



- Mit 40 Jahren Geschichte ist JOLLY noch heutzutage einer der meistverkauften Rolladen weltweit.
- Jeder JOLLY ist ausgestattet mit Endschalter mit manueller Verstellung.
- Mit seinen 4 Stützrollen für die Rolle und besonderen Mechanische, ist JOLLY einer der meist kopierten Produkte.
- Die neuen Modelle JOLLY 20 und 22 **FAST** arbeiten mit der J-INV 3P Steuerung Code ABJ0012, mit Inverter ausgestattet.

FÜR ROLLADEN MIT ACHSEN Ø 48 mm und FEDER Ø 200 mm

AA00101	JOLLY 20	(nicht Selbsthemmend)
AA00501	JOLLY 20 mit Elektrobremse	(Selbsthemmend)
AA00506	JOLLY 20 3P FAST mit Elektrobremse (nur mit J-INV 3P Code ABJ0012)	(Selbsthemmend)

FÜR ROLLADEN MIT ACHSEN Ø 60 mm und FEDER Ø 220 mm

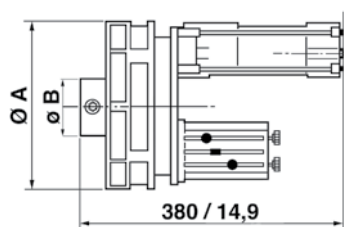
AA01001	JOLLY 22	(nicht Selbsthemmend)
AA02001	JOLLY 22 SUPER	(nicht Selbsthemmend)
AA01501	JOLLY 22 mit Elektrobremse	(Selbsthemmend)
AA02501	JOLLY 22 SUPER mit Elektrobremse	(Selbsthemmend)
AA01512	JOLLY 22 3P FAST mit Elektrobremse (nur mit J-INV 3P Code ABJ0012)	(Selbsthemmend)

FÜR ROLLADEN MIT ACHSEN Ø 76 mm und FEDER Ø 240 mm

AA03001	JOLLY 24	(nicht Selbsthemmend)
AA03501	JOLLY 24 mit Elektrobremse	(Selbsthemmend)

GAR0004 Garantieverlängerung 4 Jahre für JOLLY

GAR0007 Garantieverlängerung 7 Jahre für JOLLY



	Ø A mm	Ø B mm
JOLLY 20	200	48
JOLLY 22	220	60
JOLLY 24	240	76

50 x

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN		JOLLY 20	JOLLY 22	JOLLY 22 SUPER	JOLLY 24
Max Rolladen-Gewicht	kg	220		280	
Max Rolladen-Oberfläche	m ²	16		24	
Endschalter-Wicklungs-Kapazität	N. Drehungen	9,5	8,5		7,5
Max- Hebekraft	kg	150	160	210	230
Rollen-Umdrehungen	rpm	11	10		9
Rollen-Durchmesser	mm	200	220		240
Achsen-Durchmesser	mm	48	60		76
Antriebsspannung	V	230			
Aufnahmeleistung unter Last	A	3,1		3,3	
Motorgewicht	kg	8,5	9,5	10	11
Schutzart	IP	300			
Max. tägliche Zyklen		20		30	
Empfohlen Dauerbetrieb	%			30	
Garantierte Dauerbetriebs Zyklen		3/3m		10/4m	

ZUBEHÖR FÜR JOLLY



ACJ9015 ELEKTROBREMSE
Für JOLLY 20, 22, 22S und 24
Geliefert mit 6 m- Kabel, Hülle und
Freigabedrehknopf



MINI Steuerung (Kontroll-System
mit Totmanshalter "öffnen und
schließen" für 1 JOLLY)
ABQM090 Im Plastik Gehäuse
125x85x60 mm
ABQM090S Im Plastik Gehäuse
150x185x60 mm



137



ABJ8042 R-CRX 2.0
Steuerung für 1 JOLLY
Mit Funkempfänger 433MHz
Mit Plastik Gehäuse IP55.
S. auf Seite 141 und 147



ABJ7080 J-CRX Steuerung für
1 JOLLY. Mit Kraftregler und
Funkempfänger 433MHz
Mit Plastik Gehäuse IP55.
S. auf Seite 141 und 147



AD00316 SET NO TOUCH 868 MHz
NO TOUCH 868+MASTER NO
TOUCH 868+2 BATTERIEN
LITHIO 3,6V+ANTENNE. Fotozelle
ohne Kabel, die Auswirkungen
verhindert. S.auf Seite 122



ABJ0012 J-INV 3P
Steuerung mit Inverter-Technologie
für 1 JOLLY 3P **FAST**.
Mit Plastik Gehäuse IP55.



EIN PAAR HALBSCHALEN
(nicht für JOLLY BIG)
ACJ9030 Ø 42 => Ø 48 mm
ACJ9040 Ø 42 => Ø 60 mm
ACJ9050 Ø 48 => Ø 60 mm



**ACJ9060 AUSGLEICHSFLANSCH Ø
220 mm**
für JOLLY 22 und JOLLY 22 SUPER



**ACJ9086 VECOR FLAT
PANZERGEHÄUSE**
auf Putz (Spezielles Schloss) IP 54
mit Elektrobremse Freischalte
und Platz für 2 Module im
Einbaugeschäse Typ 502E
128x150x42



- Einbau-Abzweigdose Typ 502E
nicht enthalten.
- Auf- und Ab-Taste und Alarm-
schalter nicht enthalten



ACJ9071 FLAT PANZERGEHÄUSE
auf Putz (Spezielles Schloss)
IP 54 mit 1 Hebelschalter und
Elektrobremse Freischalte
128x150x42



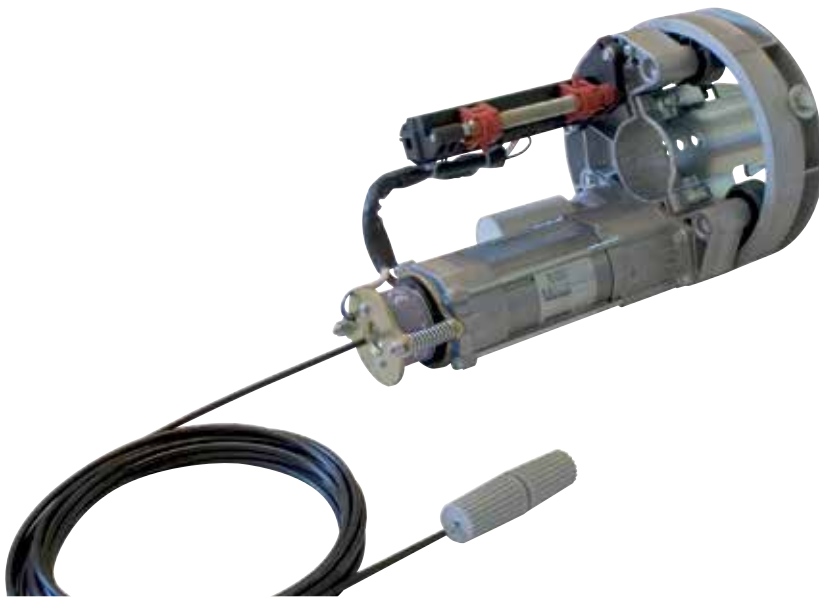
ACJ9078 STONE PANZERGEHÄUSE
unter Putz (Spezielles Schloss)
IP 54 mit 1 Hebelschalter und
Elektrobremse Freischalte
142x106x80



JOLLY ONE



ANTRIEB FÜR ROLLADEN
MIT BALANCIERTEM FEDER SYSTEM



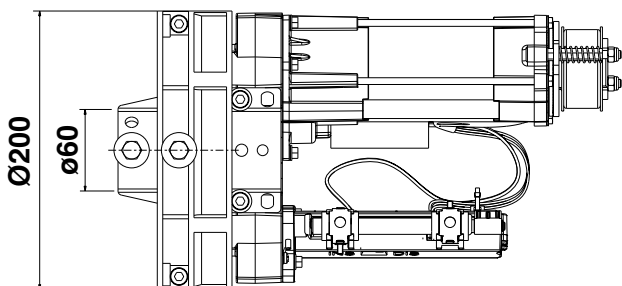
- JOLLY ONE kommt aus der 40-jährigen RIB-Erfahrung in der Produktion von Rolladen Antriebe. JOLLY ONE hat einen innovativen **patentierten automatischen Endschalter**, einfach und schnell zu installieren, was die Arbeit der Installateure vereinfacht (Und verkürzt). Mit einer einzelnen Schaltung kann man automatisch die Öffnung und Schließung des Rolladens einstellen.
- JOLLY ONE kann mit bestimmten Adaptern auf Achsen \varnothing 42 mm, \varnothing 48 mm oder \varnothing 60 mm angeschlossen werden, für Feder \varnothing 200 mm oder \varnothing 220 mm benutzt werden.

