

MS-1

Mikroprozessorsteuerung AS LED-Lampen

Die LED-Lampensteuerung MS-1 dient zur automatischen Beleuchtungssteuerung in den vom Nutzer programmierten Tageszyklen. Die Steuerung erschafft die natürliche Tageszeit (Morgendämmerung, Tag, Abenddämmerung, Nacht) und regelt stufenlos die Intensität des Lichts entsprechend der vom Nutzer festgelegten Zeiten. Das Gerät ermöglicht auch eine manuelle Beleuchtungssteuerung, sogar während der Programmausführung. Die Steuerung unterstützt zwei Arten der Beleuchtung: die Hauptbeleuchtung - weißes Licht und die Subbeleuchtung - hellblaues Licht.

Die Steuerung ermöglicht die stufenlose Aufhellung und Verdunklung im Bereich von 0 bis 100%



TECHNISCHE DATEN

| | |
|--|------------------------------|
| Versorgungsspannung | 12V DC (von Außenversorgung) |
| Maximalstrom | 1,25A |
| Max. Strombelastung des Steuerungsausgangs | 300mA |
| Verdunklungsschnittstelle | 0-100% |
| Anzahl der Steuerungsausgängen | 4 |
| Max. Anzahl der Lampen in einer Linie | 60 |
| Max. Kabellänge einer Linie | 350m |
| Kabelkommunikation | Ja (in beiden Richtungen) |
| Art des Kommunikationskabels | 2x1,5mm ² |

ZERTIFIKATE UND BEZEICHNUNGEN

| | |
|----------------|-------|
| Schutzart (IP) | IP-66 |
| CE | Ja |
| RoHs | Ja |