



+ INTEGRATION PERFEKTION



CDC-TMS+

Leiser Star

- » Kostengünstige Standardvariante der Serie CDC
- » Perfekte Integration in Aluminium-, Holz- und moderne Kunststofffensterprofile
- » Schnelle + einfache Montage durch optimale Abstimmung der Konsolensätze
- » Schallemissionen reduziert: besonders geringe Laufgeräusche

+ FENSTER AKUSTIK



Unerhört leise und nahezu unsichtbar – auch ohne ACB

Da muss man schon genauer hinsehen und -hören: Der universell einsetzbare Kettenantrieb CDC-1-TMS+ für die profilintegrierte oder aufgesetzte Montage ist die kostengünstige Einstiegsvariante vom CDC-ACB. Mit Ausnahme des Advanced Communication Bus verfügt er über dieselben einzigartigen Eigenschaften. So öffnet er nicht nur einzeln zuverlässig Ihre Fenster, sondern meistert in Kombination mit einem weiteren CDC-1-TMS+ auch schwerere Fenster. Das Tandemsicherheitssystem sorgt dafür, dass die parallellaufenden Kettenantriebe abschalten, sobald einer von ihnen gegen ein Hindernis stößt. Das verhindert Schäden am Fenster und schafft zusätzliche Sicherheit für den Nutzer. Ein weiterer Vorteil ist die einfache und zeitsparende Hubprogrammierung über Magnet. Wie sie funktioniert? Einfach die Kette einfahren, Magnet bis zum

Signal an den Antrieb halten und bis zum gewünschten Hub auffahren – fertig. Und noch besser: diese Programmierung muss nur am ersten Antrieb vorgenommen werden und überträgt sich dann automatisch auf den Tandemantrieb.

Der CDC-1-TMS+ macht sich wie die gesamte CDC Serie im Einbau nahezu unsichtbar. Er ist passend für zahlreiche Fenster- und Fassadenlösungen, für Holz-, Aluminium- und auch moderne Kunststoffprofile, auch für die aufgesetzte Montage. Außerdem macht eine clevere mechanische Entkopplung in der Antriebstechnik den CDC so leise, dass er kaum noch zu hören ist. Damit ist er für ästhetisch und funktional durchdachte Fassadenlösungen im Bereich Rauchabzug und natürliche Lüftung ideal geeignet.

Flüsterleise Antriebstechnik

- » Gesamtlösung als D+H Euro RWA gemäß Norm DIN EN 12101-2 entwickelt
- » Im Fensterprofil verdeckt liegende Antriebstechnik erfüllt modernste Design- und Funktionsansprüche
- » Highspeed-Funktion (-HS) für besonders schnelles Öffnen der Fenster im Brandfall
- » Besonders leise Laufgeräusche dank spezieller Entkopplung
- » VNR-Modus (Ventilation Noise Reduction) für einen noch leiseren Lüftungsbetrieb
- » Korrosionsgeschützte, gehärtete, rückensteife Stahlkette mit Lebensdauerschmierung
- » Gehäuse aus hochwertigem Aluminium
- » Hohe Flexibilität durch einfache Parametrierung der Funktionen per PC mit der D+H SCS Software und Hubprogrammierung via Magnet
- » Kombination mit Verriegelungsantrieben für erhöhten Schutz vor Einbruch und auftretenden Windlasten
- » Generierung einer potentialfreien Auf- und Zumeldung via Endrelais-Modul ERM 44 möglich
- » Tandem-Sicherheitsfunktion zum Betrieb von zwei Antrieben an einem Flügel



+ ANTRIEBE VARIANTEN

CDC-0252-0350-1-TMS+ -R

Hub: 350 mm
Druckkraft: 250 N
Zugkraft: 250 N
B x H x T: 405 x 30 x 35 mm

CDC-0252-0600-1-TMS+ -R

Hub: 600 mm
Druckkraft: 250 N
Zugkraft: 250 N
B x H x T: 530 x 30 x 35 mm

CDC-0502-0800-1-TMS+ -R

Hub: 800 mm
Druckkraft: 250 N
Zugkraft: 250 N
B x H x T: 635 x 30 x 35 mm



D+H Mechatronic AG
Georg-Sasse-Strasse 28-32
22949 Ammersbek

Telefon: +49 40 60565 0
Telefax: +49 40 60565 222
E-mail: info@dh-partner.com

WWW.DH-PARTNER.COM

Ihr D+H Service und Vertriebspartner: