

## **SIGMA S7200**

Gelenkarmmarkise mit Kurbelantrieb. Bespannung mit Markisentuch. Ein- und Ausfahren der Markise mit aushängbarer Kurbel. Kegelradgetriebe mit Untersetzung 4,5:1. Markise in tragrohrloser Konstruktion. Kombilager für Wandmontage, Armbefestigung und Gegenlagerung. Gelenkarme aus ALU-Strangpressprofilen, mit Präzisionsgelenkteilen aus ALU-Gusslegierung. Integrierte Zugfedern und Inox Stahlseile und Drahtseilschutz über das Mittelgelenk. Tuchwelle aus verzinktem Stahl mit Nut zur Aufnahme des Markisentuches. Kombilager mit Hochschlagsicherung und Neigungswinkelverstellung. Ausfallprofil aus stranggepresstem ALU-Mehrkammerprofil mit seitlichen Endkappen, zur Aufnahme von Bespannung und Volant, mit Befestigungsnut für die Gelenkarme. Kurbelstange pulverbeschichtet in den Standardfarben, mit Haken und Kunststoffgriff.

### **Optionen:**

#### **Schutzdach**

Das Schutzdach aus Alu-Strangpressprofil wird mittels einem Wandbügel befestigt und schützt die Markise vor Witterungseinflüssen.

#### **Elektroantrieb**

Mit elektronischem Endschalter: Rohrmotor, 230 VAC, 50 Hz oder 120 VAC, 60 Hz (länderspezifisch) mit elektromechanischer Bremse und elektronischer Endlagen-Abschaltung. Thermoschutz, Schutzart IP44 (Spritzwasser), mit 50 – 150 cm Anschlusskabel.

Funkmotor mit elektronischem Endschalter: Rohrmotor, 230 VAC, 50 Hz oder 120 VAC, 60 Hz (länderspezifisch) mit elektromechanischer Bremse und elektronischer Endlagen-Abschaltung. Integrierter Funkempfänger, Thermoschutz, Schutzart IP44 (Spritzwasser), mit 50 – 150 cm Anschlusskabel.