

Conlan eXPress

User's Handbook



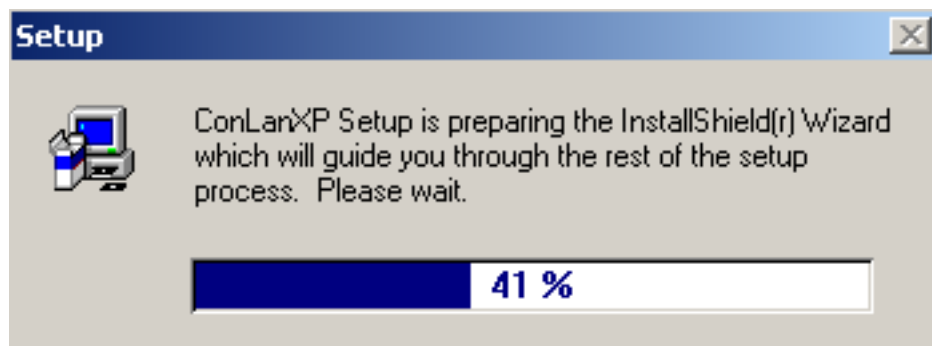
Inhaltverzeichnis

Seite

1. Installation von Conlan eXPress Programm	3
2. Conlan eXPress Software.....	4
2.1 Die sechs Schritte, um die Conlan eXPress-Programm..	5
2.2 Hauptfenster	7
2.3 CT 2000 Fenster.....	8
2.4 CT 2000 Proximity Fenster.....	10
2.5 Benutzer Management Fenster	12
2.6 Neue Einheit Fenster.....	12
2.7 Parallel Box Fenster	13
2.8 Box 485-4 Fenster	13
2.9 Box 485-T Fenster	14
2.10 Festlegen/Download Glocke (Box 485-T Fenster).....	14
2.11 LogBox3 Fenster.....	15
2.12 LogBox3 Setup-Funktionen	15
2.13 Sortieren Logs (LogBox3) Fenster	16
2.14 Advanced Konfiguration Fenster	16

1. Installation von Conlan eXPress Programm

Um die Conlan eXpress-Software zu installieren, legen Sie das Conlan CD in ihr CD-ROM-Laufwerk. Dann müssen Sie das "Setup"-Symbol in der ConLanXPv1.3.25 Ordner in der Conlan CD (*CD-ROM-Laufwerk/Conlan CD files/ Deutsch/2. Software/Familie 2000 /ConLanXPv1.3.25/Setup.exe*). Doppelklicken Sie auf das "Setup"-Symbol und Windows informiert Sie über das setup bereitet.



Während das Setup gestartet wird, schließen Sie andere programme, bevor Sie die Installation fortzusetzen. Befolgen Sie die Installationsschritte durch. Nach der Installation ein ConLanXP Verknüpfungssybol auf dem Desktop angezeigt. Die Conlan eXPress Software wird in der "Program Files"-Ordner in dem Laufwerk "C" installiert werden. Nach der Installation können Sie das Programm ohne Neustart des Computer starten.

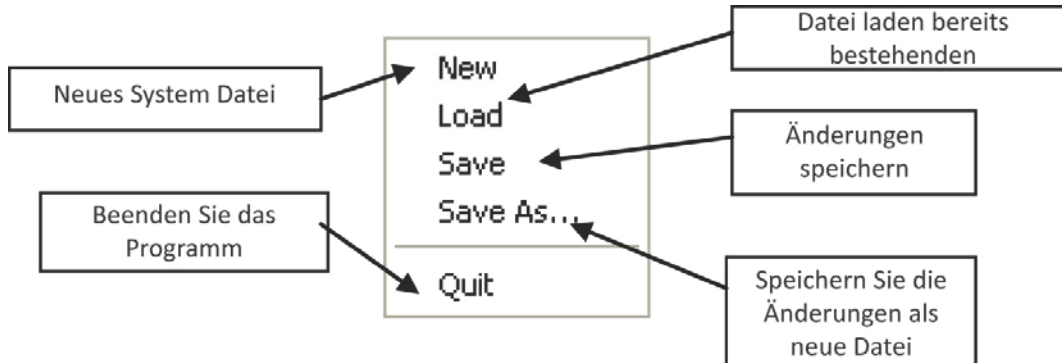
Um mit Conlan Access Control System arbeiten, sowie um ihn programmieren, ändern oder bestehende System zu erneuern sollte das System auf den PC mit PC-Interface oder LogBox3 (*LogBox3 verbunden ist, arbeitet auch als PC-Interface*).

Systemanforderungen:

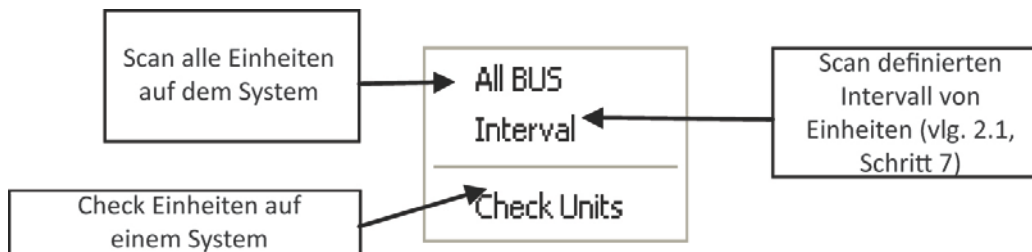
- Windows 95/98/2000/XP/Vista
- 10 MB Ram
- 10 MB freier Festplattenseicher

2. Conlan eXPress Software

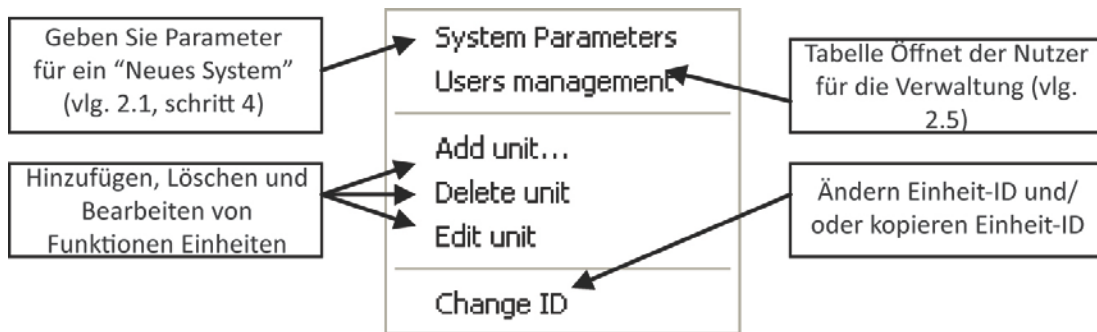
Datei-Menü:



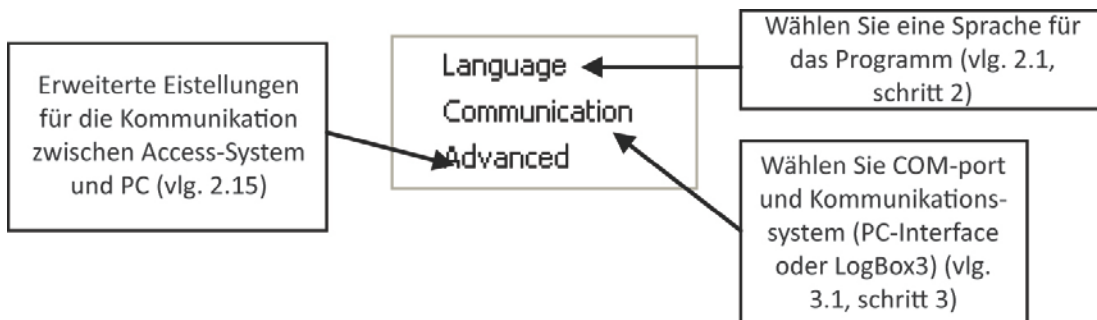
Scan-Menü:



Bearbeiten-Menü:

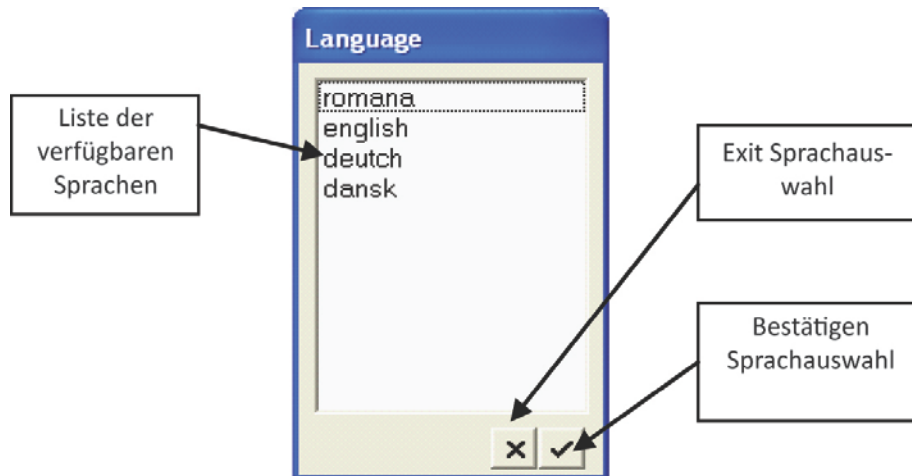


Konfigurations-menü:

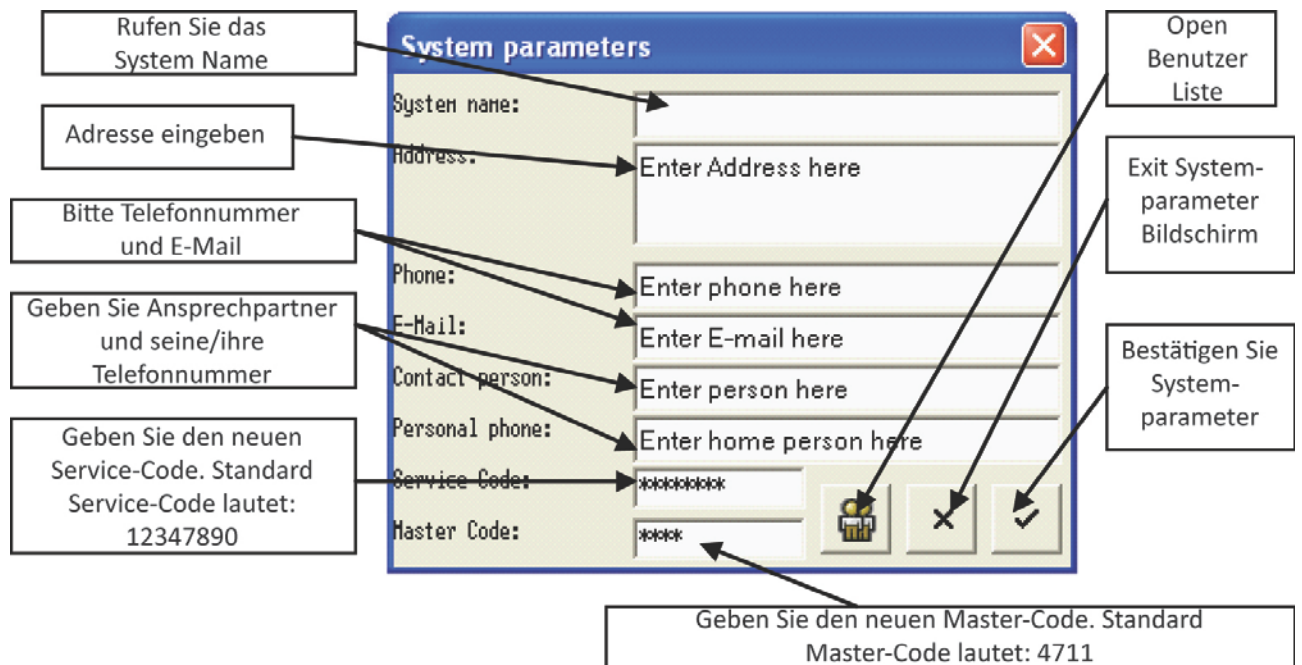


2.1 Die sechs Schritte, um die Conlan eXPress-Programm

1. Doppelklicken Sie auf das Symbol ConLanXP.
2. Öffnen Sie *Konfigurations*-menü und wählen Sie *Sprache*.



3. Öffnen Sie *Bearbeiten*-menü, Klicken Sie auf System-Parameter und füllen Sie das Formular.

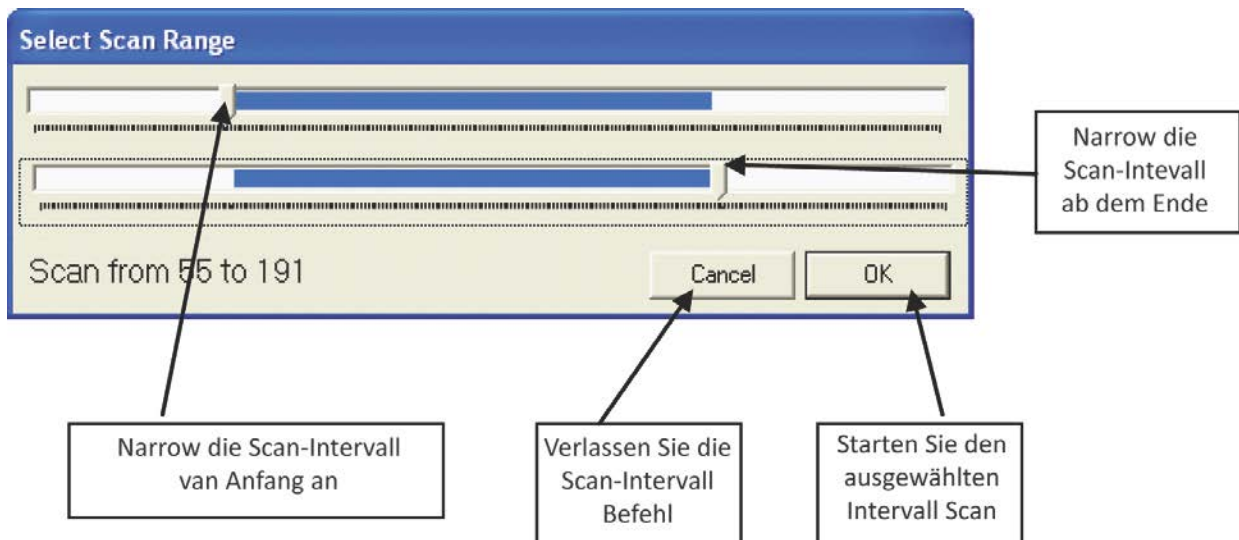


ACHTUNG:

Der Service-Code ist **12347890** (Standard programmierung)

