10.TECHNISCHESPEZIFIKATIONEN

Max. Anzahl der Fembedienungen

Max. Anzahl von Tastenfeldern

Max. Anzahl der myQ-Geräte

Code

		CHAA250EVC			CHAA250EVC
Eingangsspannung	VAC	220-240	Externe Stromversorgung für Zubehör		24VDC - max. 500mA
Eingangsfrequenz	Hz	50/60	Anschluss für Blinkleuchte		24VDC - max. 500mA
Motorspannung	VDC	24V	E-Lock /Magnetischer Lock-Anschluss		24VDC - max. 500mA
Standby-Verbrauch (ohne Zubehör)	W	3.2	Externes Relais		24VDC - max. 500mA
Motor Nennleistung	W	100W (CHAA250-24P) 50W (CHAA250-24S)	Sicherheitsleiste		8,2 kOhm
			Max. Anzahl der IRs		3
Nennlast	Nm	72,4	Max. Anzahl der externen Eingänge		3
Maximales Drehmoment	Nm	200	Batterie-Backup-Einheit		2 x 12V, 2.2Ah Modell 490EV
Zyklen pro Stunde		5	Schutzklasse Motor	IP	44
Max. Zyklen pro Tag		20	Lärmpegel	dB	< 70 db(A)
Max. Flügelbreite / Gewicht	m/kg	1.5m / 200kg 2.0m / 150kg 2.5m / 100kg	Betriebstemperatur	°C	-20°C bis +55°C
			Gewicht (Kit)	Kg	20
Max. Öffnungswinkel		120°	Handsenderfrequenz	TX4REV-F	868MHz (868.30MHz, 868.95MHz, 869.85MHz)
Zeit bis zum Öffnen auf 90°	S	13-15			,
Endlimit-System		Drehgeber mit harten Anschlägen	Sendeleistung		<10 mW
Antriebsfunkfrequenz		RX 433MHz	Batterie		CR2032 3V
Sendeleistung	MHz	(433.30MHz, 433.92MHz, 434.54MHz) RX 868MHz (868.30MHz, 868.95MHz, 869.85MHz) TX 865.125MHz, 865.829MHz, 866.587MHz <10 mW			

Security+ 2.0

180

4 16