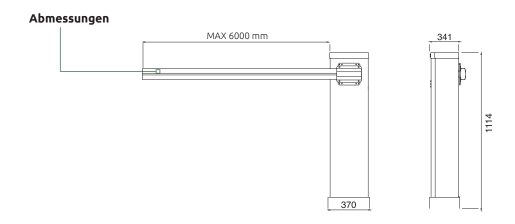


SUPRA MB MAX



Automatischer Straßenschranken für Schrankenbäume bis max. 6 Meter.

Produktcode	Schrankenbäume	Motor	Beschreibung	St. Palette
SUPRA MAX6	6 m	24 V DC	Kasten aus rot lackiertem Metall. Irreversibler elektromechanischer Getriebemotor in einem verzinkten Stahlgehäuse. Modell mit Encoder, elektromechanischem Endschalter und mechanischen Endanschlägen für Öffnungs- und Schließvorgang und Steuerzentrale (RG1RE 24 DL).	6



SUM3 x MAX



Ausgleichsfeder (1 St./Pckg.)

MAX1



Grundplatte mit Verankerungselementen (1 St./Pckg.)

FAST R2



Funkempfänger mit zwei Kanälen auf Frequenz 433,92 MHz. Codierung Rolling Code/ Autocode. Steckmodul. (1 Stck./Pckg.)

SUPRA MB MAX



Technische Spezifikationen

Parameter für die Auswahl der Ausgleichsfedern. SUPRA MB MAX 6 m 6 Max. Länge Schrankenbaum (m) Einfacher runder Schrankenbaum SUM3 Netzversorgung (V) 230 Motorversorgung (V) 24 V DC Leistung (W) 150 Drehmoment (Nm) 150 Betriebstemperatur (°C min./max.) - 20 +70 Schutzgrad (IP) 44 Einschaltdauer (%) 80 Öffnungszeit 5-15

Hinweis: Die in der Tabelle angeführten Kombinationen dienen lediglich als Beispiel und stellen nur einige der häufigsten Installationstypen dar. Für alle in dieser Tabelle nicht angeführten Fälle bitte den Kunden- und Beratungsdienst von **LIFE** kontaktieren.

SUC4



Rückstrahlende Streifen (18 St./Pckg.)

SUD1



Fixe Auflage für Schrankenbäume SUA und SUB (1 St./Pckg.)

SUS1



Halterungsbügel für zwei Batterien AGE 12 (1 St./Pckg.)

AGECH XL



Zusatzkreis für das Laden der Batterie für Steuerzentralen (1 St./Pckg.)

AGE 12



Batterie 12 V - 2,3 Ah (2 St./Pckg.)

BOOM6



Runder Schrankenbaum