# QUICK START GUIDE

# OHV1000-F223-R2 Handlesegerät





Es gelten die Allgemeinen Lieferbedingungen für Erzeugnisse und Leistungen der Elektroindustrie, herausgegeben vom Zentralverband Elektroindustrie (ZVEI) e.V. in ihrer neusten Fassung sowie die Ergänzungsklausel: "Erweiterter Eigentumsvorbehalt".



1	Zw	eck dieser Kurzanleitung	.4
2	Pro	duktbeschreibung	.5
	2.1	Einsatz und Anwendung	5
	2.2	Anzeigen und Bedienelemente	7
	2.3	Lieferumfang	8
	2.4	Zubehör	8
	2.5	Lagerung und Entsorgung	9
3 Installation		tallation	10
0			
U	3.1	Montage/Demontage des Kabels	10
U	3.1 3.2	Montage/Demontage des Kabels USB-Verbindung herstellen	10 12
U	3.1 3.2 3.3	Montage/Demontage des Kabels USB-Verbindung herstellen RS-232-Verbindung herstellen	10 12 12
4	3.1 3.2 3.3 Bec	Montage/Demontage des Kabels USB-Verbindung herstellen RS-232-Verbindung herstellen	10 12 12 12
4	3.1 3.2 3.3 Beo 4.1	Montage/Demontage des Kabels USB-Verbindung herstellen RS-232-Verbindung herstellen dienung	10 12 12 12 <b>14</b> 14
4	3.1 3.2 3.3 Beo 4.1 4.2	Montage/Demontage des Kabels USB-Verbindung herstellen RS-232-Verbindung herstellen dienung Codes lesen Keyboard-Modus	10 12 12 12 14 14
4	3.1 3.2 3.3 Beo 4.1 4.2 4.3	Montage/Demontage des Kabels USB-Verbindung herstellen RS-232-Verbindung herstellen dienung Codes lesen Keyboard-Modus Tastaturbelegung	10 12 12 12 14 14 16 16



## 1 Zweck dieser Kurzanleitung

Diese Kurzanleitung soll es Ihnen ermöglichen, die grundlegende Bedienung des Gerätes zu erlernen. Dennoch ersetzt diese Kurzanleitung nicht das Handbuch.



- 2 Produktbeschreibung
- 2.1 Einsatz und Anwendung



#### Vorsicht!

Irritation durch optische Strahlung

Die Optikeinheit des Handlesegeräts verfügt über sehr helle LEDs, die gerade in dunklen Umgebungen zu Irritationen führen können.

Richten Sie das Handlesegerät nicht auf Menschen. Blicken Sie nicht direkt in die Optikeinheit des Handlesegeräts.

Das Handheld OHV1000 ist ein kompaktes Handlesegerät für alle gängigen 1-Dund 2-D-Codes, die direkt auf die Oberfläche eines Produktes aufgebracht wurden. Die Codes können beispielsweise auf das Gehäuse genadelt, gedruckt oder gelasert sein. Eine spezielle Technologie zur Vermeidung von Blendungen ermöglicht das Lesen von Codes auf stark reflektierenden Oberflächen. Durch die patentierte Dual-Optik und die Auflösung von 1,2 Millionen Pixeln können sowohl kleine als auch große Codes in unterschiedlichen Abständen gelesen werden. Die Rückmeldung erfolgt optisch, akustisch oder durch Vibration.



Mithilfe der Software Vision Configurator können Regelsets zur Formatierung der Leseergebnisse ohne aufwendige Programmierung erstellt werden. Dies ermöglicht eine einfache Integration in ERP-Systeme. Die Datenübertragung erfolgt über USB oder RS-232, je nachdem, welches Anschlusskabel gewählt wird. Dank des robusten Gehäuses und der Schutzart IP54 ist das Handlesegerät auch für den harten Industrieeinsatz geeignet.



Das Gerät ist nur für eine sachgerechte und bestimmungsgemäße Verwendung zugelassen. Bei Zuwiderhandlung erlischt jegliche Garantie und Herstellerverantwortung.

Verwenden Sie das Gerät nur innerhalb der zulässigen Umgebungsbedingungen.

Der Schutz von Personal und Anlage ist nicht gewährleistet, wenn das Gerät nicht entsprechend seiner bestimmungsgemäßen Verwendung eingesetzt wird.

