Spannungsprüfer



Art.-Nr. 08419

GLEISSPANNUNGSPRÜFER

Der Spannungsprüfer ist zur Kontrolle einer angelegten Spannung an ein Mo-



dellbahngleis vorgesehen. Die Kontaktstreifen gestatten den Einsatz für die Spurweiten von 6,5 mm bis 16,5 mm. Die Anzeige ist eine zweifarbige Leuchtdiode. Leuchtet sie grün, dann ist die Polarität des Gleises entsprechend dem Aufdruck auf dem Gehäuse. Leuchtet sie rot, ist die Polarität entgegengesetzt. Im Falle einer am Gleis anliegenden Wechselspannung (auch bei Anliegen einer Digitalfahrspannung) leuchten beide Farben.

TECHNISCHE DATEN

zweifarbige LED Anzeige: 3.....16 V =~ Betriebsspannung: geeignet für Spurweiten: 6,5.....16,5 mm

SICHERHEITSHINWEIS

Der Spannungsprüfer ist nur zur Verwendung an Spielzeug-Kleinspannungen, die durch Trafos nach EN 61 558, 1 – 7 oder durch Batterien erzeugt werden, zugelassen.



Nicht geeignet für Kinder unter 14 Jahren wegen abnehmbarer und verschluckbarer Kleinteile und Verletzungsgefahr durch funktions-bedingte scharfe Ecken und Kanten.





TILLIG Modellbahnen GmbH

Promenade 1, 01855 Sebnitz Tel.: +49 (0)35971 / 903-45 Fax: +49 (0)35971 / 903-19

Service-Hotline: unsere aktuellen Hotline-Zeiten finden Sie unter: www.tillig.com

Technische Änderungen vorbehalten! Bei Reklamationen wenden Sie sich bitte an Ihren Fachhändler.

www.tillig.com

368944 / 27.06.2016

www.facebook.com/tilligbahn

Spannungsprüfer



TILLIG BAHN

Art.-Nr. 08419

GLEISSPANNUNGSPRÜFER

Der Spannungsprüfer ist zur Kontrolle einer angelegten Spannung an ein Mo-

dellbahngleis vorgesehen. Die Kontaktstreifen gestatten den Einsatz für die Spurweiten von 6,5 mm bis 16,5 mm. Die Anzeige ist eine zweifarbige Leuchtdiode. Leuchtet sie grün, dann ist die Polarität des Gleises entsprechend dem Aufdruck auf dem Gehäuse. Leuchtet sie rot, ist die Polarität entgegengesetzt. Im Falle einer am Gleis anliegenden Wechselspannung (auch bei Anliegen einer Digitalfahrspannung) leuchten beide Farben.

TECHNISCHE DATEN

zweifarbige LED 3.....16 V =~ Betriebsspannung: 6,5.....16,5 mm geeignet für Spurweiten:

SICHERHEITSHINWEIS

Der Spannungsprüfer ist nur zur Verwendung an Spielzeug-Kleinspannungen, die durch Trafos nach EN 61 558, 1 – 7 oder durch Batterien erzeugt werden, zugelassen.



Nicht geeignet für Kinder unter 14 Jahren wegen abnehmbarer und verschluckbarer Kleinteile und Verletzungsgefahr durch funktionsbedingte scharfe Ecken und Kanten.



Dieses Produkt darf am Ende seiner Nutzungsdauer nicht über den normalen Hausmüll entsorgt werden, sondern muss an einem Sammelpunkt für das Recycling von elek-trischen und elektronischen Geräten abgegeben werden. Bitte fragen Sie bei Ihrem Händler oder der Gemeindever-waltung nach der zuständigen Entsorgungsstelle.

