

CSLH003

1D-/2D-Handscanner, Bluetooth



Konfigurationsanleitung

Inhaltsverzeichnis

- 1. Allgemeines 3**
 - 1.1 Informationen zu dieser Anleitung 3
 - 1.2 Symbolerklärungen 3
 - 1.3 Haftungsbeschränkung 4
 - 1.4 Urheberschutz 4
- 2. Zu Ihrer Sicherheit 5**
 - 2.1 Bestimmungsgemäße Verwendung 5
 - 2.2 Nicht bestimmungsgemäße Verwendung 5
 - 2.3 Qualifikation des Personals 6
 - 2.4 Modifikation von Produkten 6
 - 2.5 Allgemeine Sicherheitshinweise 6
 - 2.6 Zulassungen 6
- 3. CSLH003-Konfigurationsanleitung 7**

1. Allgemeines

1.1 Informationen zu dieser Anleitung

- Diese Anleitung gilt für das Produkt CSLH003.
- Sie ermöglicht den sicheren und effizienten Umgang mit dem Produkt.
- Diese Anleitung ist Teil des Produkts und während der gesamten Lebensdauer des Produkts aufzubewahren.
- Außerdem müssen die örtlichen Unfallverhütungsvorschriften und die nationalen Arbeitsschutzbestimmungen beachtet werden.
- Das Produkt unterliegt der technischen Weiterentwicklung, sodass Hinweise und Informationen in dieser Betriebsanleitung ebenfalls der Änderungen unterliegen können. Die aktuelle Version finden Sie unter www.wenglor.com im Download-Bereich des Produktes.



HINWEIS!

Die Betriebsanleitung muss vor Gebrauch sorgfältig gelesen und für späteres Nachschlagen aufbewahrt werden.

1.2 Symbolerklärungen

- Sicherheits- und Warnhinweise werden durch Symbole und Signalworte hervorgehoben.
- Nur bei Einhaltung dieser Sicherheits- und Warnhinweise ist eine sichere Nutzung des Produkts möglich.
- Die Sicherheits- und Warnhinweise sind nach folgendem Prinzip aufgebaut:



SIGNALWORT!

Art und Quelle der Gefahr!

Mögliche Folgen bei Missachtung der Gefahr.

- Maßnahme zur Abwendung der Gefahr.

Im Folgenden werden die Bedeutung der Signalworte sowie deren Ausmaß der Gefährdung dargestellt.



GEFAHR!

Das Signalwort bezeichnet eine Gefährdung mit einem hohen Risikograd, die, wenn sie nicht vermieden wird, den Tod oder eine schwere Verletzung zur Folge hat.



WARNUNG!

Das Signalwort bezeichnet eine Gefährdung mit einem mittleren Risikograd, die, wenn sie nicht vermieden wird, den Tod oder eine schwere Verletzung zur Folge haben kann.



VORSICHT!

Das Signalwort bezeichnet eine Gefährdung mit einem niedrigen Risikograd, die, wenn sie nicht vermieden wird, eine geringfügige oder mäßige Verletzung zur Folge haben kann.

**ACHTUNG!**

Das Signalwort weist auf eine möglicherweise gefährliche Situation hin, die zu Sachschäden führen kann, wenn sie nicht gemieden wird.

**HINWEIS!**

Ein Hinweis hebt nützliche Tipps und Empfehlungen sowie Informationen für einen effizienten und störungsfreien Betrieb hervor.

1.3 Haftungsbeschränkung

- Das Produkt wurde unter Berücksichtigung des Stands der Technik sowie der geltenden Normen und Richtlinien entwickelt. Technische Änderungen sind vorbehalten.
- Eine gültige Konformitätserklärung finden Sie unter www.wenglor.com im Download-Bereich des Produkts.
- Eine Haftung seitens der wenglor sensoric elektronische Geräte GmbH (nachfolgend „wenglor“) ist ausgeschlossen bei:
 - Nichtbeachtung der Anleitung
 - Nicht bestimmungsgemäßer Verwendung des Produkts
 - Einsatz von nicht ausgebildetem Personal
 - Verwendung nicht zugelassener Ersatzteile
 - Nicht genehmigter Modifikation von Produkten
- Diese Betriebsanleitung enthält keine Zusicherungen von wenglor im Hinblick auf beschriebene Vorgänge oder bestimmte Produkteigenschaften.
- wenglor übernimmt keine Haftung hinsichtlich der in dieser Betriebsanleitung enthaltenen Druckfehler oder anderer Ungenauigkeiten, es sei denn, dass wenglor die Fehler nachweislich zum Zeitpunkt der Erstellung der Betriebsanleitung bekannt waren.

1.4 Urheberschutz

- Der Inhalt dieser Anleitung ist urheberrechtlich geschützt.
- Alle Rechte stehen ausschließlich wenglor zu.
- Ohne die schriftliche Zustimmung von wenglor ist die gewerbliche Vervielfältigung oder sonstige gewerbliche Verwendung der bereitgestellten Inhalte und Informationen, insbesondere von Grafiken oder Bildern, nicht gestattet.

2. Zu Ihrer Sicherheit

2.1 Bestimmungsgemäße Verwendung

Dieser Handscanner dient zur Decodierung von 1D-/2D-Codes.

Dieses Produkt kann in folgenden Branchen verwendet werden:

- Automobilindustrie
- Nahrungsmittelindustrie
- Verpackungsindustrie
- Pharmaindustrie
- Bekleidungsindustrie
- Kunststoffindustrie
- Konsumgüterindustrie
- Papierindustrie
- Elektronikindustrie
- Glasindustrie
- Druckindustrie
- Sondermaschinenbau
- Schwermaschinenbau
- Logistik
- Holzindustrie
- Stahlindustrie
- Luftfahrtindustrie
- Bauindustrie
- Chemieindustrie
- Agrarindustrie
- Alternative Energien
- Rohstoffgewinnung

2.2 Nicht bestimmungsgemäße Verwendung

- Keine Sicherheitsbauteile gemäß der Richtlinie 2006/42 EG (Maschinenrichtlinie).
- Das Produkt ist nicht für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen geeignet.
- Das Produkt darf ausschließlich mit Zubehör von wenglor oder mit von wenglor freigegebenem Zubehör verwendet oder mit zugelassenen Produkten kombiniert werden. Eine Liste des freigegebenen Zubehörs und der Kombinationsprodukte ist unter www.wenglor.com auf der Produktdetailseite abrufbar.



GEFAHR!

Gefahr von Personen- oder Sachschäden bei nicht bestimmungsgemäßer Nutzung!

Die bestimmungswidrige Verwendung kann zu gefährlichen Situationen führen.

- Die Angaben zur bestimmungsgemäßen Verwendung beachten
-

2.3 Qualifikation des Personals

- Eine geeignete technische Ausbildung wird vorausgesetzt.
- Eine elektrotechnische Unterweisung im Unternehmen ist nötig.
- Das Fachpersonal benötigt (dauerhaften) Zugriff auf die Betriebsanleitung.



GEFAHR!

Gefahr von Personen- oder Sachschäden bei nicht sachgemäßer Inbetriebnahme und Wartung!

Schäden an Personal und Ausrüstung sind möglich.

- Zureichende Unterweisung und Qualifikation des Personals.

2.4 Modifikation von Produkten



GEFAHR!

Gefahr von Personen- oder Sachschäden durch Modifikation des Produktes!

Schäden an Personal und Ausrüstung sind möglich. Die Missachtung kann zum Verlust der CE-Kennzeichnung und der Gewährleistung führen.

- Die Modifikation des Produktes ist nicht erlaubt.

2.5 Allgemeine Sicherheitshinweise



HINWEIS!







- Diese Anleitung ist Teil des Produkts und während der gesamten Lebensdauer des Produkts aufzubewahren.
- Im Falle von Änderungen finden Sie die jeweils aktuelle Version der Betriebsanleitung unter www.wenglor.com im Download-Bereich des Produktes.
- Die Betriebsanleitung vor Gebrauch des Produkts sorgfältig durchlesen.
- Den Sensor vor Verunreinigungen und mechanischen Einwirkungen schützen.

2.6 Zulassungen



3. CSLH003-Konfigurationsanleitung

HINWEIS: Änderungen der Konfiguration treten sofort in Kraft und werden im Speicher gesichert

Bluetooth-Einstellungen	<p>Signalton bei Wiederherstellung der Verbindung deaktivieren – Standard</p>  <p>M20426_01</p> <p>A2</p>	<p>Verbindungsverlauf (Kopplungen) auf Bluetooth-Lesegerät löschen</p>  <p>M20397_01</p> <p>A3</p>	<p>Bluetooth-Parameter abrufen</p>  <p>M20398_01</p> <p>A4</p>
<p>Signalton alle 30 Sekunden bei Wiederherstellung der Verbindung aktivieren</p>  <p>M20427_01</p> <p>B1</p>	<p>Verbindungsverlauf (Kopplungen) auf Bluetooth-Ladestation löschen</p>  <p>M20428_01</p> <p>B2</p>	Modem-Einstellungen Allgemein	<p>Konfiguration der Bluetooth-Ladestation abrufen</p>  <p>M20424_01</p> <p>B4</p>
<p>Bluetooth-Ladestation auf Werkseinstellungen zurücksetzen</p>  <p>M20425_01</p> <p>C1</p>	Allgemeine Einstellungen im Lesemodus	<p>Modus „Vorlagen-Scan im Ladegerät“ deaktivieren – Standard</p>  <p>M20387_01</p> <p>C3</p>	<p>Modus „Vorlagen-Scan im Ladegerät mit Bewegungserkennung“ aktivieren</p>  <p>M20388_01</p> <p>C4</p>

Mobiltelefon-Scanverbesserung aktivieren



M20240_03

D1

Mobiltelefon-Scanverbesserung deaktivieren
– Standard



M20241_02

D2

Maximale Helligkeit der Bewegungserkennung auf 25 % einstellen



M20247_01

D3

Maximale Helligkeit der Bewegungserkennung auf 50 % einstellen



M20246_01

D4

Maximale Helligkeit der Bewegungserkennung auf 75 % einstellen



M20245_01

E1

Maximale Helligkeit der Bewegungserkennung auf 100 % einstellen
– Standard



M20244_01

E2

Ziel-LED während der Bildaufnahme aktivieren
– Standard



M20294_01

E3

Ziel-LED während der Bildaufnahme deaktivieren



M20295_01

E4

Lesegerät Rohtextbefehle Aus – Standard



M20325_01

A1

Lesegerät Rohtextbefehle Ein



M20326_01

A2

Signalton Ein Vibration Ein – Standard



M20329_01

A3

Signalton Aus Vibration Ein



M20330_01

A4

Signalton Ein Vibration Aus



M20331_01

B1

Signalton Aus Vibration Aus



M20332_01

B2

Targeting aktivieren – Always-On



M20333_02

B3
















Targeting deaktivieren – Always-On



M20334_02

B4

HINWEIS: Änderungen der Konfiguration treten sofort in Kraft und werden im Speicher gesichert

<p>Signaltonlautstärke 0 %</p>  <p>M20339_01</p> <p>C1</p>	<p>Signaltonlautstärke 33 %</p>  <p>M20340_01</p> <p>C2</p>	<p>Signaltonlautstärke 67 %</p>  <p>M20341_01</p> <p>C3</p>	<p>Signaltonlautstärke 100 % – Standard</p>  <p>M20342_01</p> <p>C4</p>
<p>Einstellungen Datenformatierung (Präfix/Suffix)</p>	<p>Datenformatierung deaktivieren – Standard</p>  <p>M20223_02</p> <p>D2</p>	<p>Präfix Komma</p>  <p>M20209_01</p> <p>D3</p>	<p>Präfix Leerstelle</p>  <p>M20210_01</p> <p>D4</p>
<p>Präfix Tabulator (nur USB-Keyboard-Modus)</p>  <p>M20218_02</p> <p>E1</p>	<p>Präfix-Daten löschen</p>  <p>M20207_01</p> <p>E2</p>	<p>Suffix Komma</p>  <p>M20215_01</p> <p>E3</p>	<p>Suffix Leerstelle</p>  <p>M20216_01</p> <p>E4</p>
<p>Suffix Enter (nur USB-Keyboard-Modus)</p>  <p>M20219_02</p> <p>A1</p>	<p>Suffix Tabulator (nur USB-Keyboard-Modus)</p>  <p>M20220_02</p> <p>A2</p>	<p>Suffix-Daten löschen</p>  <p>M20208_01</p> <p>A3</p>	<p>Barcode-Daten in Großbuchstaben umwandeln</p>  <p>M20221_01</p> <p>A4</p>

Barcode-Daten in Klein-
buchstaben umwandeln

M20222_01

B1

Barcode-Daten in Hex-
Werte in Klammern
umwandeln

M20255_02

B2

Präfix- und Suffixdaten
löschen

M20322_01

B3

Präfix AIM ID Aus –
Standard

M20343_01

B4

Präfix AIM ID Ein



M20344_01

C1

Symbologie-
Einstellungen

Australia Post Ein



M20000_01

C3

Australia Post Aus –
Standard

M20001_01

C4

Aztec Ein – Standard



M20002_01

D1

Aztec Aus



M20003_01

D2

Aztec Inverse & Normal
Ein

M20004_01

D3

Aztec Inverse Aus –
Standard

M20005_01

D4

BC412 aktivieren –
BC412 Umgekehrt
deaktivieren

M20259_02

E1

BC412 Normal und
Umgekehrt deaktivieren
– Standard

M20260_02

E2

Canada Post Ein



M20008_01

E3
















Canada Post Aus –
Standard

M20009_01

















E4

















HINWEIS: Änderungen der Konfiguration treten sofort in Kraft und werden im Speicher gesichert

