



E-PORT MONTAGE- ANLEITUNG

OZRoll Pty Ltd
174 Cavan Road
DRY CREEK SA 5094
AUSTRALIA

E-mail: info@ozroll.de
internet: www.ozroll.de

Das OZRoll Logo ist ein eingetragenes
Warenzeichen von OZRoll Pty Ltd.

Copyright © 2008. OZRoll Pty Ltd. Alle
Rechte vorbehalten.

Jegliche Reproduktion dieser Publikation, Speicherung
in Datenverarbeitungssystemen, Übertragung auf
elektronischem oder mechanischem Wege, durch
Fotokopien, Tonaufnahmen oder auf sonstige Art
bedarf der vorherigen schriftlichen Genehmigung der
OZRoll Pty Ltd.

Im Zuge der fortschreitenden Forschung & Entwicklung
können in diese Informationen ohne Vorankündigung
Änderungen eingearbeitet werden. Technische
Änderungen bleiben vorbehalten.

E-Port BEDIENUNGSANLEITUNG
Version 01 - OCT 2009.
ART.-NR: 15.920.083 [DEUTSCH]



TECHNISCHE DATEN



E-Port Wandhalterung

Maße:	
Höhe:	83 mm
Breite:	83 mm
Tiefe:	36 mm
Gewicht:	40 gr

1. EINFÜHRUNG

Positionieren Sie die Wandhalterung an der
gewünschten Stelle (normalerweise ca. 1300 mm
oberhalb des Fertig-Fußbodens auf der Seite, auf
welcher auch der Motor im Rollladen montiert ist.

Dabei ist es nützlich, wenn sich in der Nähe eine
Steckdose befindet, an welcher das Steuergerät
aufgeladen werden kann. Wenn ein Ladegerät direkt
an die Wandhalterung angeschlossen werden soll,
lassen Sie bitte unterhalb der Wandhalterung einen
Freiraum von mindestens 35 mm.

Jede Wandhalterung kann mit einem separaten
Steuergerät ausgestattet werden. Es ist auch möglich,
mehrere Wandhalterungen mit einem einzigen
Steuergerät nacheinander zu bedienen.

2. MONTAGE

Fahren Sie mit einem breiten, flachen
Schraubendreher in den Schlitz an der Oberseite der
Wandhalterung und trennen Sie die Abdeckung von
der Wandhalterung. Nunmehr sind die Löcher für die
Befestigungsschrauben sichtbar.

Die Montagemethode für die Wandhalterung hängt
von der Beschaffenheit der Wand ab.

Normales Mauerwerk und Holz

Benutzen Sie die umseitige Bohrschablone und
markieren Sie die zentrale Bohrung sowie die
Befestigungsbohrungen. An der Markierung für die
zentrale Bohrung sollte idealerweise das Motorkabel
zugeleitet werden. Es ist hilfreich, diese Bohrung hier
auf ca. 16-20 mm aufzuweiten, um die Durchführung
des Kabels zu erleichtern.

Leichtbauwände (Gipskarton)

Für Leichtbauwände wird der Einsatz des Montagesets
15.592.000 empfohlen.

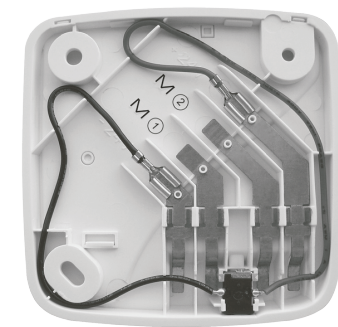
3. VERDRAHTUNG

Montage links

Die Montageseite der Wandhalterung wird von
innen aus gesehen angegeben. Bei linksaufrollen-
den Rollläden (Rollladen wickelt nach außen auf,
z.B. Vorsatzrollläden) verbinden Sie bitte das
SCHWARZE Motorkabel mit dem Kontakt M1 auf
der Rückseite der Wandhalterung und das ROTE
Motorkabel mit dem Kontakt M2. Bei
rechtsaufrollenden Rollläden (Rollladen wickelt
nach innen auf, z.B. Sturzkästen, Aufsatzrollläden)
verfahren Sie bitte umgekehrt.

Anschluss-
klemme M1

Anschluss-
klemme M2



Montage rechts

Die Montageseite der Wandhalterung wird von
innen aus gesehen angegeben. Bei
linksaufrollenden Rollläden (Rollladen wickelt nach
außen auf, z.B. Vorsatzrollläden) verbinden Sie
bitte das ROTE Motorkabel mit dem Kontakt M1 auf
der Rückseite der Wandhalterung und das
SCHWARZE Motorkabel mit dem Kontakt M2. Bei
rechtsaufrollenden Rollläden (Rollladen wickelt
nach innen auf, z.B. Sturzkästen, Aufsatzrollläden)
verfahren Sie bitte umgekehrt.

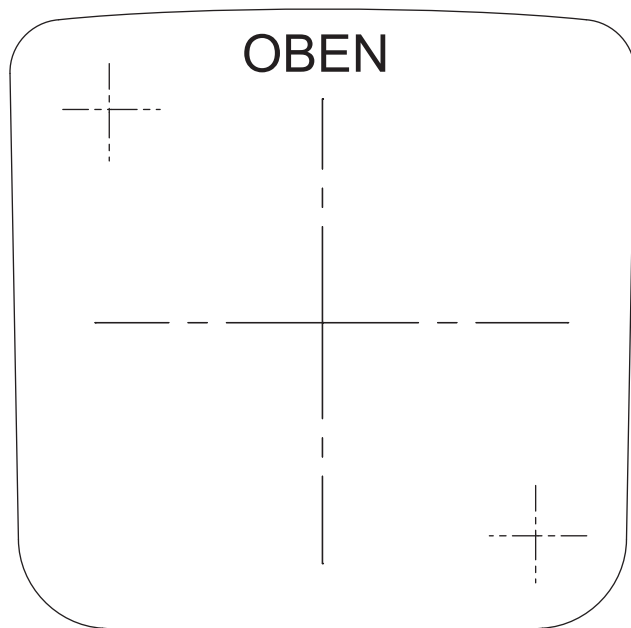
Fertigstellung der Montage

Wenn die Wandhalterung fertig verdrahtet ist (es
wird zunächst ein Probelauf empfohlen, um die
korrekte Laufrichtung zu prüfen), kann sie an der
Wand befestigt werden. Benutzen Sie hierzu dem
Untergrund entsprechend geeignetes
Befestigungsmaterial. Die fachlich richtige Auswahl
des zu verwendeten Montagematerials obliegt im
Einzelfall dem Monteur!

Hinweis: Bitte auf einen dauerhaft festen Sitz der
Wandhalterung an der Wand!

Bringen Sie danach die Abdeckblende wieder an,
indem sie diese zunächst unten einsetzen und
dann oben durch Druck einrasten lassen.

4. Montage-Bohrschablone



5. FEHLERBEHEBUNG

SYMPTOM	BEHEBUNG
Das Steuergerät bedient den Rollläden bzw. die Sonnenschutz-Anlage nicht	<ul style="list-style-type: none">• Stellen Sie sicher, dass das Steuergerät richtig in die Wandhalterung eingelegt ist• Wenn die Ladezustands-Anzeige am Steuergerät beim Drücken der Auf- oder Ab-Taste aufleuchtet, dann müssen die Akkus aufgeladen werden• Wenn die obere und die untere Leuchtanzeige abwechselnd leuchten, dann wurde die Anlage in zu kurzer Zeit zu oft bedient. Warten Sie einige Minuten, dann kann die Anlage wieder bedient werden.• Stellen Sie sicher, dass alle 4 Flachstecker auf der Rückseite der Wandhalterung korrekt installiert und fest auf die Kontakte gesteckt sind. Stellen Sie ebenfalls sicher, dass sich die Kontaktschienen in der Waldhalterung nicht versehentlich aus der Wandhalterung gelöst haben
Das Steuergerät lässt sich nicht aufladen (Ladezustands-Anzeige leuchtet nicht auf)	<ul style="list-style-type: none">• Stellen Sie sicher, dass das Netzladegerät richtig in eine Steckdose eingesteckt ist und dass diese Steckdose mit Strom versorgt ist.• Stellen Sie sicher, dass der Stecker des Ladegerätes korrekt in die Buchse des Steuergerätes bzw. der Wandhalterung eingesteckt ist.• Berücksichtigen Sie, dass die Ladezustands-Anzeige erst einige Sekunden nach dem Einstecken des Ladegerätes aufleuchtet und nach ca. 5 Sekunden wieder ausgeht.• Wenn das Steuergerät voll aufgeladen ist, so werden die Akkus nicht weiter aufgeladen. Trotzdem leuchtet die Ladezustands-Anzeige bei erneutem Einstecken des Ladegerätes auf.
Der Motor läuft in umgekehrte Richtung (Beim Betätigen der AB-Taste nach oben und umgekehrt)	<ul style="list-style-type: none">• Tauschen Sie die Steckkontakte des Motorkabels auf der Rückseite der Wandhalterung (die Steckverbindungen sind mit M1 und M2 gekennzeichnet)

