

Handheld-Programmer BIS L-87_ Kurzanleitung





 \bigcirc



deutsch

www.balluff.com

1	Benutzerhinweise	4
	1.1 CE-Konformitätserklärung und Anwendersicherheit	4
	1.2 Lieferumfang	4
	1.3 Zu dieser Anleitung	4
	1.4 Aufbau der Anleitung	4
	1.5 Darstellungskonventionen	5
	1.6 Symbole	5
	1.7 Abkürzungen	5
2	Sicherheit	6
	2.1 Bestimmungsgemäße Verwendung	6
	2.2 Allgemeines zur Sicherheit des Gerätes	6
	2.3 Hinweise zur Verwendung und Rücknahme von Akkus	6
	2.4 Bedeutung der Warnhinweise	6
3	Getting Started	7
	3.1 Batteriebetrieb	7
	3.2 Übersicht WORKABOUT PRO C	8
	3.3 COLD RESET oder Akkutausch	10
	3.4 Handheld Programmer einschalten/ausschalten	10
	3.5 Tastatur, Display und Bedienkonzept	10
	3.6 Erstellen einer eigenen Bedienoberfläche	10
	3.7 RFID-Anwendung starten	11
	3.8 Übersicht Bedienmenü	11
4	Basiswissen	
	4.1 Funktionsprinzip Identifikations-Systeme	17
	4.2 Produktbeschreibung	17
	4.3 Steuerfunktion	17
	4.4 Datensicherheit	18
	4.5 Dateien	18
	4.6 Datenträger-Typen	19
	4.7 CRC-Prüfung	19
5	Technische Daten	20
	Anhang	_22

Benutzerhinweise

1.1 CE-Konformitäts-CE Konformitätserklärung erklärung und Anwender-Dieses Produkt wurde unter Beachtung geltender europäischer Normen und Richtsicherheit linien entwickelt und gefertigt. Hinweis i Sie können eine Konformitätserklärung separat anfordern. Weitere Sicherheitshinweise entnehmen Sie bitte dem Kapitel "Sicherheit" auf Seite 6 1.2 Lieferumfang Im Lieferumfang sind enthalten: Handheld Programmer BIS L-87_ **BIS Software-CD** Steckernetzteil _ Kurzanleitung in Druckform (DE/EN) _ 1.3 Zu dieser Diese Anleitung beschreibt die Bedienung des Identifikations-Systems BIS L-87_ in Verbindung mit dem "Workabout Pro" Handheld Computer der PSION Teklogix GmbH Anleitung Die vorliegende Anleitung beschreibt nicht: - die Inbetriebnahme, Bedienung und Pflege des "Workabout Pro" Handheld Computers, - Montage und Bedienung von Zubehör und Erweiterungen, Docking-Station und Schnittstellen des Geräts. _ Diese Informationen entnehmen Sie bitte den Anleitungen der PSION Teklogix GmbH auf der beigefügten CD. Die aktuelle Dokumentation finden Sie im Internet unter "http://www.psion-teklogix.com". **Hinweis** i Eine ausführliche Betriebsanleitung zum Handheld Programmer finden Sie auf der mitgelieferten BIS-CD oder im Internet unter www.balluff.com.

1.4 Aufbau der Anleitung Die Anleitung ist so angelegt, dass die Kapitel aufeinander aufbauen. Kapitel 2: Die grundlegenden Informationen zur Sicherheit.

Kapitel 3: Die ersten Schritte (Starten der Software).

- Kapitel 4: Die Bearbeitung von Datenträgern und die Verwendung von Dateien.
- Kapitel 5: Den Handheld-Programmer mit dem PC verbinden.

Kapitel 6: Die technischen Daten des Identifikations-Systems.

Benutzerhinweise 1

5 Darstellungs - In dieser Anleitung werden folgende Darstellungsmittel verwendet:	In dieser Anleitung werden folgende Darstellungsmittel verwendet:
Aufzählungen	Aufzählungen sind als Liste mit Spiegelstrich dargestellt. – Eintrag 1, – Eintrag 2.
Handlungen	 Handlungsanweisungen werden durch ein vorangestelltes Dreieck angezeigt. Das Resultat einer Handlung wird durch einen Pfeil gekennzeichnet. ▶ Handlungsanweisung 1. ⇒ Resultat Handlung. ▶ Handlungsanweisung 2.
Querverweise	Querverweise geben an, wo weiterführende Informationen zum Thema zu finden sind (z. B.: siehe "Technische Daten" auf Seite 20').
Schaltflächen	Schaltflächen werden in eckige Klammern gesetzt, z. B. [Write].
Menübefehle	Menübefehle werden mit einem Größerzeichen verbunden, z. B. "Start > Programs" steht für den Menübefehl <programs> aus dem Start-Menü.</programs>
Tasten	Tasten werden in spitze Klammern gesetzt, z. B. mit <enter></enter> bestätigen.
Symbole	A Ashtunal
•	Dieses Symbol kennzeichnet einen Sicherheitshinweis, der unbedingt beachtet werden muss.
	Darstellungs- konventionen Aufzählungen Handlungen Querverweise Schaltflächen Menübefehle Tasten Symbole



Hinweis, Tipp Dieses Symbol kennzeichnet allgemeine Hinweise.

1.7 Abkürzungen

BIS	Balluff Identifikations-System
CRC	Cyclic Redundancy Check
EEPROM	Electrically Erasable Programmable Read Only Memory
EMV	Elektromagnetische Verträglichkeit
PC	Personal Computer
RFID	Radio Frequency Identification
SPS	Speicherprogrammierbare Steuerung

Handheld-Programmer BIS L-87

Sicherheit

2.1	Bestimmungs- gemäße Verwendung	Der Handheld-Programmer BIS L-87_ ist ein Baustein des Identifikations-Systems BIS L. Innerhalb des Identifikations-Systems dient er zur Überprüfung, Korrektur oder Initialisierung von Datenträgern. Der Handheld-Programmer darf nur für diese Aufgabe im industriellen Bereich entsprechend der Klasse A des EMV-Gesetzes eingesetzt werden. Diese Beschreibung gilt für Handheld Programmer der Baureihe BIS L-871-008
2.2	Allgemeines zur Sicherheit des Gerätes	 Inbetriebnahme Die Inbetriebnahme ist nur durch geschultes Fachpersonal zulässig. Bei Schäden, die aus unbefugten Eingriffen oder nicht bestimmungsgemäßer Verwendung entstehen, erlischt der Garantie- und Haftungsanspruch gegenüber dem Hersteller. Bei der Inbetriebnahme sind die Anweisungen der Anleitungen der PSION Teklogix GmbH zu beachten. Der Handheld Programmer darf nur mit der für das Gerät zulässigen Stromversorgung betrieben werden (siehe "Technische Daten" auf Seite 20). Betrieb und Prüfung Der Betreiber ist dafür verantwortlich, dass die örtlich geltenden Sicherheitsvorschriften einge-

Betrieb zu nehmen und gegen unbefugte Benutzung zu sichern.

Achtung! Bei unsachgemäßer Verwendung, Ladung, Entsorgung oder Austausch des Akkus besteht Explosionsgefahr! Ersetzen Sie die Akkus nur durch denselben oder einen vom Hersteller empfohlenen gleichwertigen Typ.

Bei Defekten und nicht behebbaren Störungen des Identifikations-Systems ist dieses außer

i Hinweis

halten werden.

A

Jeder Verbraucher ist nach der deutschen Batterieverordnung gesetzlich zur Rückgabe aller ge- und verbrauchten Batterien bzw. Akkus verpflichtet. Eine Entsorgung über den Hausmüll ist verboten. Alte Batterien und Akkus können unentgeltlich bei den öffentlichen Sammelstellen der Gemeinde und überall dort abgegeben werden, wo Batterien und Akkus der betreffenden Art verkauft werden. Sie können die von uns gelieferten Batterien auch nach Gebrauch an folgende Adresse (ausreichend frankiert) zurücksenden:

Balluff GmbH, Schurwaldstraße 9, 73765 Neuhausen a.d.F., Deutschland



A

Achtung!

Verwenden Sie nur von Balluff empfohlene Netzteile.

2.4 Bedeutung der Warnhinweise

2.3 Hinweise zur

Akkus

Verwendung und

Rücknahme von

Achtung!

Das Piktogramm in Verbindung mit dem Wort "Achtung" warnt vor einer möglicherweise gefährlichen Situation für die Gesundheit von Personen oder vor Sachschäden. Die Missachtung dieser Warnhinweise kann zu Verletzungen oder Sachschäden führen.

 Beachten Sie unbedingt die beschriebenen Ma
ßnahmen zur Vermeidung der Gefahr.

3.1 Batteriebetrieb

Hinweis

i

Die Systemkomponenten des Handheld-Programmers werden über einen 3,7 V Akkupack (Li-Ion) elektrisch versorgt.

► Von Balluff gelieferte Akkus bitte vor der 1. Anwendung aufladen!



Abbildung 3: Netzgerät anschließen – Akku laden

Akkuwechsel und Betriebsdauer

Ein Akku mit hoher Kapazität hat unter normalen Betriebsbedingungen nach einer Vollaufladung eine Betriebsdauer von bis zu 48 Stunden. Voraussetzung: 200 Schreib-/Lesevorgänge, Gerät geht bei Nichtbenutzung nach 3 min. in Suspend Mode. Während der Akku ausgetauscht wird, bleiben die aktuellen Daten noch für mindestens 10 bis 15 Minuten gespeichert.



Hinweis

Anwenderdaten werden standardmäßig in einem RAM-basierten Ordner gespeichert. Die Daten in diesem RAM-Ordner gehen verloren, wenn Hauptakku und Notstromakku vollständig erschöpft sind oder wenn das Gerät kalt neu gestartet wird (siehe auch "Cold Reset", Kapitel 3.3 auf Seite 10). Der sicherste Ort zur Speicherung der Daten ist eine SD- oder MMC-Speicherkarte (Flash Disk).

Akku laden

Achtung!

- Bauteile können durch falsch dimensionierten Ladestrom beschädigt werden.
 Verwenden Sie zum Laden des Akkus die Docking-Station oder das von Balluff
 - empfohlene Ladegerät/Netzteil.
- Gerät in die Docking-Station einsetzen oder Netzgerät anschließen



Bei Verwendung einer Docking-Station kann ein ungeladener Akku eingesetzt werden. Das Gerät dann einfach andocken und einschalten.

3.2 Übersicht WORKABOUT PRO C

> BIS L-870-1-008-X-000



Abbildung 4: Handheld-Programmer BIS L-870-1-008-X-000

- 1 Schreib-/Lesekopf für BIS L-Datenträger mit runder Spule $\emptyset > 20 \text{ mm}$
- 2 Aktive Fläche (Unterseite)

BIS L-871-1-008-X-000





Abbildung 5: Handheld-Programmer BIS L-871-1-008-X-000

- 1 Schreib-/Lesekopf für Datenträger BIS L-15_-XX
- 2 Aktive Fläche (Vorderseite)

BIS L-873-1-008-X-000



Abbildung 6: Handheld-Programmer BIS L-873-1-008-X-000

 Schreib-/Lesekopf f
ür BIS L-Datentr
äger mit runder Spule Ø < 20 mm Aktive Fl
äche (Vorderseite)

BIS L-870-1-008-X-002



Abbildung 7: Handheld-Programmer BIS L-870-1-008-X-002

- 1 Schreib-/Lesekopf für BIS L-Datenträger mit runder Spule $\emptyset > 20 \text{ mm}$
- 2 Barcode-Scanner
- 3 Aktive Fläche (Unterseite)

3.3	COLD RESET oder Akkutausch	 Hinweis Durch Entnahme des Akkus oder nach einem Cold Reset werden Daten, Treiber und Einstellungen aus dem RAM-Speicher des Geräts gelöscht! Mit dem Programm "Total Recall" kann das persönliche Profil so gesichert werden, dass es nach einem Cold Reset automatisch geladen wird. Das Programm "Total Recall" befindet sich im "Control Panel" des Workabout Pro.
	Eigenes Profil speichern mit "Total Recall"	 Unter <windows start=""> - <settings> - <control panel=""> öffnen.</control></settings></windows> Das Programm <total recall=""> doppelklicken (oder anwählen und in der linken oberen Ecke <file> und <open> wählen).</open></file></total> Neues Fenster wird geöffnet; <next> anklicken; folgendes Fenster wird geöffnet:</next> <profile name=""> ändern in <bism>.</bism></profile> <profile location=""> beibehalten (sollte auf <flash disk=""> eingestellt sein).</flash></profile> <next> betätigen.</next> Fenster <all files=""> öffnet. Nichts verändern. <next> betätigen.</next></all> <backup> betätigen.</backup> Im Fenster <perform operation="" the="">/<finish1> betätigen.</finish1></perform>
3.4	Handheld Programmer einschalten/ ausschalten	 Voraussetzungen: Versorgungsspannung liegt an (Akku eingesetzt und geladen, Gerät befindet sich in der Docking-Station oder Netzgerät ist angeschlossen).
		Achtung! Dies ist ein Produkt der Klasse A. Bei Verwendung dieses Produkts in Innenräumen kann das Gerät Rundfunkstörungen verursachen, weshalb der Anwender gegebenen- falls geeignete Maßnahmen ergreifen muss.
	Einschalten	 <enter> für mindestens 1 Sekunde gedrückt halten.</enter> Sobald die LED grün blinkt, die Taste <enter> wieder loslassen.</enter> ⇒ Der Startbildschirm <heute (today)=""> wird angezeigt.</heute>
		Hinweis Wenn das Gerät zuvor verwendet wurde, kann es sein, dass es sich im Suspend- Modus (Ruhemodus) befindet; durch Drücken von <enter></enter> wird das Gerät wieder aktiviert. Das Bild in dem Sie gearbeitet haben, bevor der Computer auf Ruhemodus geschaltet hat, wird wieder angezeigt.
	Ausschalten	 Suspend – Ruhemodus Taste <fn> (blau) und dann <enter> drücken, um den WORKABOUT PRO auszuschalten oder</enter></fn> Aus dem Startmenü "Shutdown > Suspend" wählen.
3.5	Tastatur, Display und Bedienkonzept	Machen Sie sich mit dem Bedienkonzept und den Eigenschaften des WORKABOUT PRO vertraut. Die Bedienungsanleitung finden Sie auf der mitgelieferten CD oder im Internet unter: http://www.psion-teklogix.com
3.6	Erstellen einer eigenen Bedien- oberfläche	Hinweis Zum Erstellen einer individuell angepassten Bedienoberfläche wurde die BALLUFF.dll als eigenständige Softwarelösung entwickelt. Die Bestellnummer für die Software ist auf Anfrage erhältlich.

3.7 RFID-Anwendung starten

Tippen Sie am Windows CE Desktop auf **"Start > Programs > BALLUFF RFID > BIS L RFID"**

(abhängig von der WindowsCE®-Version, ist statt "Start" das vierfarbige Windows®-Logo anzutippen. (Vergleiche Abbildung 8) **oder**,

- ► Auf dem Desktop die Verknüpfung **"BIS L RFID"** antippen.
 - \Rightarrow Die Anwendung **"BIS L RFID"** wird gestartet.
 - \Rightarrow Der Startbildschirm wird angezeigt.



Abbildung 8: Windows CE Desktop

Abbildung 9: Startbildschirm Balluff-Anwendung

3.8 Übersicht Bedienmenü

> Registerkarte "Settings"

Nach dem Startbildschirm wird die Registerkarte "Settings" angezeigt.

Balluff RFID Rea	der DEMO 📃 🗖 🗙
Settings RW Data	a 🛛 Lock 🗍 File Browser 🔄 🕨
	BALLUFF
	sensors worldwide
	IIA 🔘
CodeTag type	O BIS L-20X-03
	O BIS L-10X
Use CRC Check	
Sounds	on Error on Success
Cont. read	Int. 500 - msec
UID format 🔘	Hex O Dec O ASCII
	Open reader

Abbildung 10: Registerkarte "Settings"

Registerkarte "Settings" Fortsetzung Die folgenden Einstellungen können vorgenommen werden:

CodeTag Type

Auswahl des Datenträgertyps. Es können alle oder ein bestimmter Datenträgertyp ausgewählt werden:

All	Bearbeitet alle von Balluff unterstützten Datenträgertypen (Werkseinstellung).
BIS L-1xx	Nur BIS L-1xx Datenträger werden bearbeitet
BIS L-2xx	Nur BIS L-2xx Datenträger werden bearbeitet

Use CRC Check

Verwenden der CRC-Prüfsumme. Ist die CRC-Datenprüfung aktiviert, wird die Gültigkeit der Daten mittels CRC-Prüfsumme sichergestellt (siehe auch Abschnitt "Datensicherheit" im Kapitel 4 "Basiswissen", ab Seite 18).

Ist die CRC-Datenprüfung nicht aktiviert, wird die Gültigkeit der Daten durch doppeltes Lesen geprüft.

Sounds

Einstellen eines Audiosignals bei Lesefehler ("on Error") oder erfolgreichem Lesen ("on Success").

UID Format

Einstellen des Anzeigeformats der Seriennummer. Die Seriennummer kann im Format "Hex" (hexadezimal), "Dec" (dezimal) oder "ASCII" (ASCII-Format) angezeigt werden.

Continuous Read

Kontinuierliches Lesen.

Ist die Option aktiviert, werden im eingestellten Zeitintervall automatisch Leseabfragen durchgeführt.

[Open Reader]

Aktivieren des Schreib-/Lesekopfs.

Der Schreib-/Lesekopf wird mit den vorgenommenen Einstellungen aktiviert und die Optionen werden ausgegraut. Die Beschriftung der Schaltfläche ändert sich zu **"Close Reader"**. Wechseln Sie zur Registerkarte **"RW Data"**, um Lese- oder Schreibvorgänge durchzuführen.

[Close Reader]

Schreib-/Lesekopf deaktivieren. Die Einstellungen werden zur Bearbeitung freigegeben.

Unterstützte Datenträger

Folgende Datenträger können mit dem BIS L-870 bearbeitet werden:		
BIS L-100-01/L	BIS L-103-05/L	BIS L-202-03/L
BIS L-101-01/L	BIS L-200-03/L	BIS L-203-03/L
BIS L-102-01/L	BIS L-201-03/L	

Für die Bearbeitung der folgenden Datenträger wird ein BIS L-871 benötigt:BIS L-150-05/ABIS L-151-05/A

Für die Bearbeitung der folgenden Datenträger wird ein BIS L-873 benötigt:	
BIS L-222-03/L	BIS L-245-03/L
BIS L-244-03/L	

Nähere Informationen erhalten Sie auf Anfrage.

Balluff RFID Reader DEMO 📃 🗖 🗙	Balluff RFID Reader DEMO 📃 🗖 🗙
Settings RW Data Lock File Browser	Settings RW Data Lock File Browser
Operate BALLUFF sensors worldwide	
UID Typ	UID A3 03 6F 70 Typ BIS L-10x
Address 0 Length 10 Char V	Address 0 📩 Length 10 📩 Bin 🔻
	Addr F Data
	0 CH 11111111
	0 HE 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31
	0 BY 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49
	0 BI 00110001 00110001 00110001 0011
Read Write Clear	Read Write Clear

Abbildung 11: Registerkarte "RW Data"

Abbildung 12: "RW Data", Operation erfolgreich

Operate

Statusanzeige der Bearbeitung: Gelb blinkend: Schreib-/Lesekopf aktiviert, warten auf Datenträger. Grün: Schreib-/Lesevorgang erfolgreich abgeschlossen. Rot: Schreib-/Lesefehler aufgetreten.

UID

Anzeige der Seriennummer des Datenträgers. Die Seriennummer wird in dem Format angezeigt, das unter **"Settings"** gewählt ist (Hex, Dec, ASCII).

Registerkarte "RW Data"

Тур

Anzeige des Datenträgertyps.

Address

Startadresse, ab der gelesen oder geschrieben wird. Die Startadresse kann eingegeben oder mit dem Drehfeld eingestellt werden.

Length

Anzahl an Bytes, die gelesen oder geschrieben werden. Die Anzahl an Bytes kann eingegeben oder mit dem Drehfeld eingestellt werden.

Format (Char, Byte, Hex, Bin)

Auswahl des Anzeigeformats für Daten. Entsprechend der im Auswahlfeld vorgenommenen Auswahl werden die gelesenen Daten angezeigt.

[Read]

Starten eines Lesevorgangs, die Statusanzeige blinkt gelb und die Beschriftung der Schaltfläche ändert sich zu **"Stop"** (Lesevorgang abbrechen).

[Write]

Starten eines Schreibvorgangs, die Statusanzeige blinkt gelb und die Beschriftung der Schaltfläche ändert sich zu **"Stop"** (Schreibvorgang abbrechen).

[CRC Init]

Initialisiert einen Datenträger zur Verwendung der CRC-Prüfsumme. Die Schaltfläche wird nur eingeblendet, wenn auf der Registerkarte **"Settings"** die Option **"Use CRC Check"** aktiviert ist.

[Clear]

Löscht die bisher eingelesenen Daten aus dem Anzeigefenster.

Daten editieren

Balluff RFID Reader DEMO		
Settings RW Data Lock File Browser		
Edit data [HEX] 🛛 🗙		
0 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 3		
Format Hex Char		
Hex		
00110001 00110001 00110001 00110001		
Read Write Clear		

zeile im Anzeigefenster. ⇒ Das Eingabefeld **"Edit**

data…" wird geöffnet. ⇒ Die Daten können mit der

Tippen Sie auf eine Daten-

- Tastatur geändert werden.
- Bestätigen Sie die Änderung mit [OK].
 - ⇒ Das Eingabefeld wird geschlossen, die geänderten Daten werden auf der Registerkarte **"RW** Data" angezeigt.

Abbildung 13: Beispiel - Daten editieren

Registerkarte "File Browser"

Mit dem "File Browser" können Dateien geladen oder gespeichert werden.

Balluff RFID Reader DEMO 📃 🗖 🗙
RW Data Lock File Browser About
BALLUFF
sensors worldwide
Filename:
<u>O</u> pen <u>S</u> ave
1.00 NO 100 100

Abbildung 14: Registerkarte "File Browser"

[Open]

Öffnet den Dialog "Datei öffnen...".

Eine gespeicherte Datei kann ausgewählt und geöffnet werden. Die Daten werden auf der Registerkarte **"RW Data"** angezeigt.

[Save]

Öffnet den Dialog "Datei speichern unter…".

Die Daten (aus dem Anzeigefeld der Registerkarte **"RW Data"**) können in einer Datei gespeichert werden.

Registerkarte "About" Anzeige der Software-Version und der Herstellerangaben.



Abbildung 15: Registerkarte "About"

Basiswissen

4.

1	Funktionsprinzip	Das mobile Identifikations-System BIS L gehört zur Kategorie der berührungslos arbeitenden
	Identifikations-	Systeme mit Schreib- und Lesefunktion. Dies ermöglicht es, dass nicht nur fest in den Daten-
	Systeme	träger programmierte Informationen transportiert, sondern auch aktuelle Informationen gesam-
		melt und weitergegeben werden.

Hauptbestandteile des mobilen Identifikations-Systems BIS L sind:

- Handheld-Programmer,
- Datenträger.

Wesentliche Einsatzgebiete sind:

- in der Produktion zur Steuerung des Materialflusses (z. B. bei variantenspezifischen Prozessen, beim Werkstücktransport mit Förderanlagen, zur Erfassung sicherheitsrelevanter Daten),
- in der Werkzeugcodierung und -überwachung,
- in der Betriebsmittelorganisation,
- im Lagerbereich zur Kontrolle der Lagerbewegungen und -bestände,
- im Transportwesen und in der Fördertechnik,
- in der Entsorgung zur mengenabhängigen Erfassung.

4.2 Produktbeschreibung Handheld-Programmer BIS L-87_:

- im Kunststoffgehäuse ausgeführt,
- Schreiben/Lesen über integrierte Antenne,
- Elektrische Versorgung der Systemkomponenten durch 3,7 V Lithium-Ionen Akkupack,
- Editorfunktion zum Bearbeiten der zu schreibenden oder gelesenen Daten,
- Speichern/Laden von Dateien.

Erstellen einer eigenen Bedienoberfläche



Hinweis

Zum Erstellen einer individuell angepassten Bedienoberfläche wurde die BALLUFF.dll als eigenständige Softwarelösung entwickelt. Die Bestellnummer für die Software ist auf Anfrage erhältlich.

4.3 Steuerfunktion

Der Handheld-Programmer ist das Bindeglied zwischen Datenträger und steuerndem System. Mit dem Handheld-Programmer können Datenträger überprüft, korrigiert oder initialisiert werden. Die an der Anlage gelesenen Daten können im Handheld-Programmer gespeichert und zu einem späteren Zeitpunkt an das steuernde System übertragen werden. Steuernde Systeme können sein:

- ein Steuerrechner (z. B. Industrie-PC),
- eine SPS.

Basiswissen

4.4 Datensicherheit Datenprüfung Um Datensicherheit zu gewährleisten, muss der Datentransfer zwischen Datenträger und Handheld-Programmer mittels Prüfverfahren überwacht werden. Werkseitig ist der Handheld-Programmer auf das Verfahren des doppelten Einlesens mit

Werkseitig ist der Handheld-Programmer auf das Verfahren des doppelten Einlesens mit anschließendem Vergleich voreingestellt. Alternativ kann die CRC_16-Datenprüfung ausgewählt werden.

Hier wird ein Prüfcode auf den Datenträger geschrieben, der jederzeit das Kontrollieren der Daten auf Gültigkeit erlaubt.

Welches Verfahren zum Einsatz kommen soll, hängt von der Anwendung des Identifikations-Systems ab.



Ein Mischbetrieb der beiden Prüfverfahren ist nicht möglich!

Die folgende Tabelle gibt einen Überblick über die Vorteile des jeweiligen Prüfverfahrens.

CRC_16-Datenprüfung	doppeltes Einlesen
Datensicherheit auch während der nicht aktiven Phase (Datenträger außerhalb des Schreib-/Lesekopfs).	Es gehen keine Nutzbyte für die Speicherung eines Prüfcodes verloren.
Kürzere Lesezeit – einmaliges Lesen der Seite.	Kürzere Schreibzeit – es wird kein Prüfcode geschrieben.

4.5 Dateien

Von einem Datenträger gelesene Daten können unter einem Dateinamen gespeichert werden oder es können gespeicherte Dateien geladen werden.



Anwenderdaten werden standardmäßig in einem RAM-basierten Ordner gespeichert. Die Daten in diesem RAM-Ordner gehen verloren, wenn Hauptakku und Notstrom-

Die Daten in diesem RAM-Ordner gehen verloren, wenn Hauptakku und Notstromakku vollständig erschöpft sind oder wenn das Gerät kalt neu gestartet wird. Der sicherste Ort zur Speicherung der Daten ist eine SD- oder MMC-Speicherkarte (Flash Disk).

Dateiformat

Startadresse der Daten auf dem Datenträger		Anzahl Byte	Datenträgerdaten
4 Byte		4 Byte	max. 184 Byte
Beispiel: Datenträgerdatei ab Adresse 75 mit 16 Byte Daten im ASCII-Format		n ASCII-Format.	

Inhalt Datenträgerdatei:

00750016ABCDEFGHIJKLMNOP

Basiswissen

4.6 Datenträger-Typen

Für den Handheld-Programmer BIS L-87_ stehen folgende Datenträger-Typen zur Verfügung. Je nach Auswahl können alle oder nur bestimmte Datenträger bearbeitet werden.

Datenträger-Typ	Daten
BIS L-1001/L 192 Byte Nutzdaten (schreib-/lesbar) + 4 Byte einmalige Serie (nur lesbar).	
BIS L-1005/L	192 Byte Nutzdaten (schreib-/lesbar) + 4 Byte einmalige Seriennummer (nur lesbar). Oder nach Datenträgerwandlung: 5 Byte einmalige Seriennummer (nur lesbar), entsprechen den Nutzerdaten.
BIS L-2003/L	192 Byte Nutzdaten (schreib-/lesbar) + 5 Byte einmalige Seriennummer (nur lesbar).

Hinweise zu Datenträgern

Hinweis

i

- Datenträger BIS L-10_-01/L werden mit der Konfiguration FFnex37hex ausgeliefert.
 Es werden nur Datenträger mit dieser Konfiguration bearbeitet.
- Auf dem Datenträger BIS L-10_-01/L befinden sich geschützte Daten und zusätzliche Speicherbereiche zur Konfiguration. Diese Bereiche können mit dem Handy-Programmer BIS L-87_ nicht bearbeitet werden.
- Bei Datenträgern vom Typ BIS L-10_-05/L kann mit dem Handy-Programmer einmalig die Datenaufteilung geändert werden (Datenträgerwandlung).

4.7 CRC-Prüfung

Die CRC-Prüfung ist ein Verfahren zur Bestimmung eines Prüfwertes für Daten, um Fehler bei der Übertragung von Daten erkennen zu können. Ist die CRC-Prüfung aktiviert, wird bei Erkennen eines CRC-Fehlers eine Fehlermeldung ausgegeben.

Initialisierung

Um die CRC-Prüfung verwenden zu können, müssen die Datenträger initialisiert werden. Enthält der Datenträger beim Lesen oder Schreiben nicht den richtigen CRC, dann wird vom Handheld-Programmer die Fehlermeldung 'CRC-Fehler' gesendet. Datenträger ab Werksauslieferung können sofort mit einer Prüfsumme beschrieben werden, da alle Daten auf 0 gesetzt sind.

Fehlermeldung

- Ist eine Fehlermeldung das Ergebnis eines missglückten Schreibauftrages, dann muss der Datenträger neu initialisiert werden, um wieder verwendet werden zu können.
- Ist eine Fehlermeldung nicht das Ergebnis eines missglückten Schreibauftrages, dann sind sehr wahrscheinlich eine oder mehrere Speicherzellen des Datenträgers defekt. Der Datenträger muss ausgetauscht werden.

Prüfsumme

Die Prüfsumme wird auf den Datenträger als 2 Byte große Information geschrieben. Es gehen 2 Byte je Block verloren. Somit stehen 14 Byte je Block zur Verfügung. Die nutzbare Byte-Anzahl kann der nachfolgend aufgeführten Tabelle entnommen werden.

