



EB 1-10 V-Steuer-Ferndimmer SDS61 für EVG

Universal-Ferndimmer, 1-10 V Steuergeräte

Art-No	E61100800
Bezeichnung 1	SDS61/1-10V Steuer-Dimmschalter für EVG
Bezeichnung 2	1 S 600VA
E-No	428790906
EM-No	J 9179/10
EAN / GTIN	4010312109496
ETIM Klasse	EC000025
Gewicht	0.073 kg
Verpackungseinheit	1 Stk
Zolltarifnummer	85365080



Technische Daten

Zusammenstellung	sonstige
Bedienungsart	sonstige
App-Steuerung über Bluetooth	false
Seriendimmer	false
Lastart	universal
Lastart	universal
Nebenstelleneingang	false
Lichtwertspeicher	true
Verwendbar mit Taste	true
Verwendbar mit Bewegungsmelder	true
Verwendbar mit Präsenzmelder	true

Verwendbar mit Zeitschalter/Timer	true
Verwendbar mit Funktaste	false
Verwendbar mit IR-Taste	false
Montageart	Einbauinstallation
Befestigungsart	sonstige
Werkstoff	Kunststoff
Werkstoffgüte	Thermoplast
Halogenfrei	true
Oberflächenschutz	unbehandelt
Ausführung der Oberfläche	matt
Farbe	blau
Transparent	false
Geeignet für Schutzart (IP)	IP20
Nennspannung	230 V
Frequenz	50 Hz
Steuerspannung	230 V
Gerätebreite	45 mm
Gerätehöhe	45 mm
Gerätetiefe	33 mm
B × H × T	45×45×33 mm

Produktbeschreibung

1-10 V-Steuer-Dimmerschalter SDS61/1-10V für EVG. 1 Schliesser nicht potenzialfrei 600 VA und 1-10 V-SteuerAusgang 40 mA. Stand-by-Verlust nur 1 Watt. Dimmgeschwindigkeit einstellbar. Mit Kinderzimmer- und Schlummerschaltung. Mit Taster- oder Schalter-Ansteuerung.

Für Einbaumontage. 45 mm lang, 45 mm breit, 33 mm tief.

Schaltung im Nulldurchgang zur Kontaktschonung.

Auch zur Ansteuerung von LED-Konvertern mit passiver 1-10 V Schnittstelle ohne

Hilfsspannung bis zu 0.6 mA. Darüber mit Hilfsspannung.

Schalt- und Steuerspannung 230 V.

Modernste Hybrid-Technik vereint die Vorteile verschleissfreier elektronischer Ansteuerung mit hoher Leistung von Spezialrelais.

Die Ein- und Ausschaltung der Last erfolgt mit einem bistabilen Relais an dem Ausgang EVG. Schaltleistung Leuchtstofflampen oder NV-Halogenlampen mit EVG 600 VA.

Durch die Verwendung eines bistabilen Relais gibt es auch im eingeschalteten Zustand keine Spulen-Verlustleistung und keine Erwärmung hierdurch.

Nach der Installation die automatische kurze Synchronisation abwarten, bevor der geschaltete Verbraucher an das Netz gelegt wird.

Kurze Steuerbefehle schalten ein/aus, permanente Ansteuerung verändert die Helligkeit bis zu dem maximalen Wert. Eine Unterbrechung der Ansteuerung ändert die Dimmrichtung.

Die eingestellte Helligkeitsstufe bleibt beim Ausschalten gespeichert.

Bei einem Stromausfall werden die Schaltstellung und die Helligkeitsstufe gespeichert und wird gegebenenfalls bei Wiederkehr der Versorgungsspannung eingeschaltet.

Mit dem dim speed-Drehschalter (nur bei Ansteuerung mit Taster) kann die Dimmgeschwindigkeit eingestellt werden.

Für den Fall, dass Lichtschalter nicht durch Lichttaster ersetzt werden können, kann der Drehschalter auf das Schaltersymbol am Rechtsanschlag gestellt werden: Wird der geschlossene Schalter wieder kurz geöffnet, dann wird gedimmt, bis er erneut kurz geöffnet wird. Ein Wechsel der Dimmrichtung erfolgt automatisch an den beiden Scheitelpunkten. Zusätzlich kann die Richtung gewechselt werden, indem der Schalter zweimal kurz geöffnet wird.

Mit Kinderzimmerschaltung (nur bei Ansteuerung mit Taster): Beim Einschalten mit längerer Tasterbetätigung wird nach ca.1 Sekunde mit kleinster Helligkeit eingeschaltet und, solange weiter getastet wird, langsam hochgedimmt, ohne die zuletzt gespeicherte Helligkeitsstufe zu verändern.

Mit Schlummerschaltung (nur bei Ansteuerung mit Taster): Durch einen Doppelimpuls wird die Beleuchtung von der aktuellen Dimmstellung bis zur Mindesthelligkeit abgedimmt und ausgeschaltet. Die max. Dimmzeit von 60 Minuten ist von der aktuellen Dimmstellung und der eingestellten Mindesthelligkeit abhängig und kann dadurch entsprechend verkürzt werden. Durch kurzes Tasten kann während des Abdimmvorgangs jederzeit ausgeschaltet werden. Ein langes Tasten während des Abdimmvorgangs dimmt hoch und beendet die Schlummerschaltung.

Links

[Bedienungsanleitung_09/2015_de/fr](#)