BC412 Umgekehrt Ein  M20261_01 A1	Codabar Ein – Standard  M20010_01 A2	BC412 Umgekehrt Aus – Standard  M20262_02 A3	Codabar Aus  M20011_01 A4
Codabar Prüfsumme Ein  M20012_01 B1	Codabar Prüfsumme Aus – Standard  M20013_01 B2	Codabar Start- und Stopp-Trennzeichen löschen  M20014_01 B3	Codabar Start- und Stopp-Trennzeichen beibehalten – Standard  M20015_01 B4
Codablock F Ein  M20018_01 C1	Codablock F Aus – Standard  M20019_01 C2	Code 11 Prüfsumme abgeleitet aus Ergebnis Ein  M20022_01 C3	Code 11 Prüfsumme abgeleitet aus Ergebnis Aus – Standard  M20023_01 C4
Code 11 Ein  M20020_01 D1	Code 11 Aus – Standard  M20021_01 D2	Code 11 Einstellige Prüfsumme  M20032_01 D3	Code 11 Prüfsummen-check deaktivieren – Standard  M20031_01 D4

















Code 11 Zweistellige Prüfsumme – Standard  M20033_01 E1	Code 49 Ein  M20263_01 E2	Code 49 Aus – Standard  M20264_01 E3	Code 128 Aus  M20035_01 E4
Code 128 Ein – Standard  M20034_01 A1	Code 32 (Italienischer Pharmacode) Ein  M20024_01 A2	Code 32 (Italienischer Pharmacode) Aus – (Standard)  M20025_01 A3	Code 39 Ein – Standard  M20026_01 A4
Code 39 Aus  M20027_01 B1	Code 39 Prüfsumme Ein  M20028_01 B2	Code 39 Prüfsumme Aus – Standard  M20029_01 B3	Code 39 Prüfsumme abgeleitet aus Ergebnis Ein  M20030_01 B4
Code 93 Ein – Standard  M20265_01 C1	Code 93 Aus  M20266_01 C2	Composite Ein  M20036_01 C3	Composite Aus – Standard  M20037_01 C4





HINWEIS: Änderungen der Konfiguration treten sofort in Kraft und werden im Speicher gesichert

<p>Data Matrix Ein – Standard</p>  <p>M20038_02</p> <p>D1</p>	<p>Data Matrix Aus</p>  <p>M20039_01</p> <p>D2</p>	<p>Data Matrix Mirror Ein</p>  <p>M20042_01</p> <p>D3</p>	<p>Data Matrix Mirror Aus – Standard</p>  <p>M20043_01</p> <p>D4</p>
<p>Data Matrix Invers und Normal Ein – Standard</p>  <p>M20040_01</p> <p>E1</p>	<p>Data Matrix Invers Aus</p>  <p>M20041_01</p> <p>E2</p>	<p>Data Matrix Rechteckig Ein – Standard</p>  <p>M20044_01</p> <p>E3</p>	<p>Data Matrix Rechteckig Aus</p>  <p>M20045_01</p> <p>E4</p>
<p>Data Matrix Rechteckig Erweitert Ein</p>  <p>M20046_01</p> <p>A1</p>	<p>Data Matrix Rechteckig Erweitert Aus – Standard</p>  <p>M20047_01</p> <p>A2</p>	<p>Raster-Matrix Ein</p>  <p>M20048_01</p> <p>A3</p>	<p>Raster-Matrix Aus – Standard</p>  <p>M20049_01</p> <p>A4</p>
<p>GS1 DataBar Ein – Standard</p>  <p>M20050_02</p> <p>B1</p>	<p>GS1 DataBar Aus</p>  <p>M20051_02</p> <p>B2</p>	<p>Han Xin Ein</p>  <p>M20052_01</p> <p>B3</p>	<p>Han Xin Aus – Standard</p>  <p>M20053_01</p> <p>B4</p>
















<p>Han Xin Mirror Ein</p>  <p>M20056_01</p> <p>C1</p>	<p>Han Xin Mirror Aus – Standard</p>  <p>M20057_01</p> <p>C2</p>	<p>Han Xin Invers Ein</p>  <p>M20054_01</p> <p>C3</p>	<p>Han Xin Invers Aus – Standard</p>  <p>M20055_01</p> <p>C4</p>
<p>Hong Kong 2 of 5 Ein</p>  <p>M20058_01</p> <p>D1</p>	<p>Hong Kong 2 of 5 Aus – Standard</p>  <p>M20059_01</p> <p>D2</p>	<p>Interleaved 2 of 5 Ein – Standard</p>  <p>M20060_01</p> <p>D3</p>	<p>Interleaved 2 of 5 Aus</p>  <p>M20061_01</p> <p>D4</p>
<p>Interleaved 2 of 5 Prüfsumme Ein</p>  <p>M20062_01</p> <p>E1</p>	<p>Interleaved 2 of 5 Prüfsumme Aus – Standard</p>  <p>M20063_01</p> <p>E2</p>	<p>Interleaved 2 of 5 Prüfsumme abgeleitet aus Ergebnis Ein</p>  <p>M20064_01</p> <p>E3</p>	<p>Interleaved 2 of 5 Prüfsumme abgeleitet aus Ergebnis Aus – Standard</p>  <p>M20077_01</p> <p>E4</p>
<p>Japan Post Ein</p>  <p>M20065_01</p> <p>A1</p>	<p>Japan Post Aus – Standard</p>  <p>M20066_01</p> <p>A2</p>	<p>KIX (niederländische Post) Ein</p>  <p>M20067_01</p> <p>A3</p>	<p>KIX (niederländische Post) Aus – Standard</p>  <p>M20068_01</p> <p>A4</p>

HINWEIS: Änderungen der Konfiguration treten sofort in Kraft und werden im Speicher gesichert

<p>Korea Post Ein</p>  <p>M20069_01</p> <p>B1</p>	<p>Korea Post Aus – Standard</p>  <p>M20070_01</p> <p>B2</p>	<p>Matrix 2 of 5 Ein</p>  <p>M20071_01</p> <p>B3</p>	<p>Matrix 2 of 5 Aus – Standard</p>  <p>M20072_01</p> <p>B4</p>
<p>Maxicode Ein</p>  <p>M20073_01</p> <p>C1</p>	<p>Maxicode Aus – Standard</p>  <p>M20074_01</p> <p>C2</p>	<p>Micro PDF417 Ein</p>  <p>M20090_01</p> <p>C3</p>	<p>Micro PDF417 Aus – Standard</p>  <p>M20091_01</p> <p>C4</p>
<p>Micro QR Code Ein</p>  <p>M20103_01</p> <p>D1</p>	<p>Micro QR Code Aus – Standard</p>  <p>M20104_01</p> <p>D2</p>	<p>Mode 1 QR Code Ein</p>  <p>M20105_01</p> <p>D3</p>	<p>Mode 1 QR Code Aus – Standard</p>  <p>M20106_01</p> <p>D4</p>
<p>MSI Plessey Prüfsumme muss Mod 10 sein</p>  <p>M20079_01</p> <p>E1</p>	<p>MSI Plessey Prüfsumme Aus – Standard</p>  <p>M20078_01</p> <p>E2</p>	<p>MSI Plessey Prüfsumme abgeleitet aus Ergebnis Ein</p>  <p>M20082_01</p> <p>E3</p>	<p>MSI Plessey Prüfsumme abgeleitet aus Ergebnis Aus – Standard</p>  <p>M20083_01</p> <p>E4</p>

<p>MSI Plessey Prüfsumme muss Mod 11/10 sein</p>  <p>M20081_02</p> <p>A1</p>	<p>MSI Plessey Prüfsumme muss Mod 10/10 sein</p>  <p>M20080_02</p> <p>A2</p>	<p>MSI Plessey Ein</p>  <p>M20075_01</p> <p>A3</p>	<p>MSI Plessey Aus – Standard</p>  <p>M20076_01</p> <p>A4</p>
<p>NEC 2 of 5 Prüfsumme Ein – Standard</p>  <p>M20086_01</p> <p>B1</p>	<p>NEC 2 of 5 Prüfsumme Aus</p>  <p>M20087_01</p> <p>B2</p>	<p>NEC 2 of 5 Ein</p>  <p>M20084_01</p> <p>B3</p>	<p>NEC 2 of 5 Aus – Standard</p>  <p>M20085_01</p> <p>B4</p>
<p>PDF417 Ein – Standard</p>  <p>M20088_01</p> <p>C1</p>	<p>PDF417 Aus</p>  <p>M20089_01</p> <p>C2</p>	<p>Pharmacode Ein</p>  <p>M20092_01</p> <p>C3</p>	<p>Pharmacode Aus – Standard</p>  <p>M20093_01</p> <p>C4</p>
<p>Pharmacode normale Barcode-Decodierung (von links nach rechts) – Standard</p>  <p>M20095_01</p> <p>D1</p>	<p>Pharmacode umgekehrte Barcode-Decodierung (von rechts nach links)</p>  <p>M20094_01</p> <p>D2</p>	<p>QR Code Ein – Standard</p>  <p>M20096_01</p> <p>D3</p>	<p>QR Code Aus</p>  <p>M20097_01</p> <p>D4</p>














HINWEIS: Änderungen der Konfiguration treten sofort in Kraft und werden im Speicher gesichert

<p>Nur QR Code Standard – Standard</p>  <p>M20098_01</p> <p>E1</p>	<p>QR Code Mirror Ein</p>  <p>M20101_01</p> <p>E2</p>	<p>QR Code Mirror Aus – Standard</p>  <p>M20102_01</p> <p>E3</p>	<p>QR Code Invers und Normal Ein</p>  <p>M20100_01</p> <p>E4</p>
<p>QR Code nur Invers</p>  <p>M20099_01</p> <p>A1</p>	<p>Telepen Ein</p>  <p>M20109_01</p> <p>A2</p>	<p>Telepen Aus – Standard</p>  <p>M20110_01</p> <p>A3</p>	<p>Telepen Ausgabe Numerisch – Standard</p>  <p>M20117_01</p> <p>A4</p>
<p>Telepen Ausgabe ASCII</p>  <p>M20116_01</p> <p>B1</p>	<p>Trioptic Ein</p>  <p>M20118_01</p> <p>B2</p>	<p>Trioptic Aus – Standard</p>  <p>M20119_01</p> <p>B3</p>	<p>Trioptic Umgekehrt Ein</p>  <p>M20120_01</p> <p>B4</p>
<p>Trioptic Umgekehrt Aus – Standard</p>  <p>M20121_01</p> <p>C1</p>	<p>Trioptic Start- und Stopp-Trennzeichen beibehalten</p>  <p>M20122_01</p> <p>C2</p>	<p>Trioptic Start- und Stopp-Trennzeichen löschen</p>  <p>M20123_01</p> <p>C3</p>	<p>Straight 2 of 5 Aus – Standard</p>  <p>M20108_01</p> <p>C4</p>




Straight 2 of 5 Ein  M20107_01 D1	UK Plessey Ein  M20287_01 D2	UK Plessey Aus – Standard  M20288_01 D3	UK Royal Mail Ein  M20124_01 D4
UK Royal Mail Aus – Standard  M20125_01 E1	UPC/EAN Ein – Standard  M20126_01 E2	UPC/EAN Aus  M20127_01 E3	UPC Ergänzung Ein  M20128_01 E4
UPC Ergänzung Aus – Standard  M20129_01 A1	UPC E Erweiterung Ein  M20132_01 A2	UPC E Erweiterung Aus – Standard  M20133_01 A3	UPC-A in EAN-13 konvertieren  M20134_01 A4
UPC-A nicht in EAN-13 konvertieren – Standard  M20135_01 B1	UPC-A Prüfziffer übertragen  M20140_01 B2	UPC-A Prüfziffer nicht übertragen – Standard  M20141_01 B3	UPC-A Zahlensystem übertragen  M20142_01 B4

HINWEIS: Änderungen der Konfiguration treten sofort in Kraft und werden im Speicher gesichert

<p>UPC-A Zahlensystem nicht übertragen – Standard</p>  <p>M20143_01</p> <p>C1</p>	<p>UPC-E Prüfziffer nicht übertragen – Standard</p>  <p>M20145_01</p> <p>C2</p>	<p>UPC-E Zahlensystem übertragen</p>  <p>M20146_01</p> <p>C3</p>	<p>UPC-E Zahlensystem nicht übertragen – Standard</p>  <p>M20147_01</p> <p>C4</p>
<p>EAN-8 in EAN-13 konvertieren</p>  <p>M20130_01</p> <p>D1</p>	<p>EAN-8 nicht in EAN-13 konvertieren – Standard</p>  <p>M20131_01</p> <p>D2</p>	<p>UPC-E Prüfziffer übertragen</p>  <p>M20144_01</p> <p>D3</p>	<p>Bookland EAN-13 in ISBN konvertieren</p>  <p>M20136_01</p> <p>D4</p>
<p>Bookland EAN-13 nicht in ISBN konvertieren – Standard</p>  <p>M20137_01</p> <p>E1</p>	<p>Bookland EAN-13 in ISSN konvertieren</p>  <p>M20138_01</p> <p>E2</p>	<p>Bookland EAN-13 nicht in ISSN konvertieren – Standard</p>  <p>M20139_01</p> <p>E3</p>	<p>EAN-8 Prüfziffer übertragen</p>  <p>M20148_01</p> <p>E4</p>
<p>EAN-8 Prüfziffer nicht übertragen – Standard</p>  <p>M20149_01</p> <p>A1</p>	<p>EAN-13 Prüfziffer übertragen</p>  <p>M20150_01</p> <p>A2</p>	<p>EAN-13 Prüfziffer nicht übertragen – Standard</p>  <p>M20151_01</p> <p>A3</p>	<p>UPU-ID-Tags Ein</p>  <p>M20152_01</p> <p>A4</p>

UPU-ID-Tags Aus – Standard  M20153_01 B1	USPS Intelligent Mail Ein  M20154_01 B2	USPS Intelligent Mail Aus – Standard  M20155_01 B3	USPS Planet Ein  M20156_01 B4
USPS Planet Aus – Standard  M20157_01 C1	USPS Postnet Ein  M20158_01 C2	USPS Postnet Aus – Standard  M20159_01 C3	GS1 DataBar Limited aktivieren – Standard  M20277_01 C4
GS1 DataBar Limited deaktivieren  M20278_01 D1	GS1 DataBar Expanded Gestapelt aktivieren – Standard  M20275_01 D2	GS1 DataBar Expanded Gestapelt deaktivieren  M20276_01 D3	GS1 DataBar Expanded aktivieren – Standard  M20273_01 D4
GS1 DataBar Expanded deaktivieren  M20274_01 E1	GS1 DataBar Gestapelt und GS1 DataBar Gestapelt Omnidirektional aktivieren – Standard  M20271_01 E2	GS1 DataBar Gestapelt und GS1 DataBar Gestapelt Omnidirektional deaktivieren  M20272_01 E3	Raster-Matrix Invers Ein  M20281_01 E4

HINWEIS: Änderungen der Konfiguration treten sofort in Kraft und werden im Speicher gesichert

<p>Raster-Matrix Invers Aus – Standard</p>  <p>M20282_01</p> <p>A1</p>	<p>Raster-Matrix Mirror Ein</p>  <p>M20283_02</p> <p>A2</p>	<p>BC412 Ein</p>  <p>M20006_01</p> <p>A3</p>	<p>BC412 Aus – Standard</p>  <p>M20007_01</p> <p>A4</p>
<p>Raster-Matrix Mirror Aus – Standard</p>  <p>M20284_02</p> <p>B1</p>	<p>Royal Mail Prüfsumme Ein</p>  <p>M20285_01</p> <p>B2</p>	<p>Royal Mail Prüfsumme Aus</p>  <p>M20286_01</p> <p>B3</p>	<p>Pharmacode Farbe Ein</p>  <p>M20289_01</p> <p>B4</p>
<p>Pharmacode Farbe Aus</p>  <p>M20290_01</p> <p>C1</p>	<p>Individueller QR Code Ein</p>  <p>M20291_01</p> <p>C2</p>	<p>Individueller QR Code Aus – Standard</p>  <p>M20292_01</p> <p>C3</p>	<p>Han Xin Normal und Invers Ein</p>  <p>M20304_01</p> <p>C4</p>
<p>Aztec Mirror Ein</p>  <p>M20318_01</p> <p>D1</p>	<p>Aztec Mirror Aus – Standard</p>  <p>M20319_01</p> <p>D2</p>	<p>Code 39 Erweitert Full ASCII Aus – Standard</p>  <p>M20320_02</p> <p>D3</p>	<p>Code 39 Erweitert Full ASCII Ein</p>  <p>M20321_02</p> <p>D4</p>

GoCode & GoCode
Mirror Decodierung
aktivieren



M20357_01

E1

**Einstellungen
Tastatursprache**

Portugiesisch für Win-
dows als aktive Sprache
einstellen



M20364_01

E3

Italienisch für Windows
als aktive Sprache ein-
stellen



M20363_01

E4

Tastaturunterstützung:
Keyboard-Mapping Ver-
einfachtes Chinesisch für
Windows



M20362_01

A1

Liste der installierten
Sprachen



M20180_01

A2

Aktive Sprache abrufen



M20179_01

A3

Tastaturunterstützung:
Keyboard-Mapping US-
Englisch für Windows
– Standard



M20182_01

A4

Tastaturunterstützung:
Keyboard-Mapping
Englisch für Apple



M20184_01

B1

Tastaturunterstützung:
Keyboard-Mapping
Französisch (Belgien) für
Windows



M20181_01

B2

Tastaturunterstützung:
Keyboard-Mapping
Französisch für Windows



M20185_01

B3

Tastaturunterstützung:
Keyboard-Mapping
Französisch für Apple



M20186_01

B4

Tastaturunterstützung:
Keyboard-Mapping
Deutsch für Apple



M20187_01

C1

Tastaturunterstützung:
Keyboard-Mapping
Deutsch für Windows



M20188_01

C2

Tastaturunterstützung:
Keyboard-Mapping
Deutsch (Schweiz) für
Windows



M20190_01

C3

Tastaturunterstützung:
Keyboard-Mapping Italie-
nisch für Apple



M20191_01

C4

HINWEIS: Änderungen der Konfiguration treten sofort in Kraft und werden im Speicher gesichert

Tastaturunterstützung:
Keyboard-Mapping Japa-
nisch für Windows



M20192_01

D1

Tastaturunterstützung:
Keyboard-Mapping Rus-
sisch für Windows



M20194_01

D2

Tastaturunterstützung:
Keyboard-Mapping Spa-
nisch (Lateinamerika) für
Windows



M20193_01

D3

Tastaturunterstützung:
Keyboard-Mapping Spa-
nisch für Windows



M20195_01

D4

Tastaturunterstützung:
Keyboard-Mapping
Spanisch für Apple



M20196_01

E1

Tastaturunterstützung:
Keyboard-Mapping
English (UK) für Win-
dows



M20197_01

E2

Tastaturunterstützung:
US International (Univer-
sal) Keyboard-Mapping
für Windows



M20198_01

E3

Datencodierung: Rohe
ASCII zu Keyboard XML-
Datei-Abfrage – Standard



M20203_01

E4

Datencodierung: UTF8 zu
Unicode Codepoint – Alt-
Sequenzen für Windows



M20204_01

A1

Steuerzeichen Eingabe
– Standardsprache –
Standard – Standard



M20350_01

A2

Steuerzeichen Eingabe –
Strg + Zeichen



M20351_01

A3

Steuerzeichen Eingabe –
Alt + Tastatur



M20352_01

A4

Steuerzeichen Eingabe –
Alt + Führende Null



M20353_01

B1

**Einstellungen
Betriebssystem**

Alternatives Betriebssys-
tem (Linux/Mac) Ein



M20305_01

B3

Alternatives Betriebssys-
tem (Linux/Mac) Aus –
Standard







M20306_01

B4

USB-Einstellungen	Das Lesegerät auf USB-Full-Speed-Mode einstellen  M20399_01 C2	Speed-Mode – Standard  M20400_01 C3	USB-HID-Anbieter-Modus  M20177_01 C4
	USB-Keyboard-Modus – Standard  M20178_01 D1		
Einstellungen Kommunikationsmodus	Paket-Modus aktivieren  M20238_01 E2	Raw-Modus aktivieren – Standard  M20239_01 E3	
Einstellungen Scan-Verzögerung	Duplikat Scan-Verzögerung deaktivieren – Standard  M20229_01 A2	1 Sekunde Duplikat Scan-Verzögerung  M20230_01 A3	2 Sekunden Duplikat Scan-Verzögerung  M20231_01 A4

HINWEIS: Änderungen der Konfiguration treten sofort in Kraft und werden im Speicher gesichert

3 Sekunden Duplikat Scan-Verzögerung  M20232_01 B1	5 Sekunden Duplikat Scan-Verzögerung  M20233_01 B2	10 Sekunden Duplikat Scan-Verzögerung  M20234_01 B3	30 Sekunden Duplikat Scan-Verzögerung  M20235_01 B4
1 Stunde Duplikat Scan- Verzögerung  M20236_01 C1	1 Tag Duplikat Scan- Verzögerung  M20237_01 C2	Sonstige Einstellungen	Bild-Upload-Modus aktivieren  M20242_01 C4
Bild-Upload-Modus deak- tivieren – Standard  M20243_01 D1	Befehlseinstellungen Lesegerät/Modem	Konfiguration des Ausgabe-Lesegeräts  M20113_01 D3	Parameter des Lesege- räts abrufen  M20114_01 D4
Daten zum Lesegerät, eingeschränkt  M20361_01 E1	Befehlseinstellungen Lesegerät/Modem	Bluetooth-Lesegerät auf Werkseinstellungen zurücksetzen  M20390_01 E3	Alle Scannereinstellun- gen speichern  M20335_01 E4

Scanner neu starten			
 M20345_01 A1	Datenvalidierung	UDI/HIBC-Validierung aktivieren	ISO15434-Validierung aktivieren
		 M20256_02 A3	 M20257_02 A4
ISO15434- & ISO15418-Validierung aktivieren			
 M20258_02 B1	B2	B3	B4
C1	C2	C3	C4
D1	D2	D3	D4
E1	E2	E3	E4

