

Esta unidad ha sido diseñada para permitir la comprobación rápida de acelerómetros y conjuntos de cables para bias bajo/alto, circuitos abiertos/cortocircuitos. Los acelerómetros/conjuntos de cables se conectan al MTN/8301 mediante un conector BNC en el panel frontal.

MTN/8301

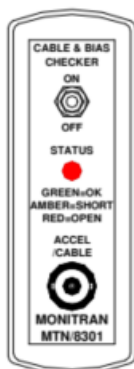


Indicador LED tricolor

- **Rojo** = Acelerómetro/Cable en circuito abierto
= Acelerómetro tiene bias alto
- **Verde** = Cable y Acelerómetro están OK
- **Ámbar** = Bias del acelerómetro es bajo
= Acelerómetro/Conjunto cables en corto

Especificaciones Técnicas

Corriente Alimentación:	4.7mA
Límites OK	Voltaje bias > 11.7V (Bias Alto)
Acelerómetro:	Voltaje bias 4.4V - 11.7V (Bias OK)
	Voltaje bias < 4.4V (Bias Bajo)
Entrada:	Vía Conector BNC
	Centro = Acelerómetro (+ve)
	Exterior = Acelerómetro (-ve)
Voltaje Alimentación:	2 x Batería PP3 9V
Protección Circuito:	Protección Polaridad Inversa
Dimensiones:	Carcasa Plástico 158x95x33mm



LED Indicator: Tri-colour LED

- Red** = Accelerometer/Cable is open circuit
Accelerometer has high bias
- Green** = Cable and Accelerometer are OK
- Amber** = Accelerometer Bias is low
Accelerometer/Cable Assembly is short circuit