273057 2015-10



OHV1000-F223-R2 Produktbeschreibung

2.2 Anzeigen und Bedienelemente



- 1 Haltevorrichtung
- 2 Funktionsanzeige
- 3 10-polige Gerätebuchse
- 4 Triggertaste
- 5 Optikeinheit



OHV1000-F223-R2 Produktbeschreibung

## 2.3 Lieferumfang

Überprüfen Sie Verpackung und Inhalt auf Beschädigung.

Überprüfen Sie den Lieferumfang auf Vollständigkeit und Richtigkeit.

- Handlesegerät OHV1000-F223-R2
- Kurzanleitung

## Zubehör

Bezeichnung	Beschreibung
V45-G-2M-PVC-ABG-USB-G	Anschlusskabel für USB-Verbindung, ca. 1,8 Meter
V45-G-2M-PVC-SUBD9	Anschlusskabel für RS-232-Verbindung, ca. 2,4 Meter (ausgezogen) Datenverbindung: Sub-D-Buchse, 9-polig Spannungsversorgung: Hohlsteckerbuchse 5,5 mm
ODZ-MAH-SUPPLY	Netzteil für RS-232-Verbindung 5 V DC, 1,2 A, kurzschlussfest
Vision Configurator	Konfigurationssoftware für kamerabasierte Sensoren Bei Verwendung mit OHV-Handlesegeräten können Sie die Software kostenlos unter www.pepperl- fuchs.com herunterladen.

273057 2015-10



8

2.4

### 2.5 Lagerung und Entsorgung

Bewahren Sie die Originalverpackung auf. Lagern oder transportieren Sie das Gerät immer in der Originalverpackung.

Lagern Sie das Gerät immer in trockener und sauberer Umgebung. Beachten Sie die zulässigen Umgebungsbedingungen (siehe Datenblatt).

Das Gerät, die Verpackung sowie eventuell enthaltene Batterien müssen entsprechend den einschlägigen Gesetzen und Vorschriften im jeweiligen Land entsorgt werden.



#### OHV1000-F223-R2 Installation

# 3 Installation

Montage/Demontage des Kabels



3.1

Montage des Kabels

1. Nehmen Sie die Seite des Kabels mit dem RJ-50 Stecker und stecken diese unterhalb des Handgriffs in die RJ-50 Buchse.



2. Achten Sie darauf, dass das Kabel hörbar einrastet.





#### OHV1000-F223-R2 Installation



#### Demontage des Kabels

1. Stecken Sie einen dünnen Gegenstand wie z. B. eine aufgebogene Büroklammer in das Loch am unteren, seitlichen Ende des Handgriffs.



2. Ziehen Sie das Kabel mit dem RJ-50 Stecker vorsichtig aus dem Handgriff.



#### OHV1000-F223-R2 Installation

3.2 USB-Verbindung herstellen



USB-Verbindung herstellen

- 1. Stecken Sie den USB-Stecker des Anschlusskabels in einen freien USB-Port ihres PCs. Dies kann auch im laufenden Betrieb geschehen.
- Um das Handlesegerät einzuschalten, halten Sie die Triggertaste f
  ür ca. 2 Sek. gedr
  ückt.
- 3. Bei erfolgreicher Verbindung ertönt ein akustisches Signal und das Handlesegerät vibriert.

→ Das Handlesegerät ist nun bereit.

RS-232-Verbindung herstellen



RS-232-Verbindung herstellen

- 1. Schalten Sie den PC aus.
- 2. Verbinden Sie den RS-232-Stecker des Anschlusskabels mit dem RS-232-Port des PCs.
- 3. Verbinden Sie den Niedervolt-Stecker des Netzteils mit der Niedervolt-Buchse des RS-232-Anschlusskabels.
- 4. Schließen Sie den Netzstecker des Netzteils an das Stromnetz an.



3.3

5. Schalten Sie den PC ein.

 $\mapsto$  Nachdem Sie den PC eingeschaltet haben, schaltet sich das Handlesegerät automatisch ein.

6. Bei erfolgreicher Verbindung ertönt ein akustisches Signal und das Handlesegerät vibriert.

→ Das Handlesegerät ist nun bereit.

Das Handlesegerät verwendet folgende RS-232-Werkseinstellungen:

- 115200 Baud
- 8 Datenbits
- keine Parität



# 4 Bedienung

### 4.1 Codes lesen

Das Handlesegerät liest sowohl sehr kleine 2-D-Codes wie z. B. DataMatrix-Codes, als auch größere 1-D-Codes wie z. B. Barcodes.



