

Bedienungs- und Wartungsanleitung

Rollladen mit elektrischer Bedienung

04/2006



EMPFEHLUNGEN FÜR EIN LANGES ROLLADENLEBEN



Bitte **lesen** Sie diese **Anleitung aufmerksam durch** und **beachten** Sie vor allem die **Sicherheitshinweise**. Fehlende oder unzureichende Kenntnisse der Bedienungs- und Wartungsanleitung führen zum Verlust aller Haftungsansprüche gegen uns. **Bewahren** Sie dieses Dokument gut **auf**, es enthält auch Hinweise zur Wartung und Instandsetzung.

Dieser Rollladen wurde Ihnen von **Fachleuten** des Rollladenbauer-Handwerks **geliefert** und **eingebaut**. **Reparaturen** und **Demontage** dürfen **nur** durch dafür **ausgebildetes Fachpersonal** erfolgen. Nehmen Sie **selbst keine Veränderungen** am Produkt vor. Eine **sichere Handhabung** ist dann **nicht mehr gewährleistet**.

Dargestellte Abbildungen sind **exemplarisch**. Die Anleitung ist auch für andere Arten von Rollläden gültig.

Rollladenbedienung bei Sturm		Rollladenbedienung bei Hitze	
<p>Schließen Sie bei stärkerem Wind Ihre Fenster. Sorgen Sie dafür, dass auch in Ihrer Abwesenheit kein Durchzug entstehen kann.</p> <p>HINWEIS Geschlossene Rollläden können bei geöffnetem Fenster nicht jeder Windlast widerstehen.</p> <p>ACHTUNG Die angegebene Windklasse ist nur bei geschlossenem Fenster zu gewährleisten.</p>		<p>Bei Verwendung von Rollläden als Sonnenschutz empfehlen wir Ihnen, diese nicht vollständig zu schließen, so dass eine Hinterlüftung gewährleistet ist.</p> <p>Bei Kunststoffrollläden wird außerdem die Gefahr von Verformungen verringert.</p>	
Rollladenbedienung bei Kälte		Vorgehen im Winter	
<p>Bei Frost kann der Rollladen anfrieren. Vermeiden Sie eine gewaltsame Betätigung und verzichten Sie bei festgefrorenem Rollladen auf ein Öffnen oder Schließen.</p> <p>HINWEIS Nach dem Abtauen ist eine Bedienung wieder möglich.</p>		<p>Bei automatischen Steuerungen die Automatik abschalten, wenn ein Anfrieren droht.</p> <p>AUSNAHME Rollladenantriebe, die mit einem Überlastungsschutz bzw. einer Hinderniserkennung ausgestattet sind.</p>	
Verfahrbereich des Rollladens		Falschbedienung	
<p>Das Abfahren des Rollladens darf nicht behindert werden.</p> <p>HINWEIS Achten Sie darauf, dass keine Hindernisse den Laufbereich des Rollladens versperrten.</p>		<p>Schieben Sie den Rollladen nie hoch, dies könnte Funktionsstörungen hervorrufen.</p>	
Nicht bestimmungsgemäße Verwendung		Zugänglichkeit der Bedienelemente beschränken	
<p>Produkt nicht mit zusätzlichen Gewichten belasten.</p>		<p>Lassen Sie Kinder nicht mit den Bedienelementen wie z. B. Funkhandsender oder Schalter des Rollladens spielen. Funkhandsender sind von Kindern fernzuhalten.</p>	

Bedienungs- und Wartungsanleitung Rollladen mit elektrischer Bedienung

04/2006

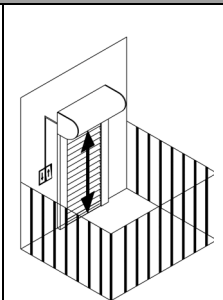


Automatische Rollläden vor Balkon- und Terrassentüren

Ist vor dem **einzigsten Zugang** zu Ihrem Balkon oder Ihrer Terrasse ein Rollladen montiert, der an eine Automatik angeschlossen ist, so können Sie sich **aussperren**.

HINWEIS

Schalten Sie bei der **Benutzung** des Balkons bzw. der Terrasse die **Automatik ab**. Sie verhindern damit ein Aussperren.



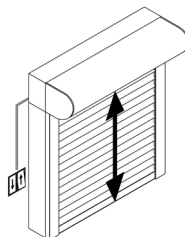
Bedienung mit Elektromotor

Betätigung mit Dreh- oder Tastschalter

Durch **Drücken** und **Halten** der entsprechenden **Taste** (AUF/ AB) bzw. durch **Drehen** und **Halten** des **Schaltknebels** (LINKS/ RECHTS) bewegt sich der Rollladen in die gewählte Richtung.

