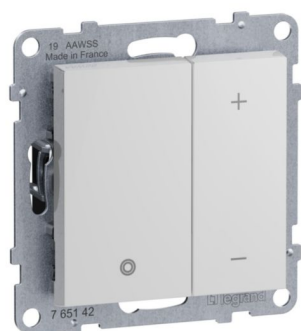


# Produktübersicht



## SEANO LEGRAND

SEANO Elektronisches Potentiometer 1 – 10 V, Anschluss mit Schraubklemmen: L, N + 2 Steuerausgänge (+, -), Farbausführung: Ultraweiß

BEST.-NR. 765142 | EAN. 3414972553254

[> Zum E-Katalog](#)

## Produktdetails

Elektronisches Potentiometer 1 – 10 V zum Schalten und Regeln von elektronischen Vorschaltgeräten mit 1 – 10 V Schnittstelle, Anschluss mit Schraubklemmen: L, N + 2 Steuerausgänge (+, -). Eigenschaften: – Nebenstellenbetrieb (Schalten und Dimmen) mittels eines konventionellen unbeleuchteten Schließertasters (max. Leitungslänge 50 m), – Steuerstrom: max. 40 mA DC, – Schaltleistung: max. 600 VA. Der Einsatz ist für Spreizkrallen- und Schraubbefestigung geeignet und wird mit transparenter Staubschutzabdeckung geliefert. Abdeckung in der Farbausführung Ultraweiß im Lieferumfang. Zum Komplettieren mit den Abdeckrahmen der Serien SEANO, SEANO+ und SEANO Natura.

## Technische Merkmale

Zusammenstellung	Basiselement mit zentraler Abdeckplatte
Bedienungsart	Drucktaster
Anzahl der Module (bei Modulbauweise)	2
Anzahl der Einheiten	1
App-Steuerung über Bluetooth	Nein
Dimmung Phasenanschnitt	Ja
Dimmung Phasenabschnitt	Ja
Seriendimmer	Nein
Lastart	EVG 1-10 V
Nebenstelleneingang	Nein
Lichtwertspeicher	Nein
Verwendbar mit Taste	Ja
Verwendbar mit Bewegungsmelder	Nein
Verwendbar mit Präsenzmelder	Nein
Verwendbar mit Zeitschalter/Timer	Nein

Geeignet für Schutzart (IP)	IP20
Schlagfestigkeit	IK03
Nennspannung	240-240 V
Frequenz	47-63 Hz
Steuerspannung	90-254 V
Nennleistung ohmsche Last	20-600 W
Anschlussart	Schraubklemme
Aderquerschnitt	2,5-2,5 mm <sup>2</sup>
Gerätebreite	72,9 mm
Gerätehöhe	72,9 mm
Gerätetiefe	40 mm
Min. Tiefe der Gerätedose	40 mm
Kompatibel mit Apple HomeKit	Nein
Kompatibel mit Google Assistant	Nein
Kompatibel mit Amazon Alexa	Nein
IFTTT-Unterstützung verfügbar	Nein
Einbautiefe	20,5 mm

<b>Verwendbar mit Funktaste</b>	Nein
<b>Verwendbar mit IR-Taste</b>	Nein
<b>Montageart</b>	Unterputz
<b>Befestigungsart</b>	Krallen-/Schraubbefestigung
<b>Werkstoff</b>	Kunststoff
<b>Werkstoffgüte</b>	Thermoplast
<b>Halogenfrei</b>	Ja
<b>Oberflächenschutz</b>	unbehandelt
<b>Ausführung der Oberfläche</b>	glänzend
<b>Farbe</b>	weiß
<b>RAL-Nummer (ähnlich)</b>	9003
<b>Transparent</b>	Nein

<b>Einsatztemperatur</b>	0-35 °C
<b>Lagertemperatur</b>	-10-70 °C
<b>Spannungsart</b>	AC
<b>Nulleiter verpflichtend</b>	Nein
<b>Bezeichnungsangabe der Anschlussklemmen</b>	Ja
<b>Stress-Test Konform (1000V)</b>	Nein
<b>Antibakterielle Behandlung</b>	Nein
<b>Kapazität der Klemme</b>	1.5-2.5 mm <sup>2</sup>
<b>Kabelart für Verbindungen</b>	Flexibel oder starr

## Dokumentation

### Technische Dokumente

 [LE14284AA.pdf](#) | PDF (2.45Mo)