

SPM/MPM

zum Regeln von Ventilatoren
oder Beleuchtung

- Wahlregelsignal 0-10V oder 10-0V
- Möglichkeit zum Regeln großer Leistungen
- Einstellung Mindestspannungsausgang
- Elektronischer Aus-Stand
- Hauptschalter mit Überbrückungsposition (SPM)
- Einfache Bedienung über Drehknopf



Verschiedene Ampère-Ausführungen

von einem externen Regler gesteuert oder manuell

Die Leistungsregler sind in verschiedenen Ausführungen erhältlich: 5A (MPM), 6A (SPM-6) und 12A (SPM-12). Bei normalem Betrieb werden sie von einem externen Regler gesteuert. Selbstverständlich kann die Leistung auch von Hand geregelt werden. Sie stellen die Leistung einfach mit dem Drehknopf ein. Größere Leistungen werden erreicht, indem mehrere Regler an dasselbe Regelsignal angeschlossen werden.

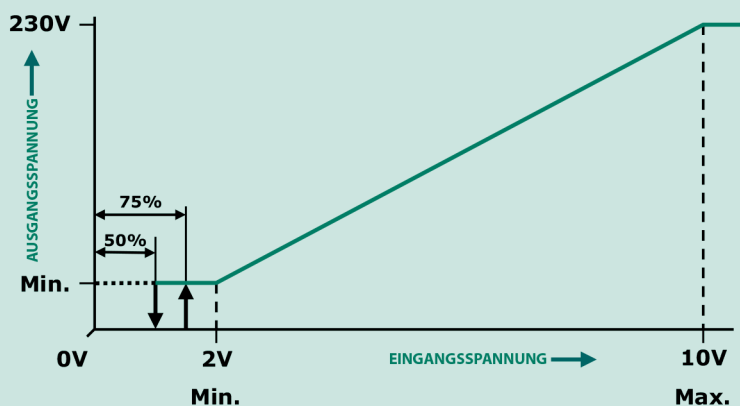
0-10V Eingang mit 10-0V Modus

extra Sicherheit in Notfällen

Bei einem Ausfall des 0-10V Regelsignals wird der Ausgang automatisch zur Maximum Spannung geregelt.

Ventilatorstopp bei 2-10V Steuersignal

SPM mit elektronischem Aus-Stand



Technische Daten

| Allgemeines | MPM-5 | SPM-6 | SPM-12 | |
|------------------------------------|--------------------------------|---------------|---------------|---|
| Speisespannung: 230Vac - 50/60Hz | Ventilatorausgang 230V/5A | 230V/6A | 230V/12A | |
| Regelsignal: 0-10V oder 10-0V | Anschlusswert 1,2kVa | 1,5kVa | 3kVa | |
| Min. Ausgangsspannung, einstellbar | Schalter Ein/Aus | Hand/0/Autom. | Hand/0/Autom. | |
| Elektronischer Aus-Stand | Hauptschalter mit Überbrückung | - | ✓ | ✓ |
| Schutzklasse: IP 54 | Abmessungen 220x180x100mm | 220x180x115mm | 280x220x150mm | |
| Min. Umgebungstemperatur: -5°C | | | | |
| Max. Umgebungstemperatur: 40°C | | | | |

Stienen BE, Agri Automation

Stienen BE ist ein führendes Familienunternehmen (1977), das stark in der Intensivtierhaltung verwurzelt ist. Von Natur aus stehen wir den Endverbrauchern sehr nahe. Wir liefern weltweit innovative Automatisierungslösungen für Geflügel und Schweineställe. Klimalösungen, Automatisierungssysteme, Managementsoftware und dazugehörige Peripheriegeräte werden allesamt im eigenen Hause entwickelt und produziert.

ECO-Prop

energieeffizienter, gerauscharmer Umluftventilator

Der ECO-Prop zeichnet sich durch seinen niedrigen Stromverbrauch aus. Aufgrund seines großen Durchmessers bewegt dieser Stienen-Ventilator die gleiche Luftmenge wie herkömmliche kleinere Gebläse, benötigt jedoch nur eine viel geringere Drehzahl.

Das bietet drei Vorteile:

1. einen erheblich geringeren Strombedarf
2. einen niedrigen Lärmpegel
3. weniger Zugluft und/oder Austrocknung



Der ECO-Prop ist mit einem weißen Kunststoffgehäuse umgeben und lässt sich einfach vom MPM-5, SPM-6 oder SPM-12 Leistungsregler oder einem Frequenzregler regeln.