HINWEIS

Durch **Loslassen** der **Taste** bzw. des **Schaltknebels** **stoppt** der Rollladen.

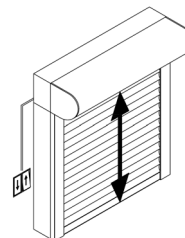


Betätigung mit Rastschalter

Durch **Drücken** der entsprechenden **Taste** (AUF/ AB) bzw. durch **Drehen** des **Schaltknebels** (LINKS/ RECHTS) bewegt sich der Rollladen in die gewählte Richtung.

HINWEIS

Durch **Drücken** der **Stop-Taste** oder der **Taste** für die **Gegenrichtung** (je nach Schalterausführung) bzw. durch **Zurückdrehen** des **Schaltknebels** **stoppt** der Rollladen.



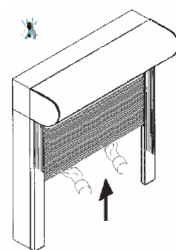
Betätigung mit Automatiksteuerung

Siehe beiliegende Anleitung

Bedienung des integrierten Insektenschutz

Bedienung Insektenschutz

Beim Entriegeln des Insektenschutzgitters ist zu beachten, dass das Gitter mit beiden Händen so weit wie möglich nach oben geführt wird, um Beschädigungen durch zu schnelles oder ruckartiges Einfahren zu verhindern.

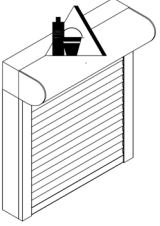
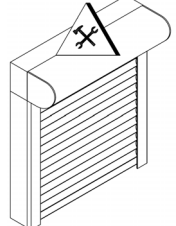


Bedienungs- und Wartungsanleitung Rollladen mit elektrischer Bedienung

04/2006



Wartung und Pflege

Pflege		Wartung	
<p>Um eine lange Lebensdauer zu gewährleisten, empfehlen wir Ihnen, die Oberfläche des Rollladens regelmäßig zu reinigen.</p> <p>HINWEIS Entfernen Sie Schmutz oder Gegenstände in den Führungsschienen. Zur Reinigung der Oberflächen verwenden Sie geeignete Reiniger.</p>		<p>Untersuchen Sie den Rollladen und die Bedienelemente regelmäßig auf Anzeichen von Verschleiß und Beschädigung und das Produkt auf Standfestigkeit.</p> <p>Inspektion oder Wartung von elektrischen Teilen muss von Fachbetrieben durchgeführt werden. Nur Original-Ersatzteile verwenden.</p> <p>Weitere Wartungsarbeiten, wie z. B. Einstellung der Endlagen, können nur von dafür ausgebildeten Fachleuten vorgenommen werden.</p> <p>Nur Original-Ersatzteile verwenden.</p> <p>ACHTUNG Rollladen nicht benutzen, wenn eine Reparatur erforderlich ist.</p>	
	<p>Rollladen vom Strom trennen, falls außerhalb des Blickfeldes bedient werden kann.</p>		<p>Rollladen vom Strom trennen, falls außerhalb des Blickfeldes bedient werden kann.</p>

Windklassentabelle in Abhängigkeit des Panzertyps und der Führungsschiene

Kunststoffpanzer

Elementbreite	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210	220	230	240			
P 700	66L	6					5		4			3										
	52L	6	5	4	3				2	1		0										
	45L	6	5	4	3	2		1		0												
Elementbreite	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210	220	230	240			

Alupanzer

Elementbreite	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210	220	230	240	250	260	270	280			
C 838	66L	6						5					4				3						
	52L	6				5			4				3										
	45L	6			5			4			3				2								
Elementbreite	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210	220	230	240	250	260	270	280			

Elementbreite	170	180	190	200	210	220	230	240	250	260	270	280	290	300	310	320	330	340	350	360	370	380
C 1453	66L	6			5				4				3			2						
	52L	6			5				4				3			2						
Elementbreite	170	180	190	200	210	220	230	240	250	260	270	280	290	300	310	320	330	340	350	360	370	380



Rollladen und Fenster, Heinzmann GmbH, Kitzinger Str. 1, D- 14913 Oehna

EN 13659 Abschlüsse – Verwendung nur im Außenbereich Windwiderstand: siehe Tabelle