

Light + Building 2004: Premiere bei Rademacher

01.01.2004, 10:00 | Industrie, Bau & Immobilien

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

Rademacher präsentiert die neue Troll-Generation – eine designschöne und innovative Rolladen-Steuerung, kompatibel zu jedem 50er Schalterprogramm

Rhede / Westfalen, 04.03.2004 – Zahlreiche Neuheiten und Innovationen präsentiert die Rademacher Geräte-Elektronik GmbH & Co. KG auf der Light + Building in Frankfurt in Halle 8.0, Stand J 48. Neben den bewährten Rolladenantrieben Rollotron und Rohrmotoren werden die Rohrmotor-Steuerungen Troll, Modi und Fernotron gezeigt. Der Neue Troll wird erstmals als Prototyp vorgestellt. Im Bereich Garagentorantriebe wird der RATOR S4 mit komplett neuer Elektronik und neuem Motor präsentiert. Der RATOR F3 – ideal für Garagen ohne Strom – kann per Akku, welcher über ein Solarmodul aufgeladen werden kann, gefahren werden. Beide Torantriebe werden an Mustertoren zu sehen sein.

Im Mittelpunkt steht die Premiere der neuen Troll-Generation. Der Neue Troll hat ein formschönes Gesicht bekommen und ermöglicht dank modernster Mikroelektronik die Zeitsteuerung elektrischer Rolladenantriebe. Dabei kann er mit einer besonders hohen Funktionsvielfalt überzeugen. Großen Wert hat Rademacher auf die einfache Bedienbarkeit durch eine übersichtliche Menüführung und Kompatibilität zu allen Schalterprogrammen (50er Standard) gelegt. Die Einstellung der neuen Rohrmotorsteuerung Troll mit zahlreichen und einzigartigen Automatikfunktionen wie z.B. das Astroprogramm, Sonnen- und Dämmerungsprogramm, das Lüftungsprogramm oder die Wendeautomatik für Lamellen gelingen kinderleicht. Die Sommer-Winterzeitumstellung geschieht automatisch.

Bei den Garagentorantrieben RATOR F3 und RATOR S4 handelt es sich um Produkte der neuesten Generation. Einfache Montage und geringe Wartungsanfälligkeit gehören bei RATOR zum Grundkonzept.

Der neue wartungsfreie und sehr zuverlässige Garagentorantrieb RATOR S4 ist komplett nach der neuesten EU-Norm überarbeitet und hat eine Zugkraft von bis zu 550 N – damit ist er auch für große Schwing- und Sektionaltore geeignet. Die intelligente Steuerungselektronik ermittelt exakt die zum Öffnen und Schließen erforderliche Kraft und verhindert damit unnötigen Verschleiß. Viele Besonderheiten, die die Sicherheit und Sonderwünsche des Garagenbesitzers betreffen, sind in diesem hochwertigen Produkt berücksichtigt. Der RATOR F3 bietet individuelle Lösungen für die Spannungsversorgung – auch für Garagen ohne Stromanschluss – per 230V-Netz-Transformator oder Akkupack, welches auch über ein Solarmodul geladen werden kann. Der RATOR F3 wird direkt am Tor montiert und kann somit in Garagen mit niedrigem Sturz und dünner Decke optimal eingesetzt werden.

Mit dem millionenfach bewährten Rollotron Rolladengurtantrieb von Rademacher wird das Nachrüsten von Rolläden zum Kinderspiel. Sie müssen keinen Rolladenkasten aufmachen, keine Leitungen verlegen - der Rollotron passt formschön in den alten Rolladengurkasten und ist innerhalb kürzester Zeit montiert und eingestellt. In verschiedenen Varianten erhältlich, bietet er für jeden Einsatz bis zu 10m² die richtige Lösung. Rollotron gibt es auch als Aufputz-Schwenkwickler. Mit einem zusätzlichen Sonnen- und Dämmerungsmodul lassen sich Rolläden nach dem Sonnenstand steuern, und mit einem ebenso einfach ansteckbaren Funkmodul aufgerüstet ist sogar eine zentrale Einstellung und Steuerung möglich.

Automatisierungslösungen bringen Sicherheit und Komfort ins Haus. Wie vielfältig und innovativ diese Lösungen sein können, beweist Rademacher mit seinen Produkten – überzeugen Sie sich selbst auf der .

Portrait

Die Rademacher Geräte-Elektronik GmbH & Co. KG in Rhede / Westfalen wurde 1966 gegründet und konzentrierte sich zunächst auf die Herstellung von elektronischen Bauteilen für die Elektrotechnik. 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 anwendungsfreundliche Automatisierungslösungen bereit. Bekannte Produktlinien bei Antrieben und Steuerungssystemen für Rolläden, Markisen und Garagentore sind u.a. Rollotron[®], Rator[®] und Fernotron.

News-ID: 25782 • Views: 125 (Stand: 27.05.2026)

Link zur Pressemitteilung:

<https://www.openpr.de/news/25782/Light-Building-2004-Premiere-bei-Rademacher.html>