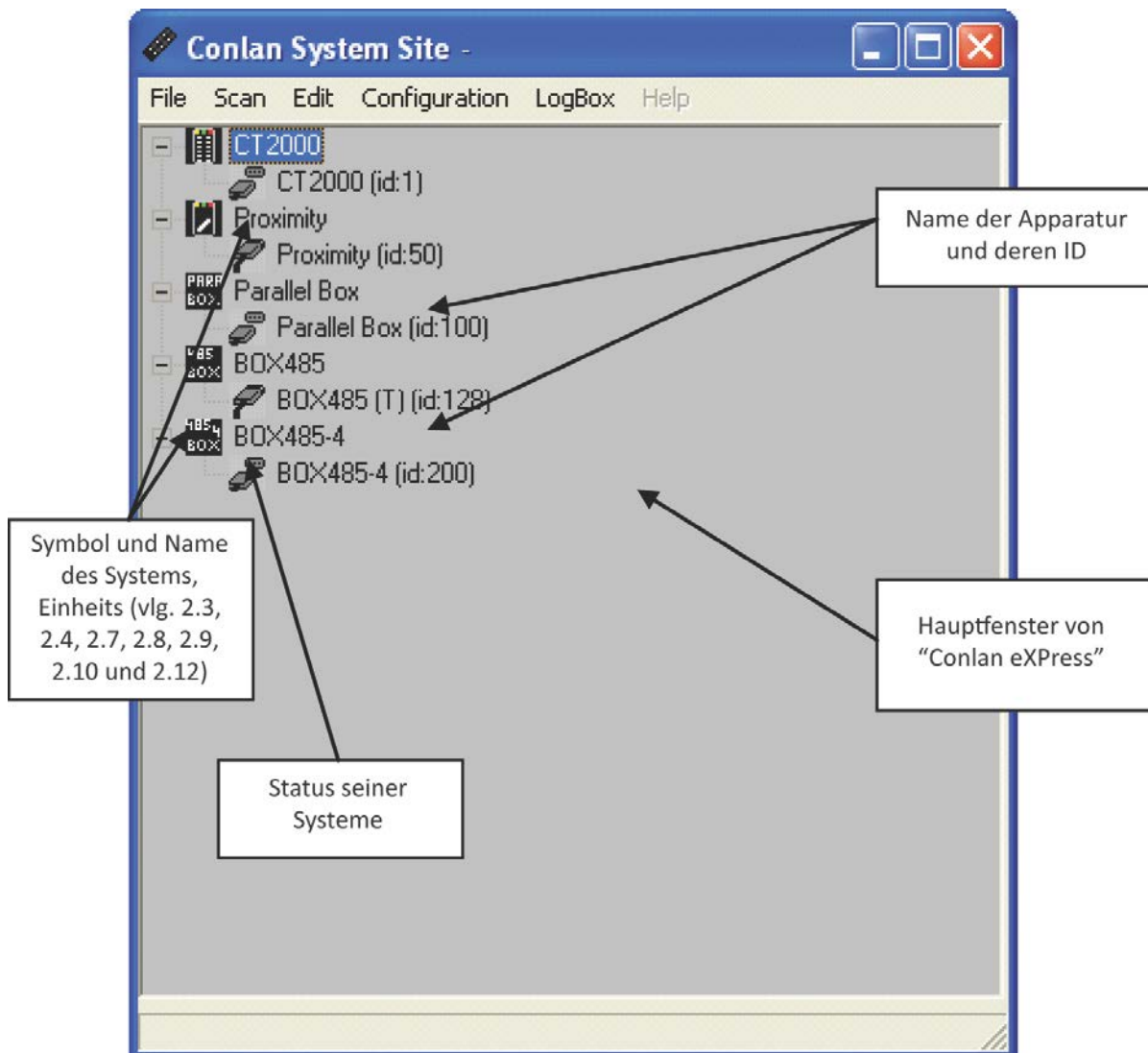
Der Master-Code ist **4711** (Standard programmierung)

4. Open *Scan*-menü und klicken Sie auf Durchsuchen aller. Sobald der PC Scant das System eine Liste mit einem angeschlossenen Gerät wird im Hauptfenster dargestellt werden. Wenn Sie ein System, das vor erstellt wurde, sehen Sie sich den Schritt 7.
5. Öffnen Sie *Datei*-menü und klicken Sie auf Load, wenn Sie bereits gebaut und gespeichert haben ein System vor. Wenn Sie wollen ein neues System, klicken Sie auf Neu im menü Datei starten. (Nach dem Erstellen eines neuen Systems, denken Sie daran, es zu speichern).
6. Öffnen Sie *Scan*-menü und klicken Sie auf Intervall, wenn Sie neu angeschlossene Geräte in ein bestehendes System und Sie wissen, die ID des Gerätes und dann die Suche einzuschränken, indem Sie Pfeile von Intervallen zu einer anderen Seite. Ansonsten öffnen *Scan*-menü und klicken Sie auf *Alle BUS*. Das Programm wird automatisch eine Überprüfung des Systems.



