

Installations- und Bedienungsanleitung:

Elektronisches Potentiometer

Dieses Potentiometer ist für den Betrieb von Elektronischen Vorschalt-Geräten (EVG) mit 10 Volt Steuereingang geeignet und für den Einbau in Unterputz-Isolierstoff-Einbaudosen vorgesehen.

Funktion: 1. drücken - "Ein" oder "Aus" schalten
2. drehen - Helligkeit verändern

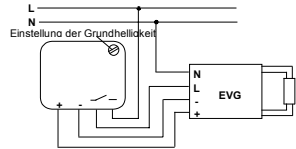


Technische Daten:

Typ	T73
Steuerspannung	1V ... 12 V
max. Steuerstrom	40 mA
Netzschalter	10 A

Die Summe der EVG-Steuerströme (s. EVG-Herstellerangabe) darf 40mA nicht überschreiten. Danach sind z.B. max. 50 Siemens-EVGs (Steuerstrom 0,8mA) oder max. 20 HELVAR-EVGs (Steuerstrom 2mA) zugleich steuerbar. Nur EVGs eines Herstellers, Typs und einer Leistungsstufe verwenden. Das gleiche gilt für Leuchtstofflampen.

Nach Installation Beleuchtung einschalten, Drehknopf auf Linksanschlag drehen und am Trimmer noch erkennbare Mindesthelligkeit einstellen.



Montage:

1. Anschluß nach Schaltbild vornehmen
3. Gerät in der UP-Dose über Befestigungskralle und Schrauben befestigen
2. Abdeckung mit Zentralmutter befestigen

Das Beachten dieser Anleitung ist Bestandteil unserer Garantiebedingungen.

19.177.02

!! Achtung !!

Arbeiten am 230V-Netz dürfen nur von autorisierten Personen durchgeführt werden. Alle Tätigkeiten dürfen nur durchgeführt werden, wenn die Netzspannung abgeschaltet ist.

Installations- und Bedienungsanleitung:

Elektronisches Potentiometer

Dieses Potentiometer ist für den Betrieb von Elektronischen Vorschalt-Geräten (EVG) mit 10 Volt Steuereingang geeignet und für den Einbau in Unterputz-Isolierstoff-Einbaudosen vorgesehen.

Funktion: 1. drücken - "Ein" oder "Aus" schalten
2. drehen - Helligkeit verändern

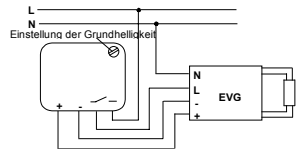


Technische Daten:

Typ	T73
Steuerspannung	1V ... 12 V
max. Steuerstrom	40 mA
Netzschalter	10 A

Die Summe der EVG-Steuerströme (s. EVG-Herstellerangabe) darf 40mA nicht überschreiten. Danach sind z.B. max. 50 Siemens-EVGs (Steuerstrom 0,8mA) oder max. 20 HELVAR-EVGs (Steuerstrom 2mA) zugleich steuerbar. Nur EVGs eines Herstellers, Typs und einer Leistungsstufe verwenden. Das gleiche gilt für Leuchtstofflampen.

Nach Installation Beleuchtung einschalten, Drehknopf auf Linksanschlag drehen und am Trimmer noch erkennbare Mindesthelligkeit einstellen.



Montage:

1. Anschluß nach Schaltbild vornehmen
3. Gerät in der UP-Dose über Befestigungskralle oder Schrauben befestigen
2. Abdeckung mit Zentralmutter befestigen

Das Beachten dieser Anleitung ist Bestandteil unserer Garantiebedingungen.

19.177.02

!! Achtung !!

Arbeiten am 230V-Netz dürfen nur von autorisierten Personen durchgeführt werden. Alle Tätigkeiten dürfen nur durchgeführt werden, wenn die Netzspannung abgeschaltet ist.

Installations- und Bedienungsanleitung:

Elektronisches Potentiometer

Dieses Potentiometer ist für den Betrieb von Elektronischen Vorschalt-Geräten (EVG) mit 10 Volt Steuereingang geeignet und für den Einbau in Unterputz-Isolierstoff-Einbaudosen vorgesehen.

Funktion: 1. drücken - "Ein" oder "Aus" schalten
2. drehen - Helligkeit verändern

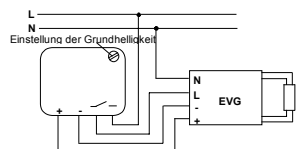


Technische Daten:

Typ	T73
Steuerspannung	1V ... 12 V
max. Steuerstrom	40 mA
Netzschalter	10 A

Die Summe der EVG-Steuerströme (s. EVG-Herstellerangabe) darf 40mA nicht überschreiten. Danach sind z.B. max. 50 Siemens-EVGs (Steuerstrom 0,8mA) oder max. 20 HELVAR-EVGs (Steuerstrom 2mA) zugleich steuerbar. Nur EVGs eines Herstellers, Typs und einer Leistungsstufe verwenden. Das gleiche gilt für Leuchtstofflampen.

