



HBS Rohrmotoreinheiten

Ein stabiles Gewächshausklima, eine optimale Lichtsteuerung und ein intelligentes Energiemanagement sind entscheidend für einen erfolgreichen Anbau. Alles dreht sich um Kontrolle, Effizienz und Zuverlässigkeit. Rohrmotoren bilden dabei ein stilles, aber unverzichtbares Glied in der Kette. Sie ermöglichen die automatische Steuerung von Systemen, die Licht, Luft und Temperatur präzise regulieren. Unsere HBS-Rohrmotoreinheiten haben sich sowohl für einzelne Rohrmotoren als auch für Rohrmotorengruppen bestens als zuverlässige Steuereinheiten bewährt.

Weshalb sich für Rohrmotoren entscheiden?

- Durch die präzise Steuerung von Schirmen und Belüftung begrenzen Sie Wärmeverluste und nutzen die natürlichen Gegebenheiten optimal aus.
- In einer Branche, in der Stillstand keine Option ist, bieten Rohrmotoren Tag für Tag eine zuverlässige Leistung. Rohrmotoren sind kompakt, robust und für den intensiven Einsatz in anspruchsvollen Gewächshausumgebungen ausgelegt.
- Dank der Kompatibilität mit modernen Klimacomputern lassen sich Rohrmotoren sowohl in bestehende als auch in neue Anlagen einfach integrieren.



Weshalb HBS wählen:

- Clevere Energieeinsparungen
- Auf Kontinuität ausgelegt
- Nahtlose Integration

Der stille Antrieb

Rohrmotoren werden kompakt in einem Rohr oder einer Rolle untergebracht und sorgen für kontrollierte Bewegungen in wichtigen Gewächshausanlagen. So automatisieren Sie ohne große Mühe:

- Schirmanlagen für optimale Licht- und Energie-regulierung
- Lüftungssysteme auf Basis von Temperatur, relativer Luftfeuchtigkeit und CO₂
- Sonnenschutz zum Schutz der Pflanzen
- Folien- und Abdecksysteme gegen wechselnde Witterungseinflüsse



HBS-2-4M Master-Einheit

Das Ergebnis ist ein stabiles und vorhersehbares Gewächshausklima, das vollständig auf die Bedürfnisse Ihrer Pflanzen abgestimmt ist.

Bereit für das Gewächshaus von morgen

Automatisierung ist kein Luxus mehr, sondern Standard. Mit Rohrmotoren entscheiden Sie sich für eine bewährte, zukunftssichere Lösung, die mit den Anforderungen des modernen Gewächshausanbaus mitwächst.

Verfügbare Modelle:

- **HBS-2-4M Master-Einheit**
Die HBS-2-4M ist ein Regler für maximal vier Motorgruppen, verteilt auf zwei Regelgruppen.
- **HBS-4S+HS Slave-Einheit**
Die HBS-4S+HS-Rohrmotoren fungieren als Slave-Einheiten, die von der HBS-2-4M angesteuert werden.
- **HBS-1S Einheit**
Die HBS-1S ist für das Öffnen und Schließen eines einzelnen 230V-Rohrmotors vorgesehen.

