

## MS-917-..

### Detector de tensión DETEX - LED

#### Utilización:

- Adaptados para su utilización tanto en interiores como en exteriores.
- Permiten efectuar la Verificación de Ausencia de Tensión (VAT) además de:
  - El control de los niveles de tensión alterna y continua,
  - El control de continuidad acústica y luminosa de un circuito sin tensión,
  - La identificación unipolar de la fase,
  - La búsqueda de polaridades de un circuito de corriente continua.
- Los dispositivos DETEX NG [MS-917-L](#), [MS-917-PG](#) han sido diseñados conforme las normas EN 61243-3 y en respuesta a las exigencias de la norma europea EN 50110.

#### Características:

- Equipados con puntas de prueba IP2X.
- Máxima seguridad: diodo indicador de presencia de tensión peligrosa (> 50 V).
- Grado de protección: IP65 / IK06.
- Sistema integrado de autocomprobación de buen funcionamiento.
- El modelo [MS-917-PG](#) incluye 8 niveles de tensión:
  - Corriente alterna: 12, 24, 50, 127, 230, 400, 600, 900 Vca.
  - Corriente continua: 12, 24, 50, 127, 230, 400, 700, 1.000 Vcc.
- El modelo [MS-917-L](#) incorpora puntas de prueba de 2 mm de diámetro y 7 niveles de tensión:
  - Corriente alterna: 12, 24, 50, 127, 230, 400, 690 Vca.
  - Corriente continua: 12, 24, 50, 127, 230, 400, 750 Vcc.

#### Composición:

- [MS-917-PG](#) y [MS-917-ET](#): incluyen estuche de transporte dúctil y pasa cinturón Ref. [M-87285](#).

#### Accesorios adicionales:

- 2 adaptadores a fijar en las puntas de contacto IP2X tipo PG para Ø 4 mm. Ref. [DX-04](#).
- Estuche de transporte con pasa cinturón. Ref. [M-87285](#).
- Antenas de contacto para DETX NG MS-917, MS-918 y MS-920. Ref. [M-8013](#).
- Antenas de contacto para DETX NG MS-917, MS-918 y MS-920. Ref. [M-8014](#).
- Pertiguillas. Ref. [M-951143](#).

Network Type : LV



Referencia	Frecuencia	Peso (kg)	Voltajes de uso		Continuity Test
			Tensión de funcionamiento AC	Tensión de funcionamiento DC	Prueba de continuidad
MS-917-ET	50/60 Hz	0,21	12-690 V	12-750 V	≤ 200 Ω