Wenn die sechs Stufen durchgeführt werden, die angeschlossenen Geräte(s) entstehen wird auf dem Hauptbildschirm. Jetzt können Sie beginnen, mit dem Conlan eXPress Programm und Design Sicherheit für ihre spezifischen Bedürfnisse und Anforderungen.

2.2 Hauptfenster



Doppelklicken Sie auf eine Einheit Symbol im Hauptschirm, um das Fenster zu öffnen für Einrichtung und Programmierung des Geräts. Je nach Ausführung des Programms dürfen Sie nur mit einem System-Einheit bei der Arbeit. Wenn Sie andere Einheit ist frei wählbar wie/Geräte aus dem System, so wird Ihnen das aktuelle Fenster zu schließen und ein neues öffnen. Es ist möglich, Teilprogramme des Systems, die online sind und/oder offline ist.

Fenster für jeden Conlan Ausrüstung und spezielle Befehle werden weiter unten erklärt.

2.3 CT 2000 Fenster

Die CT 2000 Fenster besteht aus *Nutzer* und die *Festlegung* Fenster.

The screenshot shows a window titled "Keypan ID:1->CT2000 (id:1)" with a blue header bar and a red close button. Below the header are two tabs: "Users" and "Settings". The "Users" tab is active, displaying a table with four columns: "Pos", "Name", "Pos", and "Name". The table contains 25 rows, numbered 0 to 24. Row 0 has the name "1234". The table is divided into four groups of six rows each, with alternating background colors (light and dark gray). At the bottom of the window are four buttons: "Receive", "Transmit", "Cancel", and "OK".

Callouts and their descriptions:

- Benutzer und ihre Positionen; Geben Sie hier Codes**: Points to the "Users" tab and the first row of the table.
- Fenster wechseln**: Points to the "Settings" tab.
- Tastatur Informationen: ID und Lage**: Points to the window title bar.
- Doppelklicken Sie auf eine Zeile aktiviert Benutzer-Management-Liste (vgl. 2.5)**: Points to row 18 of the table.
- Unterschiedliche Farben kennzeichnen die verschiedenen Gruppen des Benutzer**: Points to the alternating background colors of the table rows.
- Empfangen oder Übertragen Daten zu/von Tastatur**: Points to the "Receive" and "Transmit" buttons.
- Submit Einstellungen und schließen Sie das Fenster**: Points to the "OK" button.

Keypad ID: 1 -> CT2000 (id:1)

Users **Settings**

Group nr.	Group name	Code-sperre Zeit
0	Group nr.0	00:00:05
1	Group nr.1	00:00:05
2	Group nr.2	00:00:05
3	Group nr.3	00:00:05
4	Group nr.4	00:00:05
5	Group nr.5	00:00:05
6	Group nr.6	00:00:05
7	Group nr.7	00:00:05
8	Group nr.8	00:00:05
9	Group nr.9	00:00:05
10	Group nr.10	00:00:05
11	Group nr.11	00:00:05
12	Group nr.12	00:00:05

Keypad name: CT2000 (id:1)
 Location: Enter keypad location
 Service Code: 12347890
 Master Code: 1717
 Master Level: 100
 Lock Time: 5
 Keypad ID: 1
 Bell on Key:
 Output mode: Normal Output
 Led Setting: Normal/Activated

Buttons: Receive, Transmit, Cancel, OK

2.4 CT 2000 Proximity Fenster

The CT 2000 Proximity Fenster besteht aus *Nutzer* und die *Festlegung* Fenster.

The screenshot shows a software window titled "Proximity ID: 50 -> Proximity (id: 50;". It features a "Users" tab and a "Settings" tab. The main area contains a table with columns "Pos" and "Name" repeated four times. Below the table are buttons for "Read From Prox", "Receive", "Transmit", "Cancel", and "OK".