FÜR ROLLADEN MIT ACHSEN \varnothing 60 mm und FEDER \varnothing 200 mm

AA00200	JOLLY ONE	automatischer Endschalter	(nicht Selbsthemmend)
AA00201	JOLLY ONE	automatischer Endschalter mit Elektrobremse	(Selbsthemmend)
AA00220	JOLLY ONE	manueller Endschalter	(nicht Selbsthemmend)
AA00221	JOLLY ONE	manueller Endschalter mit Elektrobremse	(Selbsthemmend)

AD00222 KIT JOLLY ONE mit Elektrobremse (Seite 108)

GAR0001	Garantieverlängerung 4 Jahre für JOLLY ONE
GAR0002	Garantieverlängerung 7 Jahre für JOLLY ONE



Abmessungen in mm



TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN		JOLLY ONE
Max Rolladen-Gewicht	kg	220
Max Rolladen-Oberfläche	m ²	16
Endschalter-Wicklungs-Kapazität	N. Drehungen	8,5
Max- Hebe Kraft	kg	150
Rollen-Umdrehungen	rpm	10,4
Rollen-Durchmesser	mm	200
Achsen-Durchmesser	mm	60
Antriebsspannung	V	230
Aufnahmeleistung unter Last	A	2,7
Motorgewicht	kg	9,5
Schutzart	IP	300
Max. tägliche Zyklen		20
Empfohlen Dauerbetrieb	%	30
Garantierte Dauerbetriebs Zyklen		3/3m

ZUBEHÖR FÜR JOLLY ONE



ACJ9019 ELEKTROBREMSE
Für JOLLY ONE und JOLLY BIG
Geliefert mit 6 m- Kabel, Hülle und
Freigabedrehknopf



MINI Steuerung (Kontroll-System
mit Totmanshalter "öffnen und
schließen" für 1 JOLLY ONE)
ABQM090 Im Gehäuse IP55
125x85x60 mm

ABQM090S Im Gehäuse IP55
150x185x60 mm



137



ABJ8042 R-CRX 2.0
Steuerung für 1 JOLLY ONE
Mit Funkempfänger 433MHz
Mit Plastik Gehäuse IP55.
S. auf Seite 141 und 147



ABJ7080 J-CRX
Steuerung für 1 JOLLY ONE
Mit Kraftregler und Funkempfänger
433MHz
Mit Plastik Gehäuse IP55.
S. auf Seite 141 und 147



ABJ0015 R10-CRX
Steuerung für 10 JOLLY ONE
Mit integrierte Funkempfänger
433MHz
Mit Plastik Gehäuse IP66.



AD00316 SET NO TOUCH 868 MHz
NO TOUCH 868 + MASTER NO
TOUCH 868 + 2 BATTERIEN
LITHIO 3,6V + ANTENNE.
Fotozelle ohne Kabel, die
Auswirkungenverhindert.
S.auf Seite 122



ACJ9055 ROLLEN ADAPTER
Ø 200 => Ø 220 mm spezifisch
für JOLLY ONE



EIN PAAR HALBSCHALEN
(nicht für JOLLY BIG)
ACJ9030 Ø 42 => Ø 48 mm
ACJ9040 Ø 42 => Ø 60 mm
ACJ9050 Ø 48 => Ø 60 mm



**ACJ9086 VECOR FLAT
PANZERGEHÄUSE**
auf Putz (Spezielles Schloss) IP 54
mit Elektrobremse Freischalte
und Platz für 2 Module im
Einbaugeschäse Typ 502E
128x150x42



- Einbau-Abzweigdose Typ 502E nicht enthalten.
- Auf- und Ab-Taste und Alarmschalter nicht enthalten



ACJ9071 FLAT PANZERGEHÄUSE
auf Putz (Spezielles Schloss)
IP 54 mit 1 Hebelschalter und
Elektrobremse Freischalte
128x150x42



ACJ9078 STONE PANZERGEHÄUSE
unter Putz (Spezielles Schloss)
IP 54 mit 1 Hebelschalter und
Elektrobremse Freischalte
142x106x80



JOLLY BIG



ANTRIEB FÜR ROLLADEN
MIT BALANCIERTEM FEDER SYSTEM

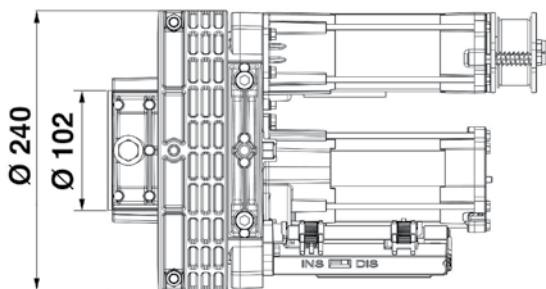


- JOLLY BIG ist das Resultat von über 30 Jahren Erfahrung bei RIB in Rolladen Steuerungen und ist ausgestattet mit neuen Patentierten Automatischen Endschaltern, sehr einfach und schnell zu installieren.
- JOLLY BIG kann ausgestattet werden mit Adaptern für $\varnothing 76$ mm oder $\varnothing 102$ mm Achsen, mit Feder $\varnothing 240$ mm oder $\varnothing 280$ mm.
- JOLLY BIG hat zwei Ausführungen ONE mit einem Motor und TWO mit zwei Motoren für den Umgang mit Rolläden mit großen Abmessungen.
- JOLLY BIG ist mit 8 Stahl Lagern versehen, worauf auch die Schweren Rollen einwandfrei laufen.

