

Antrieb für Schiebetore

Das Antriebssystem »Comfort 870« von Marantec bewegt Schiebetore mit einer Breite von bis zu 8m und einem Gewicht von max. 400kg. Gesteuert wird der Antrieb von einem innovativen Mikroprozessor. Er macht Kantensicherungen an den Haupt- und Nebenschließkanten überflüssig. Als Geschenk an die Umwelt erweist sich der sparsame Stand-by-Betrieb des Gerätes. Es verbraucht in Ruhe 75% weniger Strom als marktübliche Lösungen. Neben der Variante mit Netzanschluss will Marantec bald auch Systeme

mit Batterie- und Solarbetrieb anbieten. Ein 4-Kanal-Mini-Handsender gehört zum Lieferumfang des Antriebs. Außerdem ergänzt umfangreiches Zubehör das Komplettpaket.

www.marantec.com



Quelle: Marantec