



Joystick-Interface Omni-Otto Bock Curtis

P002-37

Kontakt & Produkt

mo-Vis BVBA

Biebuyckstraat 15 D
9850 Deinze - Belgien

Website: www.mo-vis.com

E-Mail: contact@mo-vis.com

Telefon: +32 9 335 28 60



**Benutzer- &
Installationshandbuch**

Hergestellt und veröffentlicht von
mo-Vis bvba, Belgien

Ausgabe 2, Februar 2019

Handbuch-Artikel: D-P002-37-85-01

Inhalt

Kontakt & Produkt-----	1
Inhalt-----	2
Wichtige Informationen zu diesem Handbuch-----	2
Support, Entsorgung und Ersatzteile -----	3
Gewährleistung-----	3
Vorsichtsmaßnahmen -----	5
Design und Funktion der Joystick-Interface Omni-Otto Bock Curtis-----	7
Installationsanleitung-----	7
Verwenden der Joystick-Interface Omni-Otto Bock Curtis-----	9
Wartung-----	10
Technische Daten -----	11

Wichtige Informationen zu diesem Handbuch

Vielen Dank, dass Sie sich für ein Produkt von mo-Vis entschieden haben! Wenn Sie mehr über mo-Vis und seine Produkte erfahren möchten, besuchen Sie bitte unsere Website: www.mo-vis.com.

Bevor Sie damit beginnen, dieses Produkt zu installieren oder zu verwenden, ist es wichtig, dass Sie den Inhalt dieser Installations- und Bedienungsanleitung und insbesondere die Sicherheitshinweise lesen und verstehen.

Diese Installationsanleitung führt Sie als Monteur durch die Optionen und Möglichkeiten mit dem Produkt von mo-Vis.

Die Bedienungsanleitung soll hauptsächlich dazu dienen, Sie mit den Funktionen und Merkmalen des mo-Vis-Produkts vertraut zu machen, und wie Sie es auf bestmögliche Weise verwenden können. Sie enthält außerdem wichtige Sicherheits- und Wartungsinformationen sowie eine Beschreibung möglicher Probleme, die während der Verwendung auftreten können. Bewahren Sie die Bedienungsanleitung zu Ihrem Rollstuhl immer griffbereit auf, um sie zur Hand zu haben, wenn wichtige Informationen über seine Verwendung, Sicherheit und Wartung benötigt werden.

Alle Angaben, Fotos, Abbildungen und technischen Daten beruhen auf den Produktinformationen, die zum Zeitpunkt des Drucks verfügbar waren. Die in dieser Anleitung gezeigten Fotos und Abbildungen sind beispielhaft und nicht als exakte Wiedergaben der verschiedenen Teile des Produkts gedacht.

Wir behalten uns das Recht vor, das Produkt ohne vorherige Ankündigung zu ändern.

Dokumentation zur Bestellung

Sie können zusätzliche Exemplare dieses Benutzer- & Installationshandbuchs von der mo-Vis-Website www.mo-vis.com herunterladen.

Support, Entsorgung und Ersatzteile

Technischer Support

Bei technischen Problemen wenden Sie sich bitte an Ihren Händler.

Ist der Händler nicht verfügbar oder unbekannt, wenden Sie sich bitte per E-Mail (support@mo-vis.com) oder Telefon (+32 9 335 28 60) an mo-Vis.

Geben Sie immer die Seriennummer des Geräts an, wenn Sie sich mit mo-Vis in Verbindung setzen. Damit wird sichergestellt, dass Sie die korrekten Informationen erhalten.

Ersatzteile und Zubehör

Ersatzteile und Zubehör müssen vom Händler bei mo-Vis bvba bestellt werden.

Entsorgung & Recycling

Befolgen Sie bei der Entsorgung Ihre örtlichen Abfallgesetze.

Entsorgen Sie veraltete elektronische Teile verantwortungsbewusst in Übereinstimmung mit den örtlichen Recycling-Bestimmungen.

Gewährleistung

mo-Vis bvba sichert zu, dass das Produkt für einen Zeitraum von zwei Jahren bei ordnungsgemäßer Verwendung, Pflege und Wartung frei von Material- oder Verarbeitungsmängeln ist. Alle Gewährleistungen decken nur Teile ab und reichen nicht über den Erstkäufer hinaus, der das Produkt von einem autorisierten mo-Vis-Händler erworben hat.

Beginn der Gewährleistungsfrist

Jede Gewährleistung beginnt an dem Datum, an dem das Produkt erstmalig an den Kunden geliefert wurde.

Reparatur und Austausch

Bezüglich Leistungen im Rahmen der Gewährleistung wenden Sie sich bitte an den Händler, bei dem das Produkt gekauft wurde. Bei einem Material- oder Verarbeitungsmangel muss der Händler von mo-Vis eine Rücksendenummer (RA-Nummer) einholen, und das Produkt muss an ein von mo-Vis angegebenes Kundendienst-Center geschickt werden. mo-Vis repariert, oder nach Wahl, ersetzt dann jedes von der Gewährleistung abgedeckte Produkt.

Haftungsausschluss und Beschränkung von Rechtsmitteln

Die in dieser Vereinbarung festgelegten ausdrücklichen Gewährleistungen treten an die Stelle aller anderen Zusicherungen der Marktgängigkeit oder Eignung zu einem bestimmten Zweck. mo-Vis haftet unter keinen Umständen für unmittelbare oder mittelbare, nebenbei oder in der Folge entstehende Schäden aufgrund eines Mangels an diesem Produkt. Die Gewährleistung für Teile, die einem „normalen Verschleiß“ unterliegen (z. B. Polster, Joystick-Kugeln, Batterien ...) werden in der Gewährleistung nicht abgedeckt, sofern dies keine Material- oder Konstruktionsmängel betrifft.

Ergänzungen

Niemand ist berechtigt, die Gewährleistungen von mo-Vis zu verändern, zu erweitern oder außer Acht zu lassen.

Erlöschen von Gewährleistungen

Die vorstehenden Gewährleistungen hängen von der korrekten Installation, Verwendung, Wartung und Pflege des Produkts ab. Die Gewährleistung erlischt, wenn das Produkt unsachgemäß installiert oder verwendet wurde, oder wenn von jemand anderem als mo-Vis oder einem autorisierten Händler eine Reparatur oder ein Austausch von Teilen vorgenommen wurde. Die Einheit wird, einschließlich der im Lieferumfang enthaltenen integrierten Verkabelung, als wartungsfrei betrachtet.

Die Hinzufügung von Vorrichtungen oder Merkmalen, die nicht von mo-Vis hergestellt oder empfohlen wurden, könnte die vorgesehene Funktion des mo-Vis-Produkts beeinträchtigen und kann die Gewährleistung ungültig machen.

Kenntnisse zur Verwendung

Die Gesundheitsfachkraft (autorisierter Monteur) ist dafür verantwortlich, den vorgesehenen Zweck des mo-Vis-Produkts, die technischen Daten und die Parameter seiner Programmierung zu kennen. mo-Vis kann nicht für Schäden haftbar gemacht werden, die durch eine falsche Installation oder Verwendung des Produkts entstehen. Der Missbrauch, die nicht vorgesehene Verwendung oder Lagerung sind von dieser Gewährleistung nicht abgedeckt.

Vorsichtsmaßnahmen

Allgemeines

Die Joystick-Interface Omni-Otto Bock Curtis ist für den Anbau an einem Elektro-Rollstuhl mit der erweiterten Otto Bock Curtis-Anzeigeelektronik zum Anschluss eines mo-Vis Omni-kompatiblen Produkts vorgesehen.

Durch eine unsachgemäße Verwendung oder Installation kann es zu einer Verletzung des Benutzers und zur Beschädigung des Rollstuhls oder anderer Sachanlagen kommen.

Um diese Risiken zu verringern, sollten Sie diese Anleitung sorgfältig durchlesen und besonders auf die Sicherheitshinweise und Warntexte achten.

Dieses Produkt darf nur an Rollstühlen montiert werden, für die der Rollstuhlhersteller den Anbau von Fremdteilen ausdrücklich genehmigt.

Jede nicht autorisierte Verwendung des Produkts kann das Unfallrisiko erhöhen. Befolgen Sie sorgfältig die Empfehlungen in diesem Handbuch, um durch die Verwendung bedingte Unfälle zu vermeiden.

Die Joystick-Interface Omni-Otto Bock Curtis mit der mitgelieferten integrierten Verkabelung ist wartungsfrei.

Bei Unklarheiten über Änderungen und Einstellungen wenden Sie sich immer an einen qualifizierten Servicemonteur.

Bei einem schweren Vorfall, an dem das Produkt beteiligt ist, sollte dies unverzüglich an mo-Vis und die zuständige Behörde des Mitgliedstaats, in dem der Benutzer ansässig ist, gemeldet werden.

Warnhinweise

Dieses Handbuch enthält folgende Warnhinweise, mit denen die Aufmerksamkeit auf Situationen gelenkt werden soll, die zu unerwünschten Problemen führen könnten, z. B. Verletzungen oder Beschädigungen am Rollstuhl.



VORSICHT!

Gehen Sie vorsichtig vor, wenn dieses Symbol angezeigt wird.



ACHTUNG!

Gehen Sie besonders vorsichtig vor, wenn dieses Warnsymbol angezeigt wird. Die Nichtbeachtung von Warnhinweisen kann zu Verletzungen oder Sachbeschädigungen führen.



VORSICHT!

Haftungsbeschränkung

mo-Vis übernimmt keine Haftung für Verletzungen oder Sachbeschädigungen, die dadurch entstehen, dass der Benutzer oder andere Personen die Empfehlungen, Warnhinweise und Anweisungen in diesem Handbuch außer Acht lassen.



VORSICHT!

EMV-Anforderungen

Die Elektronik eines Elektro-Rollstuhls und seiner Anbauten kann durch äußere elektromagnetische Felder (z. B. von Mobiltelefonen) beeinträchtigt werden. Ebenso kann die Elektronik des Rollstuhls oder seiner Anbauten selbst elektromagnetische Felder erzeugen, die auf ihre unmittelbare Umgebung einwirken (z. B. bestimmte Alarmanlagen in Firmen und Geschäften).

Die Grenzwerte für elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) sind im Hinblick auf Elektro-Rollstühle in den harmonisierten Normen für die EU in der Richtlinie über Medizinprodukte, Nr. 93/42/EWG, festgelegt. Die Joystick-Interface Omni-Otto Bock Curtis entspricht diesen Grenzwerten.



ACHTUNG!

Montage

Das Produkt sollte nur von einem qualifizierten Servicemonteur oder jemandem installiert oder eingestellt werden, der über entsprechende Kenntnisse verfügt, um die Arbeiten professionell durchzuführen.

Wartung und Service

Führen Sie nur die in diesem Handbuch angeführten Service- und Wartungsarbeiten durch, sofern Sie die hier vorgegebenen Anforderungen für eine bestimmte Tätigkeit erfüllen. Alle sonstigen Servicearbeiten, Änderungen und Maßnahmen an der Joystick-Interface Omni-Otto Bock Curtis dürfen nur von einem qualifizierten Servicemonteur oder jemandem durchgeführt werden, der über entsprechende Kenntnisse verfügt, um die Arbeiten professionell durchzuführen. Wenn Sie Fragen hierzu haben, wenden Sie sich bitte an einen qualifizierten Servicemonteur oder an mo-Vis.

Verwenden Sie nur Ersatz- oder Zubehörteile, die von mo-Vis freigegeben oder empfohlen wurden. Die Verwendung anderer Teile könnte Veränderungen hervorrufen, welche die Funktion und Sicherheit des Produkts beeinträchtigen könnten. Sie könnten außerdem dazu führen, dass die Gewährleistung erlischt.

Design und Funktion der Joystick-Interface Omni-Otto Bock Curtis

Vorgesehene Verwendung

Die Joystick-Interface Omni-Otto Bock Curtis kann verwendet werden, um einen mo-Vis Omni-Joystick an einen Elektro-Rollstuhl mit der erweiterten Otto Bock Curtis-Anzeigeelektronik anzuschließen.

Verwenden Sie das Gerät nicht, um ein anderes Produkt als ein mo-Vis Omni-Joystick anzuschließen.

Im Lieferumfang enthalten

3,5 mm Stereo-Klinkenverlängerungskabel zum Anschluss der Interface an die erweiterte Anzeige.

Installationsanleitung

Vorbereitungen

Qualifizierter Servicemonteur

Die Joystick-Interface Omni-Otto Bock Curtis darf nur von einem qualifizierten Servicemonteur installiert werden.

Installationsplan

Erstellen Sie einen Installationsplan, bevor Sie mit der Installation beginnen. Dieser Plan sollte auf Grundlage der Bedürfnisse des Benutzers und einer Vermessung des Rollstuhls festlegen, wo das Gerät angebaut und wie das Kabel verlegt werden soll.

Seriennummer-Aufkleber

Ein zusätzlicher Seriennummer-Aufkleber ist in der Packung enthalten und sollte auf die Rückseite dieses Handbuchs geklebt werden.

Anschließen des Kabels an die Joystick-Interface Omni-Otto Bock Curtis



ACHTUNG!

Die Elektronik des Rollstuhls muss komplett abgeschaltet sein, bevor Kabel angeschlossen werden.

Zum Anschließen des Kabels an die Joystick-Interface Omni-Otto Bock Curtis gehen Sie wie folgt vor:

1. Platzieren Sie das Gerät entsprechend dem Installationsplan am Rollstuhl.



ACHTUNG!

*Befestigen Sie das Gerät fest am Rollstuhl.
Sie können z. B. ein Klettband oder doppelseitiges Klebeband auf der Rückseite des Geräts verwenden.*

2. Stecken Sie die Omni-Joystick-Kabel in die Omni-Joystick-Eingänge der Interface.
 - Den 9-poligen Sub-D-Anschluss in den Omni-Joystick-Eingang
 - Den roten 3,5 mm-Stecker in die rote/schwarze Buchse („Ein/Aus Joystick“)
3. Stecken Sie den Ein/Aus-Klinkenstecker der erweiterten Anzeige über das im Lieferumfang enthaltene 3,5 mm Stereo-Verlängerungskabel in die weiße 3,5 mm Klinkenbuchse („Ein/Aus Display“) der Interface.



VORSICHT!

Verwenden Sie ausschließlich das im Interfacepaket inbegriffene 3,5 mm Verlängerungskabel. Der Gebrauch einer anderen Verlängerung kann eine Fehlfunktion des Rollstuhls und Joysticks zur Folge haben.

4. Verbinden Sie das Omni-Kabel der Interface mit der erweiterten Anzeige.
5. Verlegen und fixieren Sie alle Kabel entsprechend dem Installationsplan.



ACHTUNG!

Vermeiden Sie Beschädigungen am Gerät und der Verkabelung. Achten Sie darauf, dass die Kabel so verlegt sind, dass ein übermäßiger Verschleiß vermieden wird.

6. Schalten Sie die Elektronik des Rollstuhls ein.
7. Passen Sie die Einstellungen der erweiterten Otto Bock Curtis-Anzeige an. Eine Anleitung finden Sie in den Otto Bock Curtis-Handbüchern.



VORSICHT!

Der Verzicht auf eine Anpassung der Einstellungen der erweiterten Otto Bock Curtis-Anzeige kann eine Fehlfunktion des Joysticks zur Folge haben.

8. Testen Sie die Funktion des Joysticks entsprechend den Joystick-Testplänen.

Verwenden der Joystick-Interface Omni-Otto Bock Curtis

Verwendungsbedingungen

Die Joystick-Interface Omni-Otto Bock Curtis ist, wie vom Händler installiert, für die Verwendung entsprechend der Installationsanleitung in diesem Handbuch vorgesehen.

Die absehbaren Verwendungsbedingungen werden dem Benutzer und/oder der Begleitperson bei der erstmaligen Verwendung vom Händler oder Servicemonteur mitgeteilt.

Fehlerbehebung

Im Folgenden findet sich eine Liste möglicher Probleme und wahrscheinlicher Ursachen.

Problem	Mögliche Ursache	Behebung
Rollstuhl reagiert nicht (korrekt) auf Bewegungen des Joysticks	Kabel getrennt.	Kabel erneut anschließen.
	Kabel beschädigt.	Kabel prüfen und nach Bedarf ersetzen.
	Joystick nicht korrekt eingestellt.	Prüfen, ob die Einstellungen für die erweiterte Anzeige korrekt konfiguriert wurden.
	Fehlerhafter Joystick.	Joystick prüfen.

Falls das Problem danach noch immer besteht, wenden Sie sich für Hilfe bitte an Ihren örtlichen Händler oder an mo-Vis.

Wartung

Reinigung

- Entfernen Sie Staub und Schmutz vorsichtig mit einem feuchten Tuch.
- Die Verwendung milder Reinigungsmittel mit Desinfektionswirkung ist erlaubt.



ACHTUNG!

Das Gerät nicht in Wasser tauchen oder übermäßig viel Flüssigkeit verwenden.

Wartung des Geräts

Die Joystick-Interface Omni-Otto Bock Curtis ist wartungsfrei. Unter normalen Verwendungsbedingungen sind keine zusätzlichen Wartungen erforderlich.

Technische Daten

Name

- Joystick-Interface Omni-Otto Bock Curtis (P002-37)

Anschlüsse

- Omni (SUB D9) Stecker
- Omni (SUB D9) Kabelbuchse
- 3,5 mm Klinenstecker für die erweiterte Anzeige
- 3,5 mm Klinenstecker für Ein/Aus-Schalter des Omni-Joysticks

Abmessungen (ohne integrierte Verkabelung)

26 mm X 74 mm x 51 mm (HxBxT)

1,02 Zoll x 2,91 Zoll x 2,01 Zoll (HxBxT)

Installationsdatum: . . / . . /

Händler:

Händlerstempel:



Seriennummer-Aufkleber