FÜR ROLLADEN MIT ACHSEN $\varnothing 102$ mm und FEDER $\varnothing 240$ mm

AA00140	JOLLY BIG ONE		(nicht Selbsthemmend)
AA00142	JOLLY BIG ONE	mit Elektrobremse	(Selbsthemmend)
AA00150	JOLLY BIG TWO		(nicht Selbsthemmend)
AA00152	JOLLY BIG TWO	mit Elektrobremse	(Selbsthemmend)

GAR0005	Garantieverlängerung 4 Jahre für JOLLY BIG
GAR0003	Garantieverlängerung 7 Jahre für JOLLY BIG



Abmessungen in mm

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN		JOLLY BIG ONE	JOLLY BIG TWO
Max Rolladen-Gewicht	kg	280	450
Max Rolladen-Oberfläche	m ²	24	30
Endschalter-Wicklungs-Kapazität	N. Drehungen	7,5	
Max- Hebe Kraft	kg	200	440
Rollen-Umdrehungen	rpm	8	
Rollen-Durchmesser	mm	240	
Achsen-Durchmesser	mm	102	
Antriebsspannung	V	230	
Aufnahmeleistung unter Last	A	2,7	5,3
Motorgewicht	kg	11	16,5
Schutzart	IP	300	
Max. tägliche Zyklen		20	
Empfohler Dauerbetrieb	%	30	
Garantierte Dauerbetriebs Zyklen		3/3m	

ZUBEHÖR FÜR JOLLY BIG



ACJ9019 ELEKTROBREMSE
Für JOLLY ONE und JOLLY BIG
Geliefert mit 6 m- Kabel, Hülle und
Freigabedrehknopf



MINI Steuerung (Kontroll-System
mit Totmanshalter "öffnen und
schließen" für 1 JOLLY BIG)
ABQM090 Im Gehäuse IP55
125x85x60 mm

ABQM090S Im Gehäuse IP55
150x185x60 mm



137



ABJ8042 R-CRX 2.0
Steuerung für 1 JOLLY BIG.
Mit Funkempfänger 433MHz
Mit Plastik Gehäuse IP55.
S. auf Seite 141 und 147



ABJ7080 J-CRX
Steuerung für 1 JOLLY BIG.
Mit Kraftregler und Funkempfänger
433MHz
Mit Plastik Gehäuse IP55.
S. auf Seite 141 und 147



ABJ0015 R10-CRX
Steuerung für 10 JOLLY BIG
Mit integrierte Funkempfänger
433MHz
Mit Plastik Gehäuse IP66.



AD00316 SET NO TOUCH 868 MHz
NO TOUCH 868 + MASTER NO
TOUCH 868 + 2 BATTERIEN
LITHIO 3,6V + ANTENNE. Fotozelle
ohne Kabel, die auswirkungen
verhindert. S.auf Seite 122



**ACJ9059 EIN PAAR
RIEMENSCHLEIBEN - ADAPTER**
FÜR JOLLY BIG ONE und TWO
Ø 240 => Ø 280 mm



ACJ9058 EIN PAAR HALBSCHALEN
FÜR JOLLY BIG ONE und TWO
für Welle Ø 76 => Ø 102 mm



**ACJ9086 VECOR FLAT
PANZERGEHÄUSE**
auf Putz (Spezielles Schloss) IP 54
mit Elektrobremse Freischalte
und Platz für 2 Module im
Einbaugeschäse Typ 502E
128x150x42



- Einbau-Abzweigdose Typ 502E
nicht enthalten.
- Auf- und Ab-Taste und Alarm-
schalter nicht enthalten



ACJ9071 FLAT PANZERGEHÄUSE
auf Putz (Spezielles Schloss)
IP 54 mit 1 Hebelschalter und
Elektrobremse Freischalter
128x150x42



ACJ9078 STONE PANZERGEHÄUSE
unter Putz (Spezielles Schloss)
IP 54 mit 1 Hebelschalter und
Elektrobremse Freischalter
142x106x80

