

# Technik trifft Design

**Marienburg. Das neue Antriebssystem Comfort 250.2 speed aus dem Hause Marantec eignet sich für alle Garagentore. Und trotz einer um 50 Prozent schnelleren Torlaufgeschwindigkeit ist der 'speed' zugleich der Sparsamste seiner Klasse.**

Der Comfort 250.2 speed ist das erste Antriebssystem, das den Torschnellauf in Richtung Auf und Zu ermöglicht. Und das permanent, das heißt es schaltet nicht, wie sonst üblich, nach einigen Betätigungen in den "Normallauf" zurück. Ermöglicht wird dies durch den Einsatz modernster Motoren. Der Schnellauf ist in beide Richtungen in bis zu 16 Stufen getrennt einstellbar. Die maximale Laufgeschwindigkeit liegt zwischen 210 und 220 mm/sek. Damit ist der Comfort 250.2 speed um 50 Prozent schneller als herkömmliche Antriebe.

### Minimaler Energieeinsatz

Die im Comfort 211 bereits verwirklichte Stromspartechnik kommt auch beim neuen Comfort 250.2 speed zum Einsatz. Damit reduziert sich der Stromverbrauch im Stand-by-Modus auf ein Minimum von 1,7 Watt. Für noch mehr Energieeffizienz sorgt zudem der Einsatz von Energiesparlampen, sowohl im Antrieb als auch bei MAX Light. Marantec ist der erste Antriebshersteller, der hier neue Wege geht. Das Ergebnis: Der Comfort 250.2 speed ist der sparsamste Antrieb seiner Klasse.

### Neuartige Montage

Die deutlich beschrifteten Anschlussklemmen sind beim neuen Comfort 250.2 speed oberhalb des Gehäuses angebracht. Der besondere Vorteil: die Kabelführung kann sofort, direkt und "unsichtbar" über die Schiene geschehen. Und mit EOS, der einheitlichen Programmierstruktur für alle Marantec Antriebssysteme, kann die Inbetriebnahme nicht schneller sein. Ebenfalls vom Comfort 211 bekannt ist die Möglichkeit des Nachrüstens

von MAX Light, selbstverständlich mit Sparlampen. Zusammen ergeben sie eine Lichtleistung von insgesamt 140 Watt bei gerade mal 29 Watt Energieverbrauch. Und mittels des Command 113/114 lässt sich MAX Light auch als Dauerlicht nutzen. Mehr Umwelt-Licht geht nicht.

### Komfort im Baukastenprinzip

Der Comfort 250.2 speed ist trotz seiner enormen Leistung besonders flach, an seiner höchsten Stelle misst er gerade einmal 125 Millimeter. Ein solches zeitgemäßes Design ist nur mit modernster Technik möglich. Neu ist zudem die Möglichkeit, dem Antrieb über Designblenden und Farben immer neue Gesichter zu geben. Der persönliche Geschmack bestimmt die Optik.