6. GARANTIEBESTIMMUNGEN

Anforderungen an den Nutzer

Es gibt keine Ersatzteile, die durch den Nutzer ersetzt werden sollen oder können. Das Öffnen des Steuergerätes führt zum Verlust der Garantie. Stellen Sie sicher, dass das Steuergerät nicht mit Feuer in Berührung kommt. Kontaktieren Sie Ihren Händler, wenn Sie Service benötigen.

Produktgarantie - OZRoll gewährt auf die Bauteile des OZRoll Drive Systems eine Garantie von 12 Monaten ab Kaufdatum, die sich auf Material- und Verarbeitungsmängel bei normaler Nutzung bezieht. Ein Beleg für das Kaufdatum ist vorzulegen.

Garantieservicebedingungen – OZRoll begrenzt ausdrücklich seine Haftung in Bezug auf die Produkte auf die Person, die das Produkt von einem OZRoll-Vertragshändler gekauft hat. OZRoll begrenzt ausdrücklich seine Haftung in Bezug auf die Produkte auf (nach alleinigem Ermessen von OZRoll):

1. Die Kosten der Produktreparatur;
2. Die Kosten des Produktersatzes; oder
3. Die Kosten der Beschaffung eines gleichwertigen Produkts.

Falls die Waren Serviceleistungen benötigen, welche unter die Garantie fallen, hat der Eigentümer die Kosten für angemessene

Versendung zu einem autorisierten Servicebetrieb zu tragen. Er trägt auch das Risiko für den Transport.

Sollte der autorisierte Servicebetrieb nach einem Ablauf von 6 Monaten ab Kaufdatum feststellen, dass sich die Ware in funktionsfähigem

Zustand befindet, kann dem Eigentümer eine Servicegebühr berechnet werden.

Es besteht kein Anspruch auf Garantieleistungen, wenn:

1. Kein Kaufnachweis vorgelegt werden kann.
2. Die Ware nicht das Markenzeichen OZRoll Drive System von OZRoll Pty Ltd trägt.
3. Die Ware von jemandem anderen als dem Käufer eingeschickt oder genutzt wurde.
4. Der Schaden durch Unfall, unsachgemäßen Gebauch, Mißbrauch, fehlerhafte Installation oder Bedienung, Mangel an angemessener Pflege und Wartung, unbefugte Veränderungen, Verlust von Teilen, Herumhantieren oder Reparaturversuchen durch eine nicht von OZRoll autorisierte Person verursacht wurde.

OZRoll ist für keine Verluste oder Schäden haftbar, die durch den Kauf, die Nutzung oder die Unmöglichkeit der Nutzung dieses Produktes entstehen, ebenso nicht für spezielle, indirekte, zufällige oder Folgeschäden. Es wird keine sonstige Gewährleistung gegeben. Diese Garantie unterliegt den gesetzlich vorgegebenen oder geschützten Bestimmungen, Gewährleistungen, Rechten und Pflichten, die in jedem Fall Vorrang haben.