Callout boxes provide the following instructions:

- Benutzer und ihre Positionen; Geben Sie hier Codes**: Points to the "Users" tab.
- Fenster wechseln**: Points to the "Settings" tab.
- Proximity Informationen: ID und Lage**: Points to the window title bar.
- Lesen Sie Tags aus Proximity Leser**: Points to the "Read From Prox" button.
- Doppelklicken Sie auf eine Zeile aktiviert Management-Positionen der Benutzer-Liste (vgl. 2.5)**: Points to a row in the table.
- Unterschiedliche Farben kennzeichnen Gruppen unterschiedliche Nutzer**: Points to the alternating row colors in the table.
- Empfangen oder Übertragen von Informationen an / aus Proximity**: Points to the "Receive" and "Transmit" buttons.
- Submit Einstellungen und schließen Sie das Fenster**: Points to the "OK" button.

Pos	Name	Pos	Name	Pos	Name	Pos	Name
1		25		50		75	
2		26		51		76	
3		27		52		77	
4		28		53		78	
5		29		54		79	
6		30		55		80	
7		31		56		81	
8		32		57		82	
9		33		58		83	
10		34		59		84	
11		35		60		85	
12		36		61		86	
13		37		62		87	
14		38		63		88	
15		39		64		89	
16		40		65		90	
17		41		66		91	
18		42		67		92	
19		43		68		93	
20		44		69		94	
21		45		70		95	
22		46		71		96	
23		47		72		97	
24		48		73		98	
		49		74		99	

The screenshot shows a software window titled "Proximity ID:50 -> Proximity (id:50)". It features a "Users" tab and a "Set Ings" button. A table lists 13 groups with their respective IDs and open times. To the right, there are input fields for "Proximity name", "Location", "Service Code", "Proximity mode", "Output inverted", and "Led Setting". At the bottom, there are "Receive", "Transmit", "Cancel", and "OK" buttons. Callout boxes provide instructions for each element.

Group nr.	Group name	Open time
0	Group nr.0	00:00:05
1	Group nr.1	00:00:05
2	Group nr.2	00:00:05
3	Group nr.3	00:00:05
4	Group nr.4	00:00:05
5	Group nr.5	00:00:05
6	Group nr.6	00:00:05
7	Group nr.7	00:00:05
8	Group nr.8	00:00:05
9	Group nr.9	00:00:05
10	Group nr.10	00:00:05
11	Group nr.11	00:00:05
12	Group nr.12	00:00:05

Callout boxes and their descriptions:

- Fenster wechseln
- Proximity Informationen
- Geben Sie Speicherort und Namen der Proximity
- Service-Code und Proximity ID
- Proximity-Modus, Ausgang Auswahl und offene Zeit
- LED-Anzeige-Einstellungen für normalen und aktivierten Modus
- Gruppen Nummer, Namen und kodierte offene Zeit
- Senden und Empfangen Daten von / zu Proximity Leser
- Submit Einstellungen und schließen Sie das Fenster

2.5 Benutzer Management Fenster

The screenshot shows a window titled "Users Management" with a table containing user data. Below the table are buttons for adding, deleting, and merging users, along with a confirmation checkbox.

Code	Tag	Name
1234	E6000000001B6	Peter

Callouts and their descriptions:

- Tag-Nummer**: Points to the "Tag" column header.
- Benutzername**: Points to the "Name" column header.
- Benutzer-Code, es ist in einer Code-Tastatur programmiert (vgl. 2.3)**: Points to the "Code" column header.
- Schließen Fenster zur Verwaltung von Benutzen**: Points to the close button (X) in the top right corner.
- Fenster Bestätigen Sie die Änderungen in der Nähe der Nutzer**: Points to the confirmation checkbox in the bottom right corner.
- Benutzer Tabelle**: Points to the table area.
- Kombinieren Code und Tag. Schritte 1. Wählen Sie Name/Code 2. Wählen Sie Tag, das Sie zusammenführen möchten 3. Klicken Sie auf "Verbinden" Tasten**: Points to the merge button (two people icon).
- Löschen Sie vorhandene Benutzer**: Points to the delete button (minus sign).
- Neuen Benutzer erstellen**: