

PROGLOVE







BSR idware GmbH

Jakob-Haringer-Str.3 A-5020 Salzburg https://www.bsr.at sales@bsr.at



PROGLOVE USER MANUAL

INHALTSVERZEICHNIS

SICHERHEITSHINWEISE

Hardware	. 5
Wearables	. 5

LIEFERUMFANG	6
--------------	---

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Scanner	7
Konnektivitätsgerät	10
Charging Station	13
Wearables	15

KOMPATIBILITÄTSMATRIX

Kompatibilitätsmatrix		17
-----------------------	--	----

ANWENDUNG PROGLOVE SYSTEM

1. Schritt: Scanner laden	18
2. Schritt: Konnektivitätsgerät anschließen	18
3. Schritt: Scanner einschalten	20

4. Schritt: Scanner verbinden	20
5. Schritt: Mit Scanner scannen	
6. Schritt. ProGlove System trennen	
7. Schritt: Scanner von Wearables lösen	

GERÄTE KONFIGURIEREN UND FIRMWARE AKTUALISIEREN

1. Schritt: Konfigurationstool offnen	32
2. Schritt: Neue Konfiguration erstellen	32
3. Schritt: Verbindung einstellen	32
4. Schritt: Geräte Einstellungen	33
5. Schritt: Symbologie Einstellungen	33
6. Schritt: Barcode Manipulation	33
7. Schritt: Geräte konfigurieren und	
Firmware aktualisieren	34

SIGNALTABELLE

Allgemein Scanner	5
Verbindung via Access Point	7

Verbindung via BLE HID	
MARK Display	
Gateway	41

LAGERN UND REINIGEN

Lagerort und Temperatur	43
Hardware reinigen	43
Wearables reinigen	43

PROBLEMLÖSUNG

Scanner	. 43
Access Point - Datenübertragung	. 46
BLE - Datenübertragung	. 47
Gateway - Datenübertragung	. 48
Charging Station	. 49
Hard Reset & Factory Default Barcode	. 49

RICHTLINIEN UND ZERTIFIZIERUNG....50

SUPPORT

Kontaktdaten Technischer Support	51
Kontaktdaten Sales	51

ZU DIESER BEDIENUNGSANLEITUNG

FUNKTION DIESES DOKUMENTS

Dieses User Manual enthält eine Systemübersicht, technische Daten zu Hardware und Wearables, detailierte Schritt für Schritt Anleitungen zur Anwendung des ProGlove Systems sowie Informationen zu Konfigurationseinstellungen und Fehlerbehebung.

Es richtet sich an Prozessplaner, Konfiguratoren und Instandhalter, die das ProGlove System erstmalig in Benutzung nehmen. Es ist dafür ausgelegt, dass das ProGlove System ohne Vorwissensstand sicher genutzt werden kann.

→ vor Gebrauch sorgfältig lesen und für zukünftige Verwendung aufbewahren.

ADRESSE:

Workaround GmbH Geb. 64.08a Rupert-Mayer-Straße 44 81379 München

TITEL DES DOKUMENTS:

ProGlove User Manual VERÖFFENTLICHUNGSDATUM: 07/2020 VERSION:

SYMBOLERKLÄRUNG

In dieser Anleitung wird ein Warnhinweis verwendet. Lesen und beachten Sie diesen Warnhinweis immer. Er wird mit dem Wort **VORSICHT** eingeleitet und hat folgende Bedeutung:

I VORSICHT

Leichte Körperverletzung oder Gefahr von Sachschäden am ProGlove System ist möglich.

Zusätzlich werden weitere Symbole verwendet, die folgende Bedeutung haben:

HINWEIS

Zusätzliche Hinweise geben weiterführende Informationen zu dem jeweiligen Kapitel.

)- ΤΙΡΡ

Zusätzliche Tipps erleichtern die Durchführung eines bestimmten Ablaufs.

🗸 RESULTAT

Das Resultat gibt das Ergebnis der vorausgehenden Handlung an.



SICHERHEITSHINWEISE

HARDWARE

) VORSICHT

Alle Kabel und Drähte von Hochspannungsquellen fernhalten!

Ansonsten kann es zu Beschädigungen oder Störungen durch Überspannung, Leitungsgeräusche, elektrostatische Entladung oder anderen Unregelmäßigkeiten kommen.

VORSICHT

Keine beschädigten Kabel benutzen! Ansonsten kann keine sichere Funktion des ProGlove Systems gewährleistet werden.

VORSICHT

Gehäuse der Hardware nicht aufschrauben! Ansonsten kann es zu einem Funktionsverlust des ProGlove Systems kommen.

VORSICHT

Batterie des Scanners nicht austauschen! Ansonsten kann es zu einem Funktionsverlust des ProGlove Systems kommen.

VORSICHT

ProGlove System nicht modifizieren! Ansonsten kann es zu einem Funktionsverlust des ProGlove Systems kommen.

VORSICHT

Die Verwendung von Bedienelementen, Einstellungen oder die Durchführung anderer als der hier beschriebenen Verfahren kann zu einer gefährlichen Laserlichtbelastung führen.

Laserscanner der Klasse 2 verwenden eine sichtbare Leuchtdiode mit niedriger Leistung. Wie bei jeder sehr hellen Lichtquelle, wie beispielsweise der Sonne, sollte der Benutzer vermeiden, direkt in den Lichtstrahl zu starren. Es ist nicht bekannt, dass ein kurzzeitiger Blickkontakt mit einem Laser der Klasse 2 schädlich ist.

WEARABLES

Wearables von beweglichen Maschinenteilen fernhalten und nicht ohne Scanner verwenden! Ansonsten können die Wearables an Objekten hängen bleiben.

Wearables in der passenden Größe verwenden! Ansonsten können Schmerzen oder Druckstellen an der Hand entstehen.

LIEFERUMFANG

VORSICHT

Keine beschädigte Hardware oder Wearables verwenden!

Prüfen, ob Hardware und Wearables ordnungsgemäß verpackt und unbeschädigt sind.











MARK Display

WEARABLES





Hand Strap

Index Trigger

Reel

CHARGING STATION





Charging Station S / 10-Slot Charging Station mit Stromkabel (USB-C) und Netzteil

USB VERBINDUNG



Access Point One S mit RS232 Kabel

Gateway 1 mit USB Kabel

RS232 VERBINDUNG



Access Point One S mit RS232 Kabel

Netzteil mit Stromkabel



 (\mathbf{I})









SCANNER

ÜBFRBI ICK

MARK 2

Der Scanner gibt nach dem Scannen eines Barcodes, haptisch durch Vibrationen, akustisch durch Audiosignale und optisch durch LEDs, Feedbacksignale zurück. Die Seriennummer auf dem rückseitig angebrachten Label gibt an, ob es sich um ein standard oder mid range Gerät handelt.

Seriennummer standard range: MXSR ... Seriennummer mid range: MXMR ...

Standard range (verfügbar für MARK 2): 10 - 80 cm Mid range (verfügbar für MARK 2, MARK Basic, MARK Display): 30 - 150 cm

Verbindungs-Batteriesymbol symbol PROGLOVE Verbindungs-Batteriesymbol symbol



MARK BASIC



MARK DISPLAY





TECHNISCHE DATEN MARK 2 UND MARK BASIC

MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN:

Maße:	50 x 45 x 16 mm
Gewicht:	40g

ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN:

Batterietyp:	Lithium Polymer (wiederaufladbar)
Ladedauer:	2 Stunden
Scananzahl:	MARK 2: bis zu 10000 Scans
	MARK Basic: bis zu 5000 Scans
	(abhängig vom Einsatzbereich und

BARCODE TYPEN - 1D:

Auto decodes all standard 1D codes including GS1 DataBar linear codes et al.

BARCODE TYPEN - 2D:

PDF417, MicroPDF417, Data matrix, QR Code, Micro QR Code, Aztec, RSS, Composite, TLC-39, MaxiCode et al.

BARCODE TYPEN - POSTAL:

US PostNet, US Planet, UK Postal, Australia Postal, Japan Postal, Dutch Postal (KIX) et al.

LED KLASSIFIZIERUNG:

Gemäß CDRH Klasse II/IEC 825 Laserklasse 2 Gerät (mid range). Ausgenommenes Risiko-Gruppe LED Produkt nach IEC/ EN 62471 (standard range)

i HINWEIS

Weitere technische Spezifikationen sind unter <u>support.proglove.de</u> verfügbar.

TECHNISCHE DATEN MARK DISPLAY

MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN.

Maße:	50 x 45 x 18 mm
Gewicht:	48g

ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

Batterietyp:	Lithium Polymer (wiederaufladbar)
Ladedauer:	2 Stunden
Scananzahl:	bis zu 6000 scans
	(abhängig vom Einsatzbereich und
	Umweltbedingungen)

DISPLAY:

Display:	E-Paper Display
Größe:	1.54 inch
Auflösung:	200 x 200 pixel Auflösung,
	188 Dpi

INTEGRATIONSVORAUSSETZUNG:

PG Insight Mobile:..... Bietet eine umfängliche Integration für Android Anwendungen. Alle Informationen unter <u>support.proglove.com</u>

BARCODE TYPEN - 1D

Auto decodes all standard 1D codes including GS1DataBar linear codes et al.

BARCODE TYPEN - 2D:

PDF417, MicroPDF417, Data matrix, QR Code, Micro QR Code, Aztec, RSS, Composite, TLC-39, MaxiCode, Dotcode et al.

BARCODE TYPEN - POSTAL:

US PostNet, US Planet, UK Postal, Australia Postal, Japan Postal, Dutch Postal (KIX) et al.

LED KLASSIFIZIERUNG:

Gemäß CDRH Klasse II/IEC 825 Laserklasse 2 Gerät (mid range).

i HINWEIS

Weitere technische Spezifikationen sind unter support.proglove.de verfügbar.

KONNEKTIVITÄTSGERÄT

ÜBERBLICK ACCESS POINT

Der Access Point empfängt via 868/915 MHz die gescannten Barcodedaten von MARK 2. Diese Barcodedaten werden per USB Kabel oder RS232 Kabel an das Endgerät übertragen. Im USB HID Modus emuliert der Access Point eine Computertastatur. Im USB CDC Modus wird ein serieller Anschluss emuliert. Um den USB CDC Modus zu nutzen, muss im Konfigurationstool (config. proglove.de) unter "Geräte-Einstellungen - Ausgabemodus" auf "USB CDC" umgestellt werden.

Mit einem RS232 Kabel besteht eine serielle Verbindung zwischen Access Point und Endgerät.

ÜBERBLICK GATEWAY

Das Gateway empfängt die gescannten Barcodedaten vom Scanner via BLE. Diese Barcodedaten werden über ein USB-Kabel an das Endgerät übertragen. Im USB-HID-Modus simuliert das Gateway eine Computertastatur. Im USB CDC-Modus wird eine serielle Verbindung emuliert. Um den USB CDC-Modus zu verwenden, muss das Gerät im ProGlove Insight Konfigurationstool (https://insight.proglove.com/) unter "Connectivity Configuration - Integration path" auf "USB CDC" eingestellt werden. Auch Multipairing ist möglich. Das Gateway kann mit bis zu 5 Scannern gleichzeitig verbunden werden.











Kabelentriegelungsöffnung-R.150-Buchse

TECHNISCHE DATEN ACCESS POINT

MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN:

Maße:	138 x 64 x 33mm
Gewicht:	100g

ELECTRONISCHE EIGENSCHAFTEN:

 Stromversorgung Access
 5 VDC (0.5A)

 Point via USB Kabel:
 über Hostcomputer

Stromversorgung Access Point via RS232 Kabel:.....

12 VDC (1A) über Netzteil PG12-10P55

USB CDC VERBINDUNG:

Baudrate:	Alle Standard Baudraten werden unterstützt. Standardeinstellung: 115.200
Data hita:	0

	8
Stop bits:	1
Parity:	NONE
Data flow:	OFF
Required Control Signal:	DTR
Handshake control:	OFF

RS232 VERBINDUNG:

Baudrate:	Alle Standard Baudraten werden unterstützt. Standardeinstellung: 115.200
Data bits:	8
Stop bits:	1
Parity:	NONE
Data flow:	OFF
Handshake control:	OFF

i HINWEIS

Weitere technische Spezifikationen sind unter <u>support.proglove.de</u> verfügbar.

TECHNISCHE DATEN GATEWAY

MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN

Gewicht:..... 42,5 g

ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

Stromversorgung über USB Kabel:

5 VDC (0.5A) . über Hostcomputer

ZUBEHÖR

PG Konfigurationstool:.....

https://insight.proglove.com/

Für Barcodeeinstellungen, Schnittstellen, Geräteeinstellungen etc.

VERBINDUNGSMÖGLICHKEITEN:

USB:..... USB HID (Tastatureingabe über Hostcomputer) USB CDC (virtueller COM Port)

USB CDC (virtueller COM Port ProGlove Deep Integration Protocol via USB

HINWEIS

Weitere technische Spezifikationen sind unter support.proglove.de verfügbar.



CHARGING STATION

ÜBERSICHT

Die Charging Station besteht aus zwei Ladeschalen, die zwei Scanner parallel aufladen. Der Ladestatus wird über die LEDs des Scanners angezeigt. Im Lademodus pulsieren die LEDs rot. Bei aufgeladenem Akku pulsieren die LEDs konstant grün. Die Aufladung eines Scanners dauert ca. 2 Stunden. Die Charging Station kann durch die Befestigungsöffnungen (mit M5 Schrauben oder Kabelbindern) an bspw. Arbeitsstationen festgemacht werden.

TECHNISCHE DATEN

MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN:

Maße:	140 x 56 x 19mm
Gewicht:	110g

ELEKTRONISCHE EIGENSCHAFTEN:

Stromversorgung:	5 VDC (1,2 A)
	über Netzteil [.]

EU: SYS1561-1105 NA: SAW-06D-050-1200GB



HINWEIS

Weitere technische Spezifikationen sind unter <u>support.proglove.de</u> verfügbar.



Befestigungsöffnung für Kabelbinder



Label mit Seriennummer

10-SLOT CHARGING STATION

ÜBERSICHT

Die 10-Slot-Charging Station bietet mehrere Optionen zur Montage auf ebenen Oberflächen, Arbeitsstationen und Regalen. Der Ladestatus wird über die LEDs des Scanners angezeigt. Im Lademodus pulsieren die LEDs rot. Bei aufgeladenem Akku pulsieren die LEDs konstant grün. Die Aufladung eines Scanners dauert ca. 2 Stunden.

BEFESTIGUNG

Die 10-Slot-Charging Station nicht höher als 2m montieren!

Auf der Vorder- und Rückseite befinden sich verschiedene Löcher und Aussparungen, um eine sichere Befestigung der 10-Slot Charging Station (mit Schrauben und/oder Reißverschlüssen) zu ermöglichen.

Zwei Wandschlitze auf der Rückseite können zur Befestigung des Gerätes mit Schraubenköpfen im Abstand von 135 mm zueinander verwendet werden.

Der Schienenschlitz auf der Rückseite ermöglicht die Montage auf einer Standard-DIN-Schiene, was die Installation in einem IT-Rack oder ähnlichen Konstruktionen erleichtert. Zusätzlich kann die 10-Slot Charging Station auf einem Monitorarm oder -ständer mit horizontal und vertikal 75 mm auseinander liegenden Löchern installiert werden.

TECHNISCHE DATEN

MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN:

Maße:	140 x 56 x 19mm
Gewicht:	110g

ELEKTRONISCHE EIGENSCHAFTEN:

über Netzteil: EU: SYS1561-1105 NA: SAW-06D-050-1200GB







WEARABLES

INDEX TRIGGER

Der Textil-Auslöser befindet sich am Zeigefinger und ist je nach Ausführung auf dem rechten oder linken Handschuh angebracht.

Der Index Trigger kann bei Anwendungen zum Einsatz kommen, bei denen freie Fingerkuppen notwendig sind oder kann über anderen Handschuhen getragen werden. Der Index Trigger ist ein Verbrauchsmaterial, das regelmäßig gewechselt werden muss.

→ Nachbestellungen an order-management@proglove.de richten.

EIGENSCHAFTEN

ALLGEMEIN:

Verfügbare Größen:..... S, M, L

SICHERHEIT & ZERTIFIZIERUNG:

Normen:	EN388 (2131) EN420
Zertifizierung:	RoHS CE-Kennzeichnung



Textil-Auslöser

Befestigungsschiene für Scanner variabler Klettverschluss

I HINWEIS

Weitere technische Spezifikationen sind unter <u>support.proglove.de</u> verfügbar.

Label mit Größenbezeichnung

WEARABLES

REEL

Der Reel kann an der Kleidung des Arbeiters befestigt werden. Dafür kann der schwarze drehbare Befestigungsclip verwendet werden. Er kann an einer Gürtelschlaufe befestigt oder mit einem Lanyard um den Hals getragen werden. Sobald der Modulclip nach vorne gezogen wird, wird das rote Fadenkreuz ausgelöst. Zusätzlich befindet sich auf der Rückseite ein Auslöser, der ebenfalls das rote Fadenkreuz auslöst.

Die Schnur zwischen Modulclip und Plattform ist bis zu 70 $\,\rm cm$ lang.

Nachbestellungen an order-management@proglove.de richten.



EIGENSCHAFTEN

ALLGEMEIN:

Verfügbare Größen:..... Einheitsgröße

SICHERHEIT & ZERTIFIZIERUNG:

Zertifizierung: RoHS CE-Kennzeichnung

HINWEIS

Weitere technische Spezifikationen sind unter <u>support.proglove.de</u> verfügbar.



KOMPATIBILITÄTSMATRIX

Diese Kompatibilitätsmatrix zeigt die Verbindungsmöglichkeiten mit den verschiedenen Scannern:

	MARK 2	MARK BASIC	MARK DISPLAY
ACCESS POINT	JA (s. Seite 20)	NEIN	NEIN
GATEWAY	JA (s. Seite 20)	JA (s. Seite 20)	JA
BLE HID	JA (s. Seite 21)	JA (s. Seite 21)	JA
PG INSIGHT MOBILE	JA (s. Seite 20)	JA (s. Seite 20)	JA (s. Seite 20)

HINWEIS

Im Folgenden wird für eine vereinfachte Darstellung nur der MARK 2 Scanner und ggf. der Access Point verwendet.



ANWENDUNG PROGLOVE SYSTEM

1. SCHRITT: SCANNER LADEN

I VORSICHT

Den Scanner nur in eine trockene Charging Station einsetzen und mit trockenen Händen anfassen! Ansonsten kann es zu einem Funktionsverlust der Charging Station kommen.



Die Pins zeigen nach unten. Scanner in die Ladestation einsetzen.

🖌 RESULTAT

Der Scanner pulsiert rot und lädt in der Ladestation.

HINWEIS

Im Lademodus pulsieren die LEDs rot. Bei aufgeladenem Akku pulsieren die LEDs grün. Die Aufladung eines Scanners dauert ca. 2 Stunden.

2. SCHRITT: KONNEKTIVITÄTSGERÄT ANSCHLIESSEN

I VORSICHT

Konnektivitätsgerät nur mit trockenen Händen anfassen! Ansonsten kann es zu einem Funktionsverlust des Konnektivitätsgeräts kommen.

HINWEIS

Die nachfolgenden Schritte sind nur bei einer Verbindung via Access Point oder Gateway notwendig.

ANSCHLUSS MIT USB KABEL IM USB HID MODUS:



1. Das USB Kabel mit dem Endgerät verbinden.



2. Das andere Ende des USB Kabels in die RJ50 Buchse des Access Point stecken. Ein deutliches Einrastgeräusch bestätigt die korrekte Befestigung.





2. Das andere Ende des USB Kabels in die Micro USB Buchse des Gateways stecken. Ein deutliches Einrastgeräusch bestätigt die korrekte Befestigung.

RESULTAT

Die LED des Gatewayseuchtet grün. Das Hochfahren des Gateways dauert etwa 2 Minuten, bis die LED 1 grün leuchtet. Das Konnektivitätsgerät ist mit dem Endgerät verbunden.

ANSCHLUSS MIT USB KABEL IM USB CDC MODUS:

Den vorherigen Schritt 1 und Schritt 2 f
ür "Anschluss mit USB-Kabel im USB-HID-Modus" durchf
ühren. Mit den folgenden Schritten fortfahren:

Connectivity Configuration
Host Platform
Linux
Integration Path
USB CDC USB HID

3. Im Konfigurationstool (https://insight.proglove.com/) unter "Connectivity Configuration > Integration Path" USB CDC auswählen. Weitere Informationen dazu in Kapitel "Geräte konfigurieren

4. Auf dem Endgerät mit dem COM-Port verbinden.

und Firmware aktualisieren".

RESULTAT

Die LED des Access Point leuchtet grün. Das Hochfahren des Gateways dauert etwa 2 Minuten, bis die LED 1 grün leuchtet. Das Konnektivitätsgerät ist mit dem Endgerät verbunden.

ANSCHLUSS MIT RS232 KABEL MIT ACCESS POINT:



1. Das RS232 mit dem Endgerät verbinden. Das Netzteil an das RS232 und in eine externe Stromquelle stecken.





2. Das andere Ende des Kabels in die RJ50 Buchse des Access Points stecken. Ein deutliches Einrastgeräusch bestätigt die korrekte Befestigung.

3. Prüfen, welche Baudrate eingestellt werden muss. Standardmäßig ist die Baudrate 115,200 eingestellt. Bei einer anderen Baudrate ist diese im Konfigurationstool (config.proglove.de) einzustellen.

4. Auf dem Endgerät den COM Port auswählen und die passende Baudrate einstellen.

✓ RESULTAT

Die LED des Access Point leuchtet grün. Der Access Point ist mit dem Endgerät verbunden.

3. SCHRITT: SCANNER EINSCHALTEN



1. Den Scanner an der Befestigungsschiene des Handschuhs positionieren. Die Pins zeigen nach unten.

2. Den Scanner nach hinten schieben. Ein deutliches Einrastgeräusch bestätigt die korrekte Befestigung.

3. Den Textil-Auslöser am Handschuh ca. 2 Sekunden drücken.

RESULTAT

Der Scanner leuchtet mit allen LEDs auf. Ein kurzer Piepton ist zu hören und eine kurze Vibration ist zu spüren. Der Scanner ist eingeschaltet.

HINWEIS

Der Scanner schaltet sich nach 15 Minuten ohne Benutzung automatisch aus.

4. SCHRITT: SCANNER VERBINDEN (868/915 MHZ)

VERBINDEN VIA 868/915 MHz:



1. Den Textil-Auslöser am Handschuh drücken um das rote Fadenkreuz zu aktivieren.



2. Das Fadenkreuz des Scanners auf den Access Point oder auf das Gateway richten und den Pairing Barcode scannen.

RESULTAT

Der Scanner leuchtet zweimal blau auf. Ein kurzer Piepton ist zu hören und eine kurze Vibration ist zu spüren. Der Scanner ist mit dem Konnektivitätsgerät verbunden.

4. SCHRITT: SCANNER VERBINDEN (BLE)

CONNECT VIA PG INSIGHT MOBILE:

Für die Benutzung von MARK Display oder MARK 2 / MARK Basic mit PG Insight Mobile via Software Keyboard, Intent oder SDK: proglove.com/support > PG Insight Mobile

*

MIT EINEM ENDGERÄT VIA BLE HID VERBINDEN:

Mit dem Scanner kann eine via Verbindung über Bluetooth Low Energy Human Interface Device (BLE HID) mit einem Endgerät hergestellt werden. Mögliche Betriebssysteme sind: Apple iOS, Google Android, Microsoft Windows.

Die einzelnen Schritte zum erstmaligen Verbinden mit den jeweiligen Betriebssystemen sind im Folgenden zu finden.

VORAUSSETZUNGEN:

✓ das Endgerät unterstützt mindestens Bluetooth 4.0 Standard

✓ keine Interferenzen oder physische Hindernisse (z.B. Metallregale) stören die Verbindung zwischen dem Scanner und dem Endgerät

☑ die Reichweite zwischen dem Scanner und dem Endgerät beträgt < 10 Meter

TIPP 1

Die verbundenen Geräte (Scanner mit dem Endgerät) visuell kennzeichnen, z.B. mit Hilfe einer Nummerierung oder eines Farbcodes. So findet der Anwender die passenden Geräte schneller.

TIPP 2

Pairing Barcode auf das Endgerät kleben. So findet der Anwender diesen schnell und einfach. Bei einem batteriebetriebenen Endgerät kann der Stromsparmodus das Endgerät und der Scanner gleichzeitig sperren.

Den Stromsparmodus des Endgeräts dauerhaft deaktivieren.

Die letzten 5 Ziffern der rückseitig angebrachten Seriennummer identifiziert den Scanner unter den verfügbaren Bluetooth Geräten.

Die Seriennummer des Scanners ablesen.

RESULTAT

Beispiel Seriennummer: MARK 2 - 00000.

Um den Scanner für das Endgerät sichtbar zu machen, muss dieser in den Pairing Modus versetzt werden.



1. Den Textil-Auslöser am Handschuh drücken um das rote Fadenkreuz zu aktivieren.



2. Das Fadenkreuz des Scanner auf den Pairing Barcode richten und scannen.

RESULTAT

Der Scanner pulsiert blau und Pieptöne sind zu hören. Der Scanner sucht im Pairing Modus nach einem Endgerät.

VERBINDEN MIT APPLE IOS 11 ODER HÖHER:

01	02	03	
Bluetooth	Cinstellungen Bluetooth	Cinstellungen Bluetooth	Einstellungen Bluetooth
AirDrop, AirPlay and location services require Bluetooth.	Nicht verbunden (i)	Nicht verbunden 🕕	Bluetooth
	Nicht verbunden ()	MARK2 - 00000	Jetzt sichtbar als MEINE GERÄTE
	Nicht verbunden (i)	Skode DT 6450 Ministrustion (j)	Nicht verbunden (1)
	Nicht verbunden	Skod Kopplungsanforderung (Bluetooth) (i) "MARK2-00000" möchte sich mit	Nicht verbunden ()
	Nicht verbunden ()	Skod Abbrechen Koppeln ()	Nicht verbunden ()
	Nicht verbunden 🚺	Nicht verbunden (1)	Nicht verbunden (j)
	ANDERE GERÄTE 💈	Nicht verbunden (1)	MARK2 - 00000 Verbunden (1)
		ANDERE GERÄTE	Nicht verbunden ()
	MARK2 - 00000		Nicht verbunden 🧻

Unter: "Einstellungen - Bluetooth" die Bluetooth Option anschalten. "XX - 00000" auswählen.

"Bluetooth Kopplungsanfrage" bestätigen. Scanner blinkt zwei Mal blau auf und zwei Pieptöne sind zu hören. Scanner wird unter "Meine Geräte" als verbunden angezeigt und ist einsatzbereit.

VERBINDEN MIT GOOGLE ANDROID 4.4 ODER HÖHER:

N1 02 03 RESULTAT 🕕 🛡 LTE 🖌 📋 10:19 * 🕕 🐨 🖌 📕 10:21 * 10 1 10.21 * 🕕 🛡 📑 🖌 📕 10:21 Neues Gerät koppeln Bluetooth + Bluetooth Aus D An An Verfügbar MARK2 - 00000 Geräte mit Pairing * + Neues Gerät koppeln MARK2 - 00000 \$ Verbunden e. Gerätename +Neues Gerät koppeln Empfangene Dateien Gerätename Empfangene Dateien

Unter "Einstellungen - Verbundene Geräte" die Bluetooth Option anschalten. Auf "Bluetooth" tippen und "Neues Gerät koppeln" auswählen. "MARK 2 - 00000" auswählen.

Scanner blinkt zwei Mal blau auf und zwei Pieptöne sind zu hören. Scannerwird unter "Geräte mit Pairing" als verbunden angezeigt und ist einsatzbereit.

VERBINDEN MIT MICROSOFT WINDOWS 10:



Unter "Bluetooth und andere Geräte" auf "Bluetooth und andere Geräte hinzufügen" klicken.

Option "Bluetooth: Mäuse, Tastaturen und andere Arten" auswählen. "XX-00000" auswählen.

Auf "Fertig" klicken.



Scanner blinkt zwei Mal blau auf und zwei Pieptöne sind zu hören. Scanner wird unter "Weitere Geräte" als verbunden angezeigt und ist einsatzbereit.

5. SCHRITT: SCANNEN

VORSICHT

Bei mid range Scanreichweite: nicht direkt in das Fadenkreuz schauen! Ansonsten kann es kurzzeitig zu Blendeffekten kommen.



Der Scanner ist ein omnidirektionaler Scanner. Somit kann der Scanner Barcodes aus verschiedenen Winkeln scannen.

Bei einem standard range Gerät (Seriennummer: MXSR...) beträgt die Scanrange zwischen 10 - 80 cm je nach Anwendungsfall und Barcodegröße. Bei einem mid range Gerät (Seriennummer: MXMR...) beträgt die Scanrange 30 - 150 cm je nach Anwendungsfall und Barcodegröße.



1. Den Textil-Auslöser am Handschuh drücken um das Fadenkreuz zu aktivieren.



2. Das Fadenkreuz des Scanners auf den Barcode richten und scannen.

BEISPIEL BARCODE:

RESULTAT

Der Scanner leuchtet grün auf. Ein kurzer Piepton ist zu hören und eine kurze Vibration ist zu spüren. Der Scanner hat den Beispiel Barcode gescannt und an das Endgerät übertragen.



6. SCHRITT: SCANNER TRENNEN (868/915 MHZ)

DEN SCANNER VOM KONNEKTIVITÄTSGERÄT TRENNEN:



Mit dem Scanner den Pairing Code eines anderen Access Point scannen.

) **RESULTAT**

Der Scanner ist vom Access Point getrennt und mit einem neuen Access Point verbunden.



→ Den Scanner in die Charging Station legen.

RESULTAT

Der Scanner ist vom Access Point oder vom Gateway getrennt und kann neu verbunden werden.

VERBINDUNGSKABEL VON ACCESS POINT TRENNEN:





1. Einen länglichen Gegenstand (z.B. Büroklammer) in die Öffnung auf der Oberseite des Access Point drücken um den Sicherheitsverschluss zu öffnen.

2. Sobald der Sicherheitsverschluss gedrückt ist, das Verbindungskabel aus der RJ50-Buchse ziehen.

VERBINDUNGSKABEL VON GATEWAY TRENNEN:



Das Verbindungskabel aus der Micro USB Büchse ziehen.

🖌 RESULTAT

Die LED des Access Point oder des Gateways leuchtet nicht mehr grün. Das Verbindungskabel ist vom Access Point oder vom Gateway getrennt.

6. SCHRITT: SCANNER TRENNEN (BLE HID)

TRENNEN VON APPLE IOS:

HINWEIS: Den Scanner nur trennen, wenn dieser mit einem anderen Endgerät neu verbunden werden soll.

01	02	03	
Keinstellungen Bluetooth	Bluetooth MARK2 - 00000	Sluetooth MARK2-00024	Cinstellungen Bluetooth
		and the second se	Nicht verbunden (i)
Bluetooth	Dieses Gerät ignorieren	Dieses Gerät ignorieren	Nicht verbunden (i)
Jetzt sichtbar als			Nicht verbunden (j)
MEINE GERÄTE			Nicht verbunden ()
Nicht verbunden (j)			Nicht verbunden (i)
Nicht verbunden (j)			Nicht verbunden
Nicht verbunden (j)			
Nicht verbunden (i)			
Nicht verbunden 🧃			Nicht Verbunden ()
Nicht verbunden (i)			Nicht verbunden ()
MARK2 - 00000 Verbunder			ANDERE GERÄTE 🖓
Nicht verbunden (j)			
Nicht verbunden (i)		Gerät ignorieren	

Unter: "Einstellungen - Bluetooth" auf das (i) Symbol tippen.

Auf "Dieses Gerät ignorieren" tippen. "Gerät ignorieren" bestätigen.

Scanner blinkt drei Mal rot auf und drei Pieptöne sind zu hören. Scannerwird nicht mehr unter "Andere Geräte" als verbunden angezeigt.

TRENNEN VON GOOGLE ANDROID:



In der Bluetooth Option unter "Verbundene Geräte" auf das Zahnradsymbol von "XX - 00000" tippen.

"Entfernen" auswählen.

Scanner MARK 2 blinkt drei Mal rot auf und drei Pieptöne sind zu hören. Scanner wird nicht mehr unter "Geräte mit Pairing" als verbunden angezeigt.

* 🕕 👻 🖬 🛔 10:21

TRENNEN VON MICROSOFT WINDOWS:

01	02	
⊜ Bluetooth- und andere Geräte		
+ Bluetooth- oder anderes Gerät hinzufügen	+ Bluetooth- oder anderes Gerät hinzufügen	+ Bluetooth- oder anderes Gerät hinzufügen
Bluetouth Ein	Bluetooth Ein	Bluetooth Ein
Maus, Tastatur & Stift	Maus, Tastatur & Stift	Maus, Tastatur & Stift
Ü	0	\bigcirc
Audio	Audio	Audio
_	—	
	-	Ę,
A .	n	្ព
Weitere Geräte	Weitere Geräte	Weitere Geräte
E).		_],
Verbunden	Verbunden	Benachrichtigungen anzeigen, wenn eine schnelle Kopplung möglich ist

Unter "Bluetooth- und andere Geräte" "XX - 00000" auswählen. Auf "Gerät" entfernen" klicken.

Scanner blinkt drei Mal rot auf und drei Pieptöne sind zu hören. Scanner wird nicht mehr unter "Weitere Geräte" als verbunden angezeigt. ∢

7. SCHRITT: SCANNER VON WEARABLES LÖSEN

ACHTUNG

Nicht über die Pins des Wearables mit dem Scanner reiben!

Ansonsten kann es zu verbogenen Pins führen Weitere Informationen zum korrekten Entnehmen des Scanners ist auf proglove.com/support zu finden.



1. Mit den Fingern zwischen Scanner und dem Befestigungsclip des Wearables drücken.



2. Den Scanner leicht nach oben drücken und nach vorne wegschieben.



GERÄTE KONFIGURIEREN UND FIRMWARE AKTUALISIEREN

Mit dem Konfigurationstool unter <u>https://insight.proglove.</u> <u>com/</u>kann das ProGlove System individuell eingestellt werden, um Scanprozesse zu verbessern oder um die Firmware zu aktualisieren.

- Firmware aktualisieren: weiter zu Schritt 7.
- Neue Konfiguration erstellen: weiter zu Schritt 1.
- 1. SCHRITT: KONFIGURATIONSTOOL



ÖFFNEN

1. *Configurations* in der Insight Navigiationsleiste auswählen

2. Eine gespeicherte Konfiguration auswählen oder eine neue erstellen

 DecConfig
 State State
 Automation
 State State
 State State

2. SCHRITT: NEUE KONFIGURATION ERSTELLEN

Zu konfigurierende Verbindungsoption auswählen

Choose the device you want to connect to ProGlove Insight
 Gateway One
O PG Connect App
NEXT
CANCEL

3. SCHRITT: VERBINDUNG EINSTELLEN

Hier ist es möglich, Einstellungen zu der gewählten Verbindungsoption zu treffen.

Gateway Multipairing: Es ist möglich die Anzahl der Scanner, die mit dem Gateway verbunden werden sollen, anzupassen (bis zu 5 Geräte).

→ Gewünschte Einstellungen auswählen.

4. SCHRITT: GERÄTE EINSTELLUNGEN

Die Device Settings können verwendet werden, um den Scanner für bestimmte Anwendungsfälle zu optimieren.

Engine Settings ermöglichen die Lesbarkeit der Barcodes zu verbessern:

+ Fuzzy 1D processing aktivieren um schwer lesbare 1D Barcodelabel zu scannen

→ Display mode aktivieren um Barcodes von z.B. Folien/Displays/Tablets zu scannen

→ Picklist mode aktivieren um ein genaueres Zielen mit dem Fadenkreuz/Scanfeld zu ermöglichen.

Feedback profiles ermöglichen Anpassungen des Scannerfeedbacks.

Device Settings

Sleep Mode bestimmt die Dauer der Inaktivität nach der sich der Scanner ausschaltet

Engine Settings	Feedback Profiles	
Fuzzy 1D processing	Normal	-
Display Mode	Enable Haptic Feedback	
Picklist Mode	Sleep Mode	
	5	-
	Minutes	

5. SCHRITT: SYMBOLOGIE EINSTELLUNGEN

Die Symbology Settings können verwendet werden um Barcode-Typen (inkl. inverse Barcodes) ein- oder auszuschalten und die Barcode-Längen, Randtoleranzen sowie Prüfziffern einzustellen.

- Nicht benötigte Barcode-Typen ausschalten.
- → Falls benötigt: inverse Barcode-Typen einschalten.

6. SCHRITT: BARCODE MANIPULATION

Die Workflow Rules können zur Manipulation von Barcodedaten benutzt werden. Dadurch werden Barcodedaten durch Regeln mit Bedingungen und Aktionen verändert. Diese Regeln stehen in einer WENN-DANN Beziehung zueinander, was folgendes bedeutet:

WENN eine Bedingung wahr ist, DANN wird eine Aktion ausaeführt

Eine Aktion wird auch ohne Bedingung ausgeführt.

ANWENDUNGSBEISPIEL:

Präfix "Pro" in den folgenden Barcode einsetzen:



Bedingung: Barcode beinhaltet "Glove" Präfix "Pro" hinzufügen Aktion: gewünschtes Ergebnis: "ProGlove" 33 → Bedingung "Barcode Matches: Gloves" und Aktion "Add Prefix Pro" erstellen.

1. Bedingung (wenn)







7. SCHRITT: GERÄTE KONFIGURIEREN UND FIRMWARF AKTUALISIEREN

Für die Konfiguration des Gerätes:

→ Auf Save klicken. Datei benennen und herunterladen.

Für die Aktualisierung der Firmware:

Die neueste Firmware Version herunterladen: https://insight.proglove.com/devices/downloads oder von der ProGlove Kontaktperson erhalten. Den nächsten Schritten folgen.

Um PG Insight Mobile zu konfigurieren:

Die heruntergeladene Konfigurationsdatei in den folgenden Ordner des Mobilgeräts kopieren: (/sdcard)/Android/ data/de.proglove.connect/files

RESULTAT

Die Konfiguration wird automatisch auf dem mobilen Endgerät installiert.

Um das Gateway zu konfigurieren/ Firmware aktualisieren:



1. Gateway mit dem Computer verbinden. Das Gateway fährt hoch. Dies dauert ca. 2 min und ist abgeschlossen, wenn die USB-LED konstant grün leuchtet.



2. Pairing Barcode auf der **Oberseite des Gateways** scannen.



3. Diesen Barcode scannen um das Gateway als Massenspeichergerät auf dem Computer zu aktivieren.

- 🗸 🍤 This PC
- > 🧊 3D Objects
- > 📃 Desktop
- Documents
 Downloads
- > Downic
- > 🎝 Music
- > E Pictures
- > 📑 Videos
- > 🔩 Local Disk (C:)
- > GATEWAY (D:)
 > GATEWAY (D:)
- > 🔮 Network



 Die heruntergeladene Konfigurationsdatei oder die Firmwaredatei in das Massenspeichergerät Gateway kopieren.

5. Diesen Barcode scannen um das Gateway als Massenspeichergerät auszuwerfen.

! ACHTUNG

Während der Aktualisierung/ des Updates das Gateway nicht vom Computer trennen!



RESULTAT

Das Hochladen der Konfiguration dauert ca. 5 Sekunden / das Update der Firmware dauert ca. 2 min und ist abgeschlossen wenn die USB-LED konstant grün leuchtet. Das Gateway ist jetzt konfiguriert/aktualisiert und kann mit dem Scanner erneut verbunden werden.

HINWEIS

Die Konfiguration wird automatisch auf dem Scanner und dem Gateway installiert. Scanner, die später an das Gateway angeschlossen werden, erhalten die gleiche Konfiguration!

SIGNALTABELLE

ALLGEMEIN SCANNER:

	•••	((q))	5	$\langle \rangle \rangle$	
Beschreibung	LED	Verbindungssymbol	Batteriesymbol	Audiosignal	Vibration
Barcodedaten konnten übertragen werden	kurzes grünes Blinken •			kurzer positiver Piepton	kurze Vibration
Barcodedaten konnten nicht übertragen werden	3 mal kurzes rotes Blinken			langer negativer Piepton	lange Vibration
Batteriestand unter 10%			langsames rotes Blinken •		
Batteriestand unter 7%			3 mal kurzes rotes Blinken		
Scanner einschalten mit Batteriestand unter 5%			3 mal kurzes rotes Blinken		
Ladestand unter 95%			rot pulsierend		
Ladestand über 95%			konstant grün •		

SCANNER VERBINDUNG VIA 868/915 MHz:

	•••	((p))	8	$\langle \rangle$ »	
Beschreibung	LED	Verbindungssymbol	Batteriesymbol	Audiosignal	Vibration
Scanner ist mit Access Point verbunden	2 mal kurzes blaues Blinken	2 mal kurzes blaues Blinken		kurzer aufstei- gender positiver Piepton	kurze Vibration

SCANNER VERBINDUNG VIA BLE HID:

	•••	((p))	5	<))	
Beschreibung	LED	Verbindungssymbol	Batteriesymbol	Audiosignal	Vibration
Scanner sucht nach End- gerät	blau pulsierend	blau pulsierend		kontinuierlich aufsteigender Piepton	
Scanner ist mit Endgerät verbunden	2 mal kurzes blaues Blinken	2 mal kurzes blaues Blinken		kurzer aufstei- gender positiver Piepton	kurze Vibration
Scanner kann sich nicht mit Endgerät verbinden	3 mal kurzes rotes Blinken			3 mal kurzer ne- gativer Piepton	lange Vibration
Scanner ist von Endgerät getrennt	3 mal kurzes rotes Blinken			3 mal kurzer ne- gativer Piepton	lange Vibration

MARK DISPLAY:

	•••	$\langle \rangle$ »		
Beschreibung	LED	Audiosignal	Vibration	Bildschirm
MARK Display fährt hoch	LED loop	kurzer aufsteigender positiver Piepton	kurze Vibration	-
MARK Display ist in Standby Modus				+ mid range PROGLOVE
MARK Display ist bereit für eine Verbindung				SCAN PAIRING BARCODE
MARK Display ist nicht verbunden	blau pulsierend	kontinuierlich auf- steigender Piepton		CONNECTING
MARK Display ist mit Endgerät verbunden		kurzer aufsteigender positiver Piepton	kurze Vibration	CONNECTED
MARK Display kann sich nicht mit Endgerät ver- binden	3 mal kurzes rotes Blinken	3 mal kurzer negati- ver Piepton	lange Vibration	COULD NOT CONNECT

Beschreibung	LED	Audiosignal	Vibration	Bildschirm
MARK Display hat Verbindung zum Endgerät verloren	3 mal kurzes rotes Blinken	3 mal kurzer negati- ver Piepton	3 mal kurze Vibration	-
MARK Display versucht sich mit Endgerät wieder- zuverbinden	blau pulsierend	aufsteigender Piepton		RECONNECTING
MARK Display ist mit End- gerät wiederverbunden	2 mal kurzes blaues Blinken	kurzer aufsteigender positiver Piepton	kurze Vibration	-
MARK Display ist von Endgerät getrennt	3 mal kurzes rotes Blinken	3 mal kurzer negativer Piepton	3 mal kurze Vibration	DISCONNECTED
Batteriestand unter 10%	rotes Blinken •	Infoton	2 mal kurze Vibration	-
Batteriestand unter 5%	rotes Blinken	Infoton	2 mal kurze Vibration	-

	•••	<_)))		
Beschreibung	LED	Audiosignal	Vibration	Bildschirm
Ladestand unter 95%	rot pulsierend			+ mid range PRO GLOVE
Ladestand über 95%	grün pulsierend			+ mid range PR 0 ELOVE
Barcodedaten konnten übertragen werden	kurzes grünes Blinken •	kurzer positiver Piepton	kurze Vibration	-
Barcodedaten konnten nicht übertragen werden	3 mal kurzes rotes Blinken	langer negativer Piepton	lange Vibration	-



GATEWAY

Beschreibung	LED 1 (USB-LED)	LED 2 (Scanner - LED)	LED 3 (Cloud - LED)
Gateway fährt hoch* *das Hochfahren dauert ca. 2 min	alle LEDs blinken du	ırchlaufend blau/grün bis	zum Start
Gateway ist mit Endgerät via USB verbunden	konstant grün •		
Gateway ist nicht mit End- gerät via USB verbunden	kein Feedback		-
Gateway sucht nach einem Scanner		blau pulsierend	-
Gateway ist mit Scanner via BLE verbunden		konstant grün	-

. . .

. . .

. .

	• • •		• • •
Beschreibung	LED 1 (USB LED)	LED 2 (Scanner - LED)	LED 3 (Cloud - LED
Firmware Update: Gateway ist im Download Mode	konstant gelb •	konstant gelb •	konstant gelb •
Firmware Update: Scanner aktualisiert	konstant lila	konstant lila	konstant lila
Firmware Update: Gateway aktualisiert	alle LEDs blinken de	urchlaufend gelb/lila bis zu	um Abschluss
Firmware Update: erfolgreich	langes grünes Blinken	langes grünes Blinken	langes grünes Blinken •
Gateway ist mit Scanner verbunden und sucht nach weiteren Scannern		konstant grün	
Gateway kann sich nicht mit anderen Scanner verbinden		konstant rot	
Gateway kann sich nicht mit weiteren Scannern verbinden, aber ein ander- er Scanner versucht eine Verbindung herzustellen		3 mal kurzes rotes Blinken	



LAGERN UND REINIGEN

LAGERN

LAGERORT:

Hardware sowie Wearables in einer trockenen und schmutzfreien Umgebung lagern. Im Falle eines Transports muss das ProGlove System stoßsicher in der Originalverpackung transportiert

stoßsicher in der Originalverpackung transportiert werden.

TEMPERATUR:

Hardware sowie Wearables in einer Umgebung zwischen - 20 und + 60 Grad Celsius lagern.

REINIGEN

WEARABLES:

VORSICHT:

Wearables vor Nässe schützen! Ansonsten kann es zu einem Funktionsverlust der Wearables kommen.

→ Wearables nicht waschen.

REINIGEN

HARDWARE:

VORSICHT:

Hardware vor Nässe schützen! Ansonsten kann es zu einem Funktionsverlust des Pro-Glove Systems kommen.

! VORSICHT:

Hardware nicht mit chemischen Mitteln reinigen! Ansonsten kann das Material beschädigt werden.

 Isopropylalkohol oder für die Elektronik zugelassene Reinigungsmittel verwenden und damit alle Oberflächen der Hardware mit einem weichen Tuch abwischen.
 Das Scannerglas regelmäßig mit Wattestäbchen reinigen.

PROBLEMLÖSUNG

SCANNER

PROBLEM	URSACHE	LÖSUNG
Scanner reagiert nicht.	Batterie ist nicht geladen.	Scanner in Charging Station für mind. 20 min laden.
	Handschuh ist defekt.	Handschuh wechseln.
Scanner vibriert nicht oder piept nach erfolgreicher Datenübertragung nicht.	Feedback Signale sind deaktiviert.	Prüfen, ob die Feedback Signale im Konfigurationstool unter "Feedback Profile" aktiviert sind.
Das Batteriesymbol des Scanners blinkt rot.	Akkustand ist niedrig.	Scanner in der Charging Station für mind. 20 min laden.

PROBLEM	URSACHE	LÖSUNG
Fadenkreuz leuchtet auf, allerdings werden keine Barcodes gescannt.	Barcode-Label ist nicht lesbar.	neues Barcode-Label erstellen.
	Barcode-Typ ist nicht lesbar.	Prüfen, ob der Barcode-Typ im Konfigurationstool unter "Symbology settings" aktiviert ist.
	Barcode-Länge ist nicht lesbar.	Prüfen, ob die Barcode-Länge im Konfigurationstool unter "Symbology settings" aktiviert ist.
	Scannerglas ist beschmutzt.	Scannerglas mit einem Wattestäbchen reinigen.
Fadenkreuz leuchtet auf, allerdings werden Barcodes schlecht gescannt.	Barcode-Label ist schlecht lesbar.	• um die Scanperformance zu erhöhen, folgende Einstellungen im Konfigurationstool unter "Symbology settings" treffen: Fuzzy 1D processing: AN
	Scannerglas ist beschmutzt.	Scannerglas mit einem Wattestäbchen reinigen.
	Scandistanz wird nicht optimal ge- nutzt.	 Scanner n\u00e4her oder weiter weg von Barcode Label positionieren und scannen. (Bei standard range: 10 - 80 cm.) (Bei mid range: 30 - 150 cm.)



ACCESS POINT - DATENÜBERTRAGUNG

PROBLEM	URSACHE	LÖSUNG
Barcodedaten werden nicht übertragen.	Scanner ist nicht mit Access Point ver- bunden.	Pairing Barcode auf Access Point scannen.
	Scannerist außer Reichweite des Access Points One S. (Maximale Reichweite ist < 30 m.)	Scanner n\u00e4her an Access Point brin- gen.
	Access Point ist defekt.	Access Point muss ausgetauscht wer- den. → Nähere Informationen unter proglove.com/support.
	Scanner ist defekt.	Scanner muss ausgetauscht werden. Nähere Informationen unter proglove.com/support.
Es werden andere Barcodedaten übertragen.	Tastatur Layout des Endgeräts ist mit einer anderen Sprache eingestellt.	Tastatur Layout im Konfigurationstool an das Tastatur Layout des Endgeräts anpassen. Im Konfigurationstool (config. proglove.de) unter "Geräte-Einstellun- gen - USB Tastatur Layout" die Sprache anpassen.

BLE - DATENÜBERTRAGUNG

PROBLEM	URSACHE	LÖSUNG
Barcodedaten werden nicht übertragen.	Scannerist nicht mit Endgerät verbunden.	 Pairing Barcode scannen. Warten während der Scanner die Verbindung herstellt und bei erfolgreicher Verbindung zweimal kurz blau aufleuchtet.
Scanner leuchtet nach Datenüber- tragung grün auf, allerdings werden keine Barcodedaten auf dem Endgerät angezeigt.	Scanner ist außer Reichweite des Endgeräts. (Maximale Reichweite ist < 10m.)	Scanner n\u00e4her an Endger\u00e4t bringen und Pairing Barcode scannen.
Scanner blinkt 3 mal rot auf, 3 negative Pieptöne sind zu hören und eine lange Vibration zu spüren.	Scanner kann sich nicht mit Endgerät verbinden.	 Prüfen, ob die Reichweite zwischen Scanner und Endgerät < 10 m beträgt. Falls nicht: näher herangehen. Verbindung zwischen Endgerät und Scanner trennen und wieder neu verbinden (s.S. 28) "Schritt 6: Scanner trennen" und "Schritt 4: Scanner verbinden". Pairing Barcode erneut scannen. Barcode erneut scannen.

GATEWAY - DATA TRANSFER

PROBLEM

Barcodedaten werden nicht übertragen.

URSACHE	LÖSUNG
Scanner ist nicht mit Gateway verbunden.	→ Pairing Barcode auf Gateway scannen.
Scanner ist außer Reichweite des Gateways. (Maximale Reichweite ist 30-40m)	Scanner n\u00e4her an Gateway bringen.
Gateway ist defekt.	Gateway muss ausgetauscht werden. → Nähere Informationen unter proglove.com/support.
Scanner ist defekt.	Scanner muss ausgetauscht werden. → Nähere Informationen unter proglove.com/support.



CHARGING STATION

PROBLEM

Scanner lädt nicht in Charging Station.

URSACHE

Scanner ist nicht korrekt in Char- ging Station eingesetzt.	Scanner erneut in die Charging Station einsetzen
Charging Station ist nicht an Stromquelle angeschlossen.	Charging Station an Stromquelle anschließen.
Scanner ist defekt.	Scanner muss ausgetauscht werden. Nähere Informationen unter proglove.com/support.
Charging Station ist defekt.	Charging Station muss ausgetauscht werden. → Nähere Informationen unter proglove.com/support.

LÖSUNG

Problem konnte nicht gelöst werden?

→ Mit dem Scanner Factory Default Barcode scannen:



TIPP 2



Factory Default Barcode setzt alle Konfigurationen zurück!

Problem konnte nicht gelöst werden?

Scanner in das Wearable einsetzen. Auslöser am Wearable für ca. 15 Sekunden gedrückt halten und Scanner wieder neu starten.

ENTSORGUNG

RICHTLINIEN UND ZERTIFIZIERUNG

Das ProGlove System entspricht der Richtlinie 2002/96/ EG DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES vom 27. Januar 2003 über Elektro-und Elektronik-Altgeräte (WEEE). Deshalb darf das ProGlove System nicht über den Hausmüll entsorgt werden. Bei Fragen zur Rücknahme oder einer umweltgerechten Entsorgung wenden Sie sich bitte an den ProGlove Support (Kontaktdaten unter Kapitel 10 "Support and Service").

Folgende Schritte ausführen, um das ProGlove System außer Betrieb zu nehmen:

- 1. Den Scanner von Wearable lösen
- 2. Verbindungskabel von Access Point /

des Gateways trennen

3. Netzstecker von Charging Station S / 10-Slot Charging Station entfernen

4. Hardware und Wearables als Elektro- und Elektronik-Altgeräte fachgerecht entsorgen

EUROPÄISCHE RICHTLINIEN:

2014/53/EU Bereitstellung von Funkanlagen auf dem Markt (RED) 2011/65/EU Beschränkung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten (RoHS)

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG:

ProGlove erklärt hiermit, dass dieses Gerät mit allen geltenden Richtlinien 2014/30/EU, 2014/35/EU, 2011/65/EU übereinstimmt.

Den vollständigen Text der EU-Konformitätserklärung erhalten Sie beim ProGlove Support (Kontaktdaten siehe S. 51).

LASERKLASSE 2 (mid range):

Entspricht den Richtlinien 21CFR1040.10 und 1040.11 mit Ausnahme von Abweichungen gemäß Laser Notice Nr. 50 vom 24. Juni 2007. Lasersicherheit nach EN60825-1:2014 und IEC 60825-1 (Ed. 3.0).

> Die Laserwarnung befindet sich auf der Rückseite des Scanners (mid range).





SUPPORT

KONTAKTDATEN TECHNISCHER SUPPORT

Bei Fragen zur Integration oder Verwendung der ProGlove Geräte steht Ihnen unser Kundensupport zur Verfügung. Dieser wird Ihr Anliegen schnellstmöglich bearbeiten. Sie erreichen diesen unter:

SUPPORT WEBSITE:

proglove.com/support

EMAIL ADRESSE:

support@proglove.de

TELEFONNUMMER:

- ♀ 0800 7762255 (kostenfrei innerhalb von Deutschland)
- +49 1520 2907017 (außerhalb von Deutschland)
- 👃 Montag Freitag, 9:00 bis 17:00 Uhr

KONTAKTDATEN SALES

EMAIL ADRESSE:

sales@proglove.de

TELEFONNUMMER: 26203505

IHR ANSPRECHPARTNER:

Tragen Sie hier Ihren Ansprechpartner ein.

- 🔒 Name:
- Telefonnummer:
- 🗲 Email Adresse:

PROGLOVE

Workaround GmbH

Building 64.08a Rupert-Mayer-Str. 44 81379 München Germany

ProGlove Inc.

1229 N North Branch St Suite 211 Chicago, IL 60642 USA

ProGlove Ltd. Coventry University Technology Park Puma Way, Coventry CV1 2TT, UK United Kingdom





BSR idware GmbH

Jakob-Haringer-Str.3 A-5020 Salzburg https://www.bsr.at sales@bsr.at