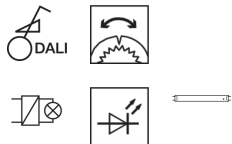




2897



### Drehpotenziometer DALI Hauselektronik

Drehpotenziometer DALI, zum Schalten und Steuern von EVG und Tronic-Trafo mit Dali Schnittstelle, mit Druck-Ausschalter, Regelung erfolgt mittels Zentral-Telegramm (Broadcast), z.B. für Leuchtstofflampen und NV-Halogenlampen, parallelschaltbar (zuletzt eingestellte Potentiometereinstellung gültig), Grundhelligkeit einstellbar, kurzschlussfest und überlastsicher (Feinsicherung), mit Schraubklemmen.

- parallelschaltbar (zuletzt eingestellte Potentiometereinstellung gültig)
- Grundhelligkeit einstellbar
- zum Schalten und Steuern von EVG und Tronic-Trafo mit DALI/DSI-Schnittstelle
- z. B. für Leuchtstofflampen, NV-Halogenlampen und LED
- mit Druck-Ausschalter
- Regelung erfolgt mittels Zentral-Telegramm (Broadcast)
- kurzschlussfest und überlastsicher (Feinsicherung)
- mit Ersatzsicherung
- mit Schraubklemmen
- Sicherungswechsel ohne Demontage der Abdeckung möglich.

Nicht für die Kombination mit anderen DALI-Sensoren oder -Zentralen geeignet.

#### Technische Merkmale

DALI Spannung	16 V DC (9,5 ... 22,5 V=)
Stromaufnahme	< 2 mA
Anzahl DALI/DSI-Geräte, aktiver Betrieb	max. 64
Leitungslänge DALI bei 1,5 mm <sup>2</sup>	max. 200 m
Achsmaß Ø	4 mm
Feinsicherung	F 0,5 H 250 V
DALI Draft	nach DIN IEC 60929
Netzgerät gemäß DALI-Spezifikation	DIN IEC 60929 erforderlich