

ELEKTROLLOS

Kabellos für Komfort und Kostenersparnis

Elektrische Rollos von **Multifilm/Limbach** müssen nicht länger aufwendig verkabelt werden. Dank integrierter Akkus sind Motorrollos auch ohne Netzanschluss bedienbar. Ein Rohrmotor mit integriertem Akkupack bildet das Herzstück der Rollos. Die Ansteuerung erfolgt mittels Hand- oder Wandfunksender über eine unsichtbar im Rollogehäuse integrierten Antenne.

Auch bei täglicher Nutzung hält der Hochleistungsakku mehrere Monate. Zum Aufladen wird das mitgelieferte Steckernetzteil einfach an die Ladebuchse in der Frontblende angeschlossen. Die Ladezeit beträgt nur wenige Stunden. Sichtbare Kabel oder Kabelkanäle, aufwendige Verdrahtungen und störende Netzteile gehören somit der Vergangenheit an. Die neue Technik ermöglicht



Zum Aufladen wird das mitgelieferte Steckernetzteil einfach an die Ladebuchse in der Frontblende angeschlossen.

damit auch elektrische Beschattungen für Dreh-Kippfenster, Balkontüren oder schwer zugängliche Fenster.

Da die neue Antriebstechnik einfach durch den Rollomonteur installiert werden kann, entfällt die Arbeit des Elektrikers. Die funkgesteuerten Akkurollos sind bis zu 2,20 Meter Breite und 3,40 Meter Höhe erhältlich. ♦

KETTENANTRIEB

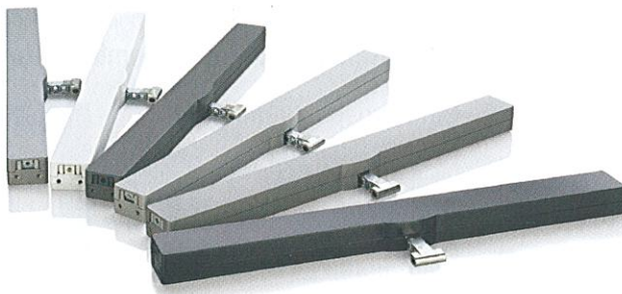
Für fast alle Fensterarten

Mit dem technisch und funktional verfeinerten Kettenantrieb VCD 204 der Serie Ventic von **D+H/Ammersbek** verfügen Architekten und Planer jetzt über eine nahezu universell einsetzbare und elegante Lösung für Fassaden und Dachfenster. Auch optisch passt die neue VCD-Generation dank symmetrischer, schlanker Bauart und form- und farbvollendeter Konsolenauswahl zu jedem Baustil.

Über einen integrierten Magnetsensor ist die Hublänge des VCD

204 individuell und stufenlos einstellbar. Mit bis zu 200 Newton Druckkraft sorgt die mittig angeordnete Kette für sicheres Öffnen und Schließen. Und die mikroprozessorgesteuerte Motorelektronik garantiert funktionale Vielfalt; der aktive Schließkantenschutz sowie die neueste Generation der Tandem-Sicherheits-Funktion (TMS+) für gleichzeitiges Abschalten bei Ausfall eines Antriebes bieten höchste Betriebssicherheit. Durch seine geringe Stromaufnahme von nur 0,35 Ampere reduziert der VCD 204 nachweislich die Zentralgröße. Elektrisch angeschlossen werden die Universalantriebe einfach per Steckverbindung. ♦

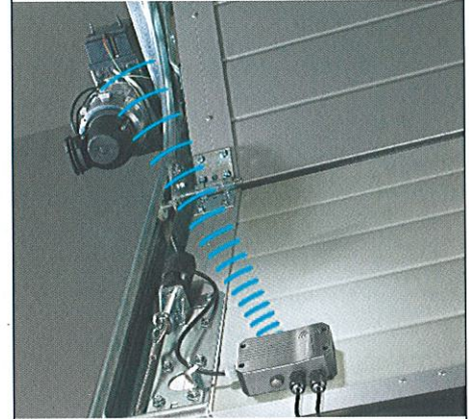
Über einen integrierten Magnetsensor ist die Hublänge des Antriebes individuell und stufenlos einstellbar.



CONTROLLER
Intelligent Door Management

WICAB

Kabelloses Sicherheitssystem für Industrietore



Gute und schnelle Kommunikation braucht kein Kabel.

Das funkgesteuerte Sicherheitssystem WICAB von FEIG sorgt für eine schnelle und sichere Signalübertragung der am Tor angeschlossenen Sicherheitssysteme:

- Funksystem ersetzt das stör-anfällige Spiralkabel
- Schnelle und unkomplizierte Installation
- Kompatibel mit allen gängigen Torantrieben
- Service- und wartungsfreundlich durch Anzeige von Statusmeldung im Display der Steuerung
- Funktionsgarantie durch klar definierte Funkstrecke
- Extrem kurzer Nachlaufweg
- Profil der Sicherheitsleiste muss nicht verändert werden
- Schnellerer Torbetrieb bei Schiebetoren

FEIG Controller –
Intelligent Door Management

FEIG
ELECTRONIC

FEIG ELECTRONIC GmbH
Lange Straße 4 · D-35781 Weilburg
Tel.: +49 6471 3109-0
Fax: +49 6471 3109-99 · www.feig.de