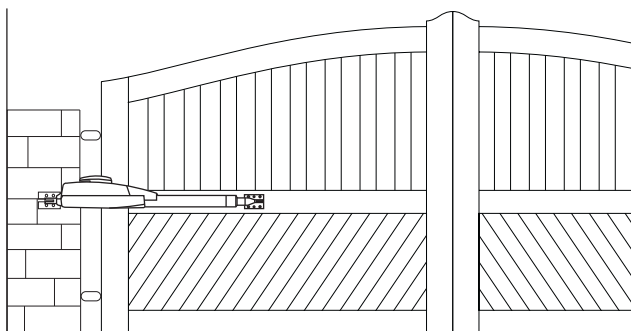


SCS300



2 Jahre Vollgarantie

Anlagen bitte entsprechend
EN60335-2-103 installieren.
TÜV Bauartgeprüft.

Hochwertiges Zubehör im Lieferumfang SCS300K | SCS300K-124 | SCS300K-120



3-Kanal Mini
Handsender
94335E



Funkempfänger
801221



Lichtschanke
772E



Steuerung 230 V
CB11

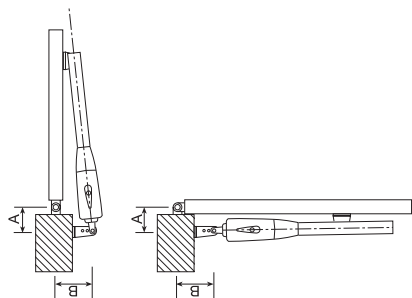


Steuerung 24 V
CB124

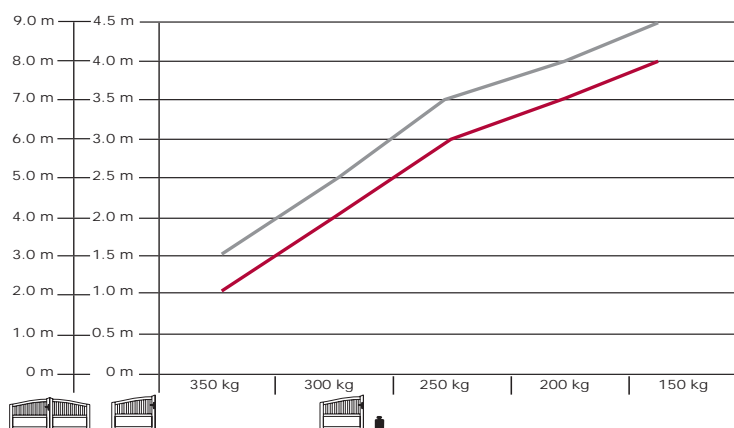


* In Kürze sind alle LiftMaster-Außentorantriebe mit dem neuen 4-Kanal-Universalsender für eine Frequenz von 433 MHz (TX4UNI) ausgestattet. Der Universalsender TX4UNI kann zusammen mit jedem LiftMaster-Antrieb ab 2003 verwendet werden, sodass Sie alle Ihre Außen- und Garagentorantriebe von LiftMaster mit nur einem einzigen Sender bedienen können!

A=15 cm	= -90°	A			
B=15 cm		12 cm	14 cm	16 cm	18 cm
B	10 cm	115°	112°	110°	105°
	12 cm	110°	105°	101°	90°
	14 cm	108°	95°	90°	85°
	16 cm	106°	90°	85°	



SCS300
SCS300-24



Optionales Zubehör



772E Infrarot Sicherheitssensor



FLA1-LED Signalblinkleuchte

Weiteres Zubehör finden
Sie in unserer Preisliste.

Technische Daten

		SCS300	SCS300-24	SCS300-120
Spannungsversorgung	V AC	220–240	220–240	127
Frequenz	Hz	50	50	60
Motorspannung	V	230 AC	24 DC	127 AC
Leistung (nom.)	W	280	48	280
Stromaufnahme (max.)	A	1,2	2	2,4
Nennzugkraft	N	250	250	250
Kondensator	µF	6,3	–	25
Thermoüberlastungsschutz	°C	140	–	140
Motordrehzahl	U/min.	1.400	2.400	1.400
Geschwindigkeit (Arm)	mm/s	~20	~25	~20
Laufweg	mm	300	300	300
Zyklen (Volllast)	Zyklen/h	~20	~70	~20
Arbeitstemperatur	°C	-20/+55	-20/+55	-20/+55
Schutzklasse		I	I	I
Schutzart	IP	44	44	44
Gewicht (Arm)	kg	6,5	6,5	6,5

Modelle und Ausstattung

Modell	Anzahl Antriebe	Montagehalter	Spindel-Anschläge	Kondensator	Steuerung	Batteriebetrieb	Anzahl Handsender (94335E)	Funkempfänger (801221)	Lichtschranke (771E)	Blinklampe (FLA24-2)	Schlüsselschalter (COM18010)*	Antennenkit (SWG-ANT)*	Anzahl Kartons
SCS300	1 x	•	•	•									1
SCS300-24	1 x	•											1
SCS300K	2 x	•	•	•	•		2 x	433 MHz	•	•	•	•	1
SCS300K-124	2 x	•			•	•	2 x	433 MHz	•	•	•	•	1
SCS300K-120	2 x	•	•	•	•		2 x	433 MHz	•	•	•	•	1