4565 Recherswil Gerlafingenstrasse 45

Tel : 032-675 61 80 Fax : 032-6367 61 80

E-Mail: ceap@bluewin.ch www.ceap.ch

TIC50DS Digitaler Beleuchtungsregler ©

Überzeugender Einsatznutzen

Der kompakte und moderne TIC50s Beleuchtungsregler ermöglicht automatisch eine bedarfsgerechte Feinabstufung der Beleuchtungsintensität bei grösseren Innen- und Aussenbeleuchtungen. Dessen Amortisations zeit ist bestechend, mit Daten Speicherung auf einer DS-Karte bis 5 Jahre.

- preisgünstig ,
- leicht einbaubar,
- robust und für lange Funktionsdauer ausgelegt,
- bedarfsgerecht fein stufig Strom sparend,
- hohe Lebensdauer der Leuchten.
- die Wartungskosten senkend (da entsprechend seltener nötig).
- Voraussehbare Energiesteuern machen den Regler-Einsatz noch interessanter.



Technologie und Feinabstufung

Diese Beleuchtungsregler TIC 50 (für maximal 42 A Schaltleistung pro Phase) haben SMD – Bestückungstechnik, Mikroprozessor-Intelligenz und eine Stufenlose Steuerung der Beleuchtungsintensität.

Sie kommen ohne externe Steuerspannung, ohne zusätzliche Schützen und Ventilatoren aus (max. 42A bis 50A mit Luftstrom Kühlung).

Wählbare Ansteuerungen

Die Regler-Ansteuerung kann über eine direkt angeschlossene Zeitschaltuhr oder über eine Steuerung mit RS 485 (S-BUS) Schnittstelle erfolgen.

Vielfalt regelbarer Leuchten-Typen

Diese Stellglieder eignen sich zur Regelung der gängigsten Leuchten-Typen, wie: konventionelle Glühbirnen.

Fluoreszenzlichter (mit geeigneten Vorschaltgeräten.),

Halogenleuchten

Quecksilberdampf-Leuchten und NaH -Leuchten

4565 Recherswil Gerlafingenstrasse 45

Tel : 032-675 61 80 Fax : 032-6367 61 80

E-Mail: ceap@bluewin.ch www.ceap.ch

Technische Daten

Bauarten, Aussendimensionen : TIC50DS als Wandmontage-Gerät,

Dimensionen 220x145x80mm (HxBxT)

Mikroprozessor : Atmega128 von ATMEL, 3,68 MHz

Schaltleistung : 50 A (pro Phase) bei max. 25°C

UmgebungsTemp. mit entsprechendem,

Leiterquerschnitt 10 mm2.

Leistung und Temp. überwacht

Anschlussstecker S-Bus : WAGO TopJobs Klemmen

Einstellungen :Über S-BUS (Mod -Bus ASCII, Ethernet)

oder Schaltuhr

Ist zustand des Reglers mit LED angezeigt: LED rot (Konstant leuchtend ist – soll gleich,

LED blinkend im Regelbetrieb oder Fehler).

Aufzeichnung der Betriebs Daten: Auf DS Karten (Datum, Zeit, Soll wert, Ist werte,

Strom, Spannung, Leistung)

Regel-Prinzip : Phasenschnitt-Steuerung, an Lampen anpassend

Regelbereich :100% bis 30% in 1% schritten

Regel-Reaktionszeit : Dimmen bis 15 Min., Voll-Licht 2 min.

Anschlussstecker : WAGO Federklemmen 10□

Steuerspannung : 6V / DC Intern erzeugt

Stromaufnahme/Steuerung: 90mA

Netzspannung : 230 V / AC +/- 10%

Temperatur : $+40^{\circ}$ C bis -25° C

Leitungs-Kapazität max. 600pF

MTFB 50'000 Std.

Ein Mischbetrieb mit einem Regler und verschiedenen Leuchten-arten ist auch möglich, wenn die regelbaren Bereiche der leuchten ähnlich sind. Es können einzelne oder auch mehrere parallel geschaltete Leuchten an einem Regler angeschlossen werden.

Bitte beachten

Halbleiterregler ohne genügende Kühlung können nur mit reduziertem Strom betrieben werden. Auf Grund des Nominalstromes und der Umgebungstemperatur ist ein entspreche Kühlung vorzusehen.