye una almohadilla para pruebas (1000 ohmios por voltio).
- B. Se incluye una escala de voltaje especial y seleccionable en el menú que permite lecturas precisas de las salidas de los dispositivos de control que proporcionan un voltaje True RMS CA + CC.
- C. Gráfica de barras para voltajes CA, CC, True RMS CA + DC, Ohmios y Amps
- D. Indicador de bajo voltaje de la batería: el voltaje de la batería se visualiza continuamente cuando la unidad está en funcionamiento. La unidad informa cuando la batería baja a 4.8V.
- E. Las baterías pueden ser alcalinas o de litio. Se incluyen baterías de litio.
- F. Cables: de 4 pies de largo, aislados con goma, CAT III, 14 ga., con pinzas de cocodrilo. Es posible ordenar cables alternativos con pinzas de garra o puntas. Ver a continuación.
- G. Para permitir la visualización de la pantalla y la resistencia a la lluvia se incluyen protectores ACHC.

INFORMACIÓN DE PEDIDO

Medidor Signalman Modelo 355 con baterías de litio, cables con pinzas de cocodrilo, almohadilla de prueba de 1000 ohmios/voltios, protectores ACHC, banda para el hombro y estuche forrado PN: 355-10

Lo anterior, pero con cables de clip (garra) para la batería, mayor longitud..... PN: 355-121

Lo anterior, pero con cables de punta (se pueden atornillar, pinzas de cocodrilo disponibles, ver abajo)..... PN: 355-122

Estuche de medidor doble, Medidor Signalman 355-10 con Detector de Terreno, Ground Finder, 360-4..... PN: 355-1630

PIEZAS DE REPUESTO/ACCESORIOS

DESCRIPCIÓN DEL ARTÍCULO	NÚMERO DE PIEZA
Juego de cables, goma, CAT III, 14 ga., 4 pies, pinzas de cocodrilo, repuesto	355-16
Juego alternativo de cables, goma, CAT III, 14 ga, 4 pies, 30A, pinzas de garra, repuesto	355-21
Juego alternativo de cables, goma, CAT III, 14 ga, 4 pies, 20A, cables de punta, repuesto	355-22
Juego de cables que se atornillan, con pinzas de cocodrilo, accesorio, f/355-22	355-22K1
Juego de cables que se atornillan, enchufe banana, CAT III, 10ª	355-22K2
Shunt de 50A, accesorio, utiliza escala de voltaje para leer corriente	355-20
Fusible, 10A, 600V, repuesto	04-1019
Fusible, 30A, 600V, repuesto	04-1020
Juego de 4 baterías, AA, litio, repuesto	04-1018-4
Almohadilla de prueba (1000 ohmios por voltio), repuesto	355-17
Protectores ACHC contra sol/lluvia, juego de 2, repuesto	355-18
Estuche, forrado, con cierre, color naranja de seguridad, repuesto	355-15
Banda para el hombro, repuesto	324-20

Haga su pedido a:

AMERICA DEL SUR

CF Equipamentos

Osasco - SP, Brasil

Carlos Henrique, Gerente

Telefone: 11 97029-0079

E-mail: carlos.oliveira@cfequipamentos.com.br

Website: www.cfequipamentos.com.br

MEXICO & CENTROAMERICA

Lumietri de México, SA de CV

Bahía de Magdalena, No. 131

Col. Verónica Anzures

México, DF 11300 México

Correoelectrónico:

luisvaldes@lumietri.com.mx

Voz: 52-55-5260-7602