Datenträger-Typ	Speicherkapazität	Nutzbare Byte bei CRC_16	
BIS L-1001/L	192 Byte	168 Byte	
BIS L-1005/L	192 Byte oder 5 Byte	168 Byte oder 3 Byte	
BIS L-2003/L	5 Byte	CRC_16 wird nicht unterstützt	

Technische Daten

Abmessungen



Abbildung 33: Abmessungen BIS L-870-1-008-X-000 (in mm)



Abbildung 34: Abmessungen BIS L-871-1-008-X-000 (in mm)



Abbildung 35: Abmessungen BIS L-873-1-008-X-000 (in mm)

5 Technische Daten



Abbildung 36: Abmessungen BIS C-870-1-008-X-002 (in mm)

Gehäuse	Gewicht (mit Akku)	585 Gramm
	Tastatur	46 Tasten alphanumerisch
	Display	Touchscreen TFT 3,6"
	Schutzart	IP 65

Anschlüsse	Lesekopfanschluss	interne Antenne
	Ladebuchse	Klinkenbuchse 2,5 mm

Elektrische Daten	Betriebsspannung Vs	3,7 V	
	Stromverbrauch	normaler Betrieb	ca. 300 mA
		Lesen/Schreiben	ca. 450 mA
	Spannungs- und Strom-	Тур	3,7 V, Lithium Ionen Akku
	versorgung	Kapazität	4000 mAh
		max. Ladespannung	5 V
		Ladestrom	0,9 A
		Ladezeit	5 h
	Betriebsdauer	Voraussetzung, siehe Seite 7	48 h

Betriebs- bedingungen	Umgebungstemperatur	-10 °C +50 °C
boungungen	EMV - EN 61000-4-2/3/4/5/6 - EN 55011	 Schärfegrad 3A/3A/-/-/- Gr. 1, KI. A
	Schwing/Schock	EN 60068 Teil 2-6/27/29/64/32

Anhang

Typenschlüssel	Balluff Identifikations-System			<u>71-0</u>	<u>08</u> - <u>></u>	<u> </u>
	Hardware-Typ 870 = Handlesegerät mit integriertem für Datenträger mit Ø > 20 mm 871 = Handlesegerät mit integriertem für Datenträger BIS L-15XX 873 = Handlesegerät mit integriertem für Datenträger mit Ø < 20 mm	Schreib-/Lesekopf Schreib-/Lesekopf Schreib-/Lesekopf				
	Schnittstelle 1 = Bluetooth Software-Typ 008 = Balluff Software für BIS87x					
	Sprache X = mehrsprachig Zusätzliche Ausstattung 000 = Standard 001 = mit WLAN 002 = mit 1D-Barcode-Scanner 003 = mit 2D-Barcode-/Matrix-Scanner 004 = mit WLAN und 1D-Barcode-Sc 005 = mit WLAN und 2D-Barcode/Ma	er anner triv-Scapper				
Zubehör (Lieferumfang)	Typ Netzteil	Bestellbezeichnu 11023835	ung			
Zubehör	Тур	Bestellbezeichnu	ung			

(optional, nicht im Lieferumfang)

Ersatzstift (5er-Pack) Docking Station Handgriff

y

11023833 11023834 11023836

Handheld-Programmer BIS L-87_

Anhang

Zubehör Ladegerät Handheld- Programmer	 Merkmale bestehend aus Lade-/Netzteil mit Klinkenstecker 2,5 mm, Primärstecker EURO, UK, US auswechselbar (im Lieferumfang enthalten), Zulassung CE, UL. 		
Technische Daten	Primärspannung U _{Primär}	100-240 Vac	
	Sekundärspannung Usek	6 VDC ± 5%	
	Eingangsfrequenz FPrimär	50-60 Hz	
	Sekundärstrom Isek	2,1 A	
	Umgebungstemperatur TA	−40 °C +70 °C	
	Material	PPE-V1-125 °C	
	Farbe	Schwarz	
	Materialnummer	11023835	
	Farbe	Schwarz	
Zubehör Merkmale Docking-Station - bestehend aus Lade-/Netzteil mit Ladezustandsanzeige und Ladeschale, - Primärstecker EURO, UK, US auswechselbar (im Lieferumfang enthalten), - Zulassung CE, UL. Ladezustandsanzeige LED rot LED rot Akku geladen LED rot blinkend Akku lädt		istandsanzeige und Ladeschale, elbar (im Lieferumfang enthalten),	
Technische Daten	Primärspannung U _{Primär}	100-240 Vac	
	Sekundärspannung Usek	6 VDC ± 5 %	
	Eingangsfrequenz F _{Primär}	50-60 Hz	
	Sekundärstrom Isek	2,1 A	
	Umgebungstemperatur TA	−40 °C +70 °C	
	Material	PPE-V1-125 °C	
	Farbe	Schwarz	

11023834

Schwarz

Materialnummer

Farbe



Balluff GmbH Schurwaldstraße 9 73765 Neuhausen a.d.F. Deutschland Tel. +49 7158 173-0 Fax +49 7158 5010 balluff@balluff.de ■ www.balluff.com