

Bedienungsanleitung

Kabelloses Handrad

WHB04B-6

Technische Daten

Stromversorgung	3 V (2x AA Batterie, nicht im Lieferumfang enthalten)
Frequenzbereich	433,05 – 434,79 MHz (ISM)
Modulationsart	FSK
Betriebsbandbreite	113,04 kHz
Maximale Sendeleistung	10 dBm
IP-Klasse	IP 40
Reichweite	ca. 25 m mit Sichtverbindung

Voraussetzungen

- PC mit Windows 10 / 11
- Mach 3 oder andere CNC-Steuerungssoftware mit entsprechendem Plugin

Lieferumfang

- Wireless Handrad WHB04B-6
- USB-Dongle WHB04B-6
- Stoßschutz für WHB04B-6
- Drehknopf inkl. Befestigungsschraube für WHB04B-6
- Halterung inkl. 2 Schrauben und Muttern

Erstinbetriebnahme

- Lesen Sie dieses Dokument aufmerksam.
- Prüfen Sie den Inhalt der Verpackung auf Vollständigkeit.
- Legen Sie vor dem ersten Gebrauch die beiden AA-Batterien auf der Rückseite des Geräts ein. Zum Öffnen des Batteriefachs benötigen Sie einen kleinen Kreuzschlitzschraubendreher.
- Entfernen Sie den Stoßschutz an der Außenseite des Geräts, um Zugang zum Batteriefach zu erhalten.
- Bringen Sie den Drehknopf für das Einstellrad, der sich im Batteriefach befindet, an der Vorderseite an.
- Um eine Verbindung mit ihrem Gerät herstellen zu können, stecken Sie den mitgelieferten USB-Dongle in einen USB-Steckplatz
- Wenn das Produkt längere Zeit nicht benutzt wird, empfehlen wir die Batterien zu entfernen.
- Das Produkt kann mit einem feuchten Tuch oder sauberer Luft gereinigt werden.
- Überprüfen Sie das Produkt vor dem Gebrauch auf Schäden.

Schutz – und Warnhinweise



- Das Produkt darf nur von qualifiziertem Personal bedient werden
- Verwenden Sie das Produkt nicht, wenn es in irgendeiner Weise beschädigt ist.
- Das Produkt darf nur verwendet werden, wenn der Bediener jederzeit sicheren, einfachen und schnellen Zugang zur gesteuerten Maschine und ihren Sicherheitseinrichtungen hat.
- Wenn Sie das Produkt nicht benutzen, bewahren Sie es so auf, dass es nicht versehentlich aktiviert werden kann.
- Andere HF-Quellen, die im gleichen Frequenzband betrieben werden, können die Verwendung dieses Produkts stören.
- Die Reichweite des Produkts kann je nach der Umgebung, in der es verwendet wird, variieren.
- Batterien nicht im Hausmüll entsorgen.
- Stellen Sie sicher, dass das Funkhandrad nicht von Kindern bedient wird.

Symbole	 Lesen Sie die Daten und Anweisungen vor der ersten Inbetriebnahme sorgfältig durch	 Entsorgen Sie Elektronikschrott an vorgesehenen Sammelstellen und nicht im Hausmüll.
Hersteller	Chengdu xinhecheng technology co.,ltd shuangyan road No of 1919 wenjiang District Chengdu P.R.China	Bevollmächtigter in der EU: MUCM SARL 78 avenue des Champs Elysees Bureau 326 PARIS,FR mjcm190928@gmail.com
Importeur	Mecheltron GmbH & Co. KG Withig 12, D-77836 Rheinmünster info@mecheltron.com	

EU-Konformitätserklärung / EC-Declaration of ConformityOriginalausgabe
Original edition

Die Firma / The company
ChengDu XinHeCheng Technology Co.,LTD
shuangyan road No. 1919
Chengdu P.R. China

erklärt, dass das Produkt / declares that the product

Wireless Handrad / Wireless Handwheel:
WHB04B-6

auf das sich diese Erklärung bezieht, mit den wesentlichen Schutzanforderungen folgender
Richtlinie(n) übereinstimmt:

is in conformity with the following standards or other normative documents:

2014/53/EU (L153/62 22.05.2014) (RED)**ETSI EN 300 220-1: 2017-02** Short Range Devices (SRD) operating in the frequency range 25 MHz to 1000 MHz - Part 1: Technical characteristics and methods of measurement**ETSI EN 300 220-2 V3.1.1** Short Range Devices (SRD) operating in the frequency range 25 MHz to 1 000 MHz - Part 2: Harmonised Standard for access to radio spectrum for non specific radio equipment**2014/30/EU (L96/79 29.3.2014) (EMC)****ETSI EN 301 489-1 V1.9.2** ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services - Part 1: Common technical requirements - Harmonised Standard for ElectroMagnetic Compatibility**ETSI EN 301 489-3: 2023-01** ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services - Part 3: Specific conditions for Short Range Devices (SRD) operating on frequencies between 9 kHz and 246 GHz - Harmonised Standard for ElectroMagnetic Compatibility**2014/35/EU (L96/357 29.3.2014) (LVD)****EN 62479: 2010** Assessment of the compliance of low power electronic and electrical equipment with the basic restrictions related to human exposure to electromagnetic fields (10 MHz to 300 GHz)**EN IEC 62368-1:2020+A11:2020** Audio/video, information and communication technology equipment - Part 1: Safety requirements**2011/65/EU (Abl. L 174/88 S. 1.7.2011) (RoHS)**

VO (EU) 2015/863 L 137/10 4.6.2015

IEC 62321-3-1:2013, IEC 62321-5:2013**IEC 62321-4:2013+AMD1:2017, IEC 62321-7-1:2015,****IEC 62321-7-2:2017, IEC 62321-6:2015, IEC 62321-8:2017** Technical documentation for the assessment of electrical and electronic products with respect to the restriction of hazardous substances

Date

shuangyan road No. 1919 Chengdu

Geschäftsführer / Managing Director

