

Komplette Steuerungen



- Komplettergeräte im Markengehäuse (Fa. Spelsberg), IP65
- Sonnenlichtsimulator der einen „Sonnenaufgang, hellen Tag und Sonnenuntergang“ erzeugt.
- Mechanische Zeitschaltuhr
- Sicherungsautomat
- Schalter für Handbetrieb
- Komplett verdrahtet, schnelle Montage bauseits
- Kundenspezifische Lösungen

Sonnenlichtsimulatoren

LSR-M (Röhren)



- Maximale Helligkeit stufenlos von 0 bis 100% einstellbar, Dimmer
- Dimmzeit für den „Sonnenauf- und –Untergang“ stufenlos von ca. 1 bis 60 Minuten einstellbar
- 0-10 Volt Ausgangssignal, 5 Amp.
- Relais für 2. Lichtreihe 5 Amp., PLE 4

LSS-M (Glüh-/Sparlampen)



Neu!

- Minimale Helligkeit stufenlos einstellbar, kein Flackern
- Maximale Helligkeit stufenlos von 0 bis 100% einstellbar, Dimmer
- Dimmzeit für den „Sonnenauf- und –Untergang“ stufenlos von ca. 1 bis 60 Minuten einstellbar
- Gerätesicherung an Front, bequem austauschbar
- Phasenanschnitt, 5 Amp.
- Relais für 2. Lichtreihe 5 Amp., PLE 6

Phasenanschnittsteuerung

LSS-1700



Neu!

- Dimmer Für Glüh-/Sparlampen
- Ansteuerung über ein externes 0-10 V Signal (z.B. SPS, Klimacomputer oder LSR-M), somit Dimmerfunktion
- kombinierbar mit Sonnenlichtsimulator LSR-M
- max. 1700 Watt bei Verwendung von ESL, PLE 7

Relaissteuerung

LSE-M



Neu!

- Zwei Ausgänge, Relais 1 und 2
- Zeit bis zum Schalten der Relais stufenlos einstellbar (1-60 Min.)
- Ausschalten automatisch in umgekehrter Reihenfolge
- Programmierung kundenspezifischer Zeiten möglich
- kombinierbar mit Sonnenlichtsimulator
- nur eine Zeitschaltuhr erforderlich!
- 5 Amp. je Relais, PLE 4