

Technik, die bewegt

07.09.2009, 17:38 | Industrie, Bau & Immobilien

Pressemitteilung von: *Rademacher Geräte Elektronik GmbH & Co. KG*

Presseagentur: *Profil Marketing oHG*



RADEMACHER verbindet im neuen RolloSystems Schiebetürantrieb T2 modernes Design mit innovativer Technik

Rhede/Westfalen im September 2009 – Mit dem neuen RolloSystems Schiebetürantrieb T2 präsentiert RADEMACHER eine innovative und flexible Automatisierungslösung für innenliegende einflügelige oder zweiflügelige Schiebetüren. Modernste Technik und besonders kleine Bauweise ermöglichen einen unkomplizierten und einfachen Einbau. Bedient wird der T2 über eine 7-Segmentanzeige und drei Taster oder komfortabel über den Funkhandsender. Besonders attraktiv ist die lange Lebensdauer des wartungsfreien Systems.

Lautloser Komfort

Schiebetüren finden immer häufiger den Weg zurück in die Wohnungen. Vorbei sind Zeiten, in denen sie nur platzsparender Raumteiler waren. Mittlerweile gelten sie als moderne Gestaltungselemente der Inneneinrichtung.

Mit dem RolloSystems Schiebetürantrieb T2 bringt RADEMACHER ein Produkt auf den Markt, welches Schiebetüren noch ein Stückchen mehr Komfort verleiht. Programmiert wird der T2 über drei Taster und eine LED 7-Segment-Anzeige. Durch diese Bedienelemente lassen sich Menü-gesteuert alle nötigen Parameter einstellen. Ebenfalls möglich ist die Steuerung über einen Funkhandsender. Besonderes Highlight ist das weitere Zubehörprogramm: Ext. Taster, Funk-Taster, Passiv-Infrarot-Bewegungsmelder, Miniatur-Bewegungsmelder, Funkbewegungs-melder sowie einen Näherungssensor. Der T2 fügt sich mit seinem Lichtgrauen und bloß 48 mm x 60 mm x 200 mm (B x H x L) großem Gehäuse perfekt in jedes Wohnambiente mit ein.

Moderne Technologie

Der Schiebetürantrieb T2 verfügt über eine Antriebsleistung von max. 50W und automatisiert Türen von bis zu 80 kg. Die Endpunkte der „Tür-auf“ und „Tür-zu“-Position werden über das Menü vom Antrieb selbstständig eingelernt. Die Türbewegung wird mit einem Softstart eingeleitet und vor dem Erreichen der Endposition geht der Antrieb ebenfalls in einen langsamen Lauf über, dem sogenannten Softstop. Maximale Öffnungsgeschwindigkeit des T2 liegt bei ca. 0,3m/s und ist vom Kunden frei über das Menü wählbar. Für besonders hohe Sicherheit sorgt die integrierte Hinderniserkennung

mit automatischem Abschalten und Reversieren des Antriebes. Flexibel im Einsatz: Der T2 kann über spezielle Adapter an alle gängigen Profilsysteme der Hersteller von Schiebetüren angepasst werden. So ist kein komplett neues System erforderlich und der Kunde kann bestehende Schiebetüren einfach und schnell automatisieren. Strom bezieht der RolloSystems Schiebetürantrieb über ein externes Netzteil mit 24 V Schutzkleinspannung.

Schiebetürantrieb T2 im Überblick

Antriebsleistung: max. 50W (je nach Ausführung)

Sicherheitsfunktionen: Hinderniserkennung in beide Richtungen, auskoppelbar per Hand

Funksender: 1-Kanal-handsender, 2-Kanal-Handsender,

4-Kanal-Handsender, Wandsender

Funk-Bewegungsmelder: optional für den Türantrieb erhältlich, arbeitet über Batterien ohne Verkabelung

Taster: Unterputz-Taster (bedrahtet, per Funk)

Automatisches Schließen: je nach Kundenwunsch ab 3 bis 60 Sekunden

Portrait

Über RADEMACHER:

Die RADEMACHER Geräte-Elektronik GmbH & Co. KG in Rhede / Westfalen wurde 1967 gegründet und konzentrierte sich zunächst auf die Herstellung von elektronischen Bauteilen für die Elektroindustrie. Die RADEMACHER GmbH & Co. KG befindet sich seit 2007 in mehrheitlichem Besitz der NORD Holding. Ab 1975 entwickelte sich die Firma RADEMACHER zu einem der führenden europäischen Anbieter für automatische Rollladenantriebe. Nach und nach hat das Unternehmen sein Produktportfolio umfassend erweitert, so dass heute verschiedenste elektronische Lösungen für Komfort und Sicherheit rund ums Haus produziert werden. Für den Endverbraucher hält RADEMACHER etliche innovative und anwenderfreundliche Automatisierungslösungen bereit. Bekannte Produktlinien bei Antrieben und Steuerungssystemen für Rollläden, Markisen und Garagentore sind u.a. RolloTron®, Rator® und FernoTron®. Sämtliche RADEMACHER-Produkte werden in Deutschland hergestellt und sind hauptsächlich im Fachhandel erhältlich.

News-ID: 347112 • Views: 1297 (Stand: 25.04.2026)

Link zur Pressemitteilung:

<https://www.openpr.de/news/347112/Technik-die-bewegt.html>