#### Tipp

Falls sich mehrere Codes unmittelbar nebeneinander befinden, empfehlen wir Ihnen, die Codes abzudecken, die Sie nicht lesen wollen. So verhindern Sie, dass Sie versehentlich einen anderen Code einlesen.



#### Codes lesen

 Halten Sie das Handlesegerät so, dass ein möglichst hoher Kontrast zwischen Code und Oberfläche entsteht. Ein Lesewinkel zwischen 45° und 90° ist optimal, je nachdem ob der Code auf die Oberfläche genadelt, gelasert oder gedruckt wurde. Der Leseabstand beträgt ungefähr 25 mm oder größer, je nach Codeart und Codegröße.





2. Betätigen Sie die Triggertaste.

→ Bei erfolgreicher Lesung leuchtet die Funktionsanzeige des Handlesegeräts kurz grün. Falls aktiviert, ertönt zusätzlich ein akustisches Signal und das Handlesegerät vibriert.

3. Falls der Code nicht erkannt wird, verändern Sie den Lesewinkel oder den Leseabstand und betätigen Sie die Triggertaste erneut.





## 4.2 Keyboard-Modus



Keyboard-Modus aktivieren

Lesen Sie den folgenden Code mit dem Handlesegerät.



→ Die Funktionsanzeige des Handlesegeräts leuchtet kurz grün.

Die Daten werden standardmäßig mit einer US-englischen Tastaturbelegung übertragen.

Falls die Datenübertragung im Keyboard-Modus nicht korrekt sein sollte, verändern Sie die Tastaturbelegung. Siehe Kapitel 4.3

## 4.3 Tastaturbelegung

Mithilfe der folgenden Steuercodes können Sie die Tastaturbelegung für den aktuellen Betriebsmodus verändern.





#### **Microsoft Windows**







M10469\_01



M10471\_01



M10463\_02



M10466\_02









#### Apple OS X and iOS



M10419\_02



M10421\_02 Spanisch



M10422\_02

Italienisch



M10423\_02



M10420\_02



M10424\_02



#### 4.4 Suffix aktivieren

Um ein Suffix an ein Leseergebnis anzuhängen, lesen Sie den passenden Code mit dem Handheld.

#### Suffixe

Code	Beschreibung
Suffix Comma	Hängt an das Leseergebnis ein Komma an.
Suffix Space	Hängt an das Leseergebnis ein Leerzeichen an.



Code	Beschreibung
Suffix Enter (USB-	Hängt an das Leseergebnis ein Eingabezeichen an.
Verbindung)	Verwenden Sie diesen Code, wenn das Handlesegerät über
M10134_01	die USB-Schnittstelle mit dem PC verbunden ist.
Suffix Enter (RS-232-	Hängt an das Leseergebnis ein Eingabezeichen an.
Verbindung)	Verwenden Sie diesen Code, wenn das Handlesegerät über
M10322_01	die RS-232-Schnittstelle mit dem PC verbunden ist.
Suffix Tab (USB-	Hängt an das Leseergebnis ein Tabulatorzeichen an.
Verbindung)	Verwenden Sie diesen Code, wenn das Handlesegerät über
M10133_01	die USB-Schnittstelle mit dem PC verbunden ist.



273057 2015-10

Code	Beschreibung
Suffix Tab (RS-232- Verbindung) M10323_01	Hängt an das Leseergebnis ein Tabulatorzeichen an. Verwenden Sie diesen Code, wenn das Handlesegerät über die RS-232-Schnittstelle mit dem PC verbunden ist.
Suffix Erase / None M10130_01	Entfernt alle Suffixe.





## **FABRIKAUTOMATION – SENSING YOUR NEEDS**



#### **Zentrale weltweit**

Pepperl+Fuchs GmbH · Mannheim · Deutschland E-Mail: fa-info@pepperl-fuchs.com

#### Zentrale USA

Pepperl+Fuchs Inc. · Twinsburg, OH · USA E-Mail: fa-info@us.pepperl-fuchs.com

#### **Zentrale Asien**

Pepperl+Fuchs Pte Ltd. · Singapur E-Mail: fa-info@sg.pepperl-fuchs.com

#### www.pepperl-fuchs.com

Änderungen vorbehalten • Copyright Pepperl+Fuchs • Printed in Germany



273057

TDOCT-3893BGER 10/2015