Nach Installation Beleuchtung einschalten, Drehknopf auf Linksanschlag drehen und am Trimmer noch erkennbare Mindesthelligkeit einstellen.



Montage:

1. Anschluß nach Schaltbild vornehmen
3. Gerät in der UP-Dose über Befestigungskralle oder Schrauben befestigen
2. Abdeckung mit Zentralmutter befestigen

Das Beachten dieser Anleitung ist Bestandteil unserer Garantiebedingungen.

19.177.02

!! Achtung !!

Arbeiten am 230V-Netz dürfen nur von autorisierten Personen durchgeführt werden. Alle Tätigkeiten dürfen nur durchgeführt werden, wenn die Netzspannung abgeschaltet ist.

Installations- und Bedienungsanleitung:

Elektronisches Potentiometer

Dieses Potentiometer ist für den Betrieb von Elektronischen Vorschalt-Geräten (EVG) mit 10 Volt Steuereingang geeignet und für den Einbau in Unterputz-Isolierstoff-Einbaudosen vorgesehen.

Funktion: 1. drücken - "Ein" oder "Aus" schalten
2. drehen - Helligkeit verändern

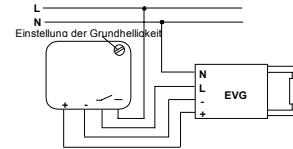


Technische Daten:

Typ	T73
Steuerspannung	1V ... 12 V
max. Steuerstrom	40 mA
Netzschalter	10 A

Die Summe der EVG-Steuerströme (s. EVG-Herstellerangabe) darf 40mA nicht überschreiten. Danach sind z.B. max. 50 Siemens-EVGs (Steuerstrom 0,8mA) oder max. 20 HELVAR-EVGs (Steuerstrom 2mA) zugleich steuerbar. Nur EVGs eines Herstellers, Typs und einer Leistungsstufe verwenden. Das gleiche gilt für Leuchtstofflampen.

Nach Installation Beleuchtung einschalten, Drehknopf auf Linksanschlag drehen und am Trimmer noch erkennbare Mindesthelligkeit einstellen.



Montage:

1. Anschluß nach Schaltbild vornehmen
3. Gerät in der UP-Dose über Befestigungskralle und Schrauben befestigen
2. Abdeckung mit Zentralmutter befestigen

Das Beachten dieser Anleitung ist Bestandteil unserer Garantiebedingungen.

19.177.02

!! Achtung !!

Arbeiten am 230V-Netz dürfen nur von autorisierten Personen durchgeführt werden. Alle Tätigkeiten dürfen nur durchgeführt werden, wenn die Netzspannung abgeschaltet ist.

Installations- und Bedienungsanleitung:

Elektronisches Potentiometer

Dieses Potentiometer ist für den Betrieb von Elektronischen Vorschalt-Geräten (EVG) mit 10 Volt Steuereingang geeignet und für den Einbau in Unterputz-Isolierstoff-Einbaudosen vorgesehen.

Funktion: 1. drücken - "Ein" oder "Aus" schalten
2. drehen - Helligkeit verändern

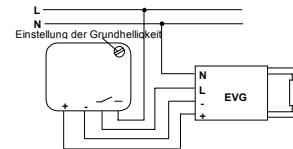


Technische Daten:

Typ	T73
Steuerspannung	1V ... 12 V
max. Steuerstrom	40 mA
Netzschalter	10 A

Die Summe der EVG-Steuerströme (s. EVG-Herstellerangabe) darf 40mA nicht überschreiten. Danach sind z.B. max. 50 Siemens-EVGs (Steuerstrom 0,8mA) oder max. 20 HELVAR-EVGs (Steuerstrom 2mA) zugleich steuerbar. Nur EVGs eines Herstellers, Typs und einer Leistungsstufe verwenden. Das gleiche gilt für Leuchtstofflampen.

Nach Installation Beleuchtung einschalten, Drehknopf auf Linksanschlag drehen und am Trimmer noch erkennbare Mindesthelligkeit einstellen.



Montage:

1. Anschluß nach Schaltbild vornehmen
3. Gerät in der UP-Dose über Befestigungskralle oder Schrauben befestigen
2. Abdeckung mit Zentralmutter befestigen

Das Beachten dieser Anleitung ist Bestandteil unserer Garantiebedingungen.

19.177.02

!! Achtung !!

Arbeiten am 230V-Netz dürfen nur von autorisierten Personen durchgeführt werden. Alle Tätigkeiten dürfen nur durchgeführt werden, wenn die Netzspannung abgeschaltet ist.