

+ UNSICHTBARE KRAFT KOMBINIERTE FUNKTION

Hochwertiger Lüftungsklappenantrieb mit integrierter Verriegelungsfunktion für zukunftsweisende Architekturprojekte

Der VFD-Lüftungsklappenantrieb überzeugt durch seine innovative Bauweise: Unsichtbar im Flügel verborgen und selbst im geöffneten Zustand kaum wahrnehmbar. Seine einzigartige Kombination aus Öffnungs- und Riegelbeschlagsantrieb in einer kompakten Motorgetriebeeinheit vereint höchsten Bedienkomfort mit Effizienz. Hoch-

wertige Materialien und ein flüsterleises Planetengetriebe verleihen ihm Langlebigkeit und Robustheit. Lösungen für individuelle Projektanforderungen werden durch die unkomplizierte Plug-and-Play-Installation, flexible Flügelöffnungsweiten von bis zu 130° und die automatische Anlernfunktion ermöglicht.

Produktmerkmale

- » Geräuscharmer Antrieb für nahezu lautloses Öffnen, Schließen, Ver- und Entriegeln
- » Für einwärts und auswärts öffnende Holz- und Aluminiumlüftungsklappen
- » Integrierte Notentriegelungsfunktion für eine einfache Reaktion im Fehlerfall
- » Flexible Selbstanlernfunktion: Bei Erstinbetriebnahme lernt der Antrieb die maximale Öffnungsweite automatisch
- » Bei Bedarf können V-Lösungen auch für Rauch- und Wärmeabzugs Anwendungen zugelassen werden

Technische Details

- » Synchronisation zweier Antriebe für große Lüftungsklappen möglich
- » Individuell anpassbare Drehmomente bis 22 Nm
- » Programmierbare Riegelkräfte von bis zu 1200 N
- » Öffnungswinkel: bis zu 130°
- » Versorgung: 24 V DC
- » ACB-Technologie: Direkte Einbindung in die GLT über offenes Modbus-RTU Protokoll



WWW.DH-PARTNER.COM