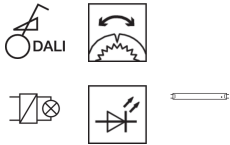




DALI Drehpotenziometer Tunable white, Softrastung, Lichtsteuerung

DALI Drehpotenziometer Tunable white mit Softrastung, liefert im aktiven Betrieb an Netzspannung den notwendigen Steuerstrom für weitere DALI-Teilnehmer, Parallelschaltung von max. 4 aktiven DALI-Potis möglich, ohne Netzspannung im passiven Betrieb, in Verbindung mit DALI-Spannung als zusätzliche Bedienstelle, Einschalthelligkeit netzausfallsicher speicherbar, Grundhelligkeit einstellbar, zum Schalten und Steuern von EVG und Tronic-Trafo mit DALI/DSI-Schnittstelle (z. B. für Leuchtstofflampen und NV-Halogenlampen), Regelung erfolgt mittels Zentral-Telegramm (Broadcast), kurzschlussfest und überlastsicher (elektronische Sicherung), mit Druck-Ausschalter, mit Schraubklemmen. Hinweise: Nicht für die Kombination mit anderen DALI-Sensoren oder -Zentralen geeignet.

2997



- mit Softrastung
- Grundhelligkeit einstellbar
- z. B. für Leuchtstofflampen, NV-Halogenlampen und LED
- mit Druck-Ausschalter
- Regelung erfolgt mittels Zentral-Telegramm (Broadcast)
- kurzschlussfest und überlastsicher (elektronische Sicherung)
- mit Schraubklemmen

Technische Merkmale

Frequenz	50/60 Hz
DALI Spannung	16 V DC
Leistungsaufnahme	≤ 2 W
Farbtemperatur	2000/10000 K
Achsmaß Ø	4 mm
Einbautiefe	31 mm
DALI Draft	nach DIN IEC 60929