TILLIG Modellbahnen GmbH

Promenade 1, 01855 Sebnitz Tel.: +49 (0)35971 / 903-45 Fax: +49 (0)35971 / 903-19

Service-Hotline: unsere aktuellen Hotline-Zeiten finden Sie unter: www.tillig.com

Technische Änderungen vorbehalten!

www.tillig.com

368944 / 27.06.2016

Spannungsprüfer

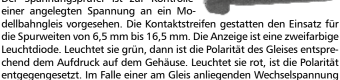


TILLIG BAHN

Art.-Nr. 08419

GLEISSPANNUNGSPRÜFER

Der Spannungsprüfer ist zur Kontrolle



(auch bei Anliegen einer Digitalfahrspannung) leuchten beide Farben.

TECHNISCHE DATEN

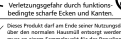
zweifarbige LED Anzeige: Betriebsspannung: 3......16 V =~ geeignet für Spurweiten: 6,5.....16,5 mm

SICHERHEITSHINWEIS

Der Spannungsprüfer ist nur zur Verwendung an Spielzeug-Kleinspannungen, die durch Trafos nach EN 61 558, 1 – 7 oder durch Batterien erzeugt werden, zugelassen.



Nicht geeignet für Kinder unter 14 Jahren wegen abnehmbarer und verschluckbarer Kleinteile und Verletzungsgefahr durch funktions-bedingte scharfe Ecken und Kanten.





TILLIG Modellbahnen GmbH

Promenade 1, 01855 Sebnitz Tel.: +49 (0)35971 / 903-45 Fax: +49 (0)35971 / 903-19

Service-Hotline: unsere aktuellen Hotline-Zeiten finden Sie unter: www.tillig.com

Technische Änderungen vorbehalten! Bei Reklamationen wenden Sie sich bitte an Ihren Fachhändler.

www.tillig.com

368944 / 27.06.2016

www.facebook.com/tilligbahn

Spannungsprüfer



TILLIG BAHN

Art.-Nr. 08419

GLEISSPANNUNGSPRÜFER

Der Spannungsprüfer ist zur Kontrolle einer angelegten Spannung an ein Mo-

dellbahngleis vorgesehen. Die Kontaktstreifen gestatten den Einsatz für die Spurweiten von 6,5 mm bis 16,5 mm. Die Anzeige ist eine zweifarbige Leuchtdiode. Leuchtet sie grün, dann ist die Polarität des Gleises entsprechend dem Aufdruck auf dem Gehäuse. Leuchtet sie rot, ist die Polarität entgegengesetzt. Im Falle einer am Gleis anliegenden Wechselspannung (auch bei Anliegen einer Digitalfahrspannung) leuchten beide Farben.

TECHNISCHE DATEN

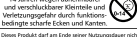
zweifarbige LED 3.....16 V =~ Betriebsspannung: 6,5.....16,5 mm geeignet für Spurweiten:

SICHERHEITSHINWEIS

Der Spannungsprüfer ist nur zur Verwendung an Spielzeug-Kleinspannungen, die durch Trafos nach EN 61 558, 1 – 7 oder durch Batterien erzeugt werden, zugelassen.



Nicht geeignet für Kinder unter 14 Jahren wegen abnehmbarer und verschluckbarer Kleinteile und Verletzungsgefahr durch funktionsbedingte scharfe Ecken und Kanten.



TILLIG Modellbahnen GmbH

Promenade 1, 01855 Sebnitz Tel.: +49 (0)35971 / 903-45 Fax: +49 (0)35971 / 903-19 Service-Hotline: unsere aktuellen Hotline-

Zeiten finden Sie unter: www.tillig.com Technische Änderungen vorbehalten! Bei Reklamationen wenden Sie sich bitte an Ihren Fachhändler.

www.tillig.com

blesse Flodukt dari am Einde seinen Hudzungsbaden Hitt über den normalen Hausmüll entsorgt werden, sonder muss an einem Sammelpunkt für das Recycling von elek trischen und elektronischen Geräten abgegeben werden Bitter fragen Sie bei Ihrem Händler oder der Gemeindever waltung nach der zuständigen Entsorgungsstelle.

368944 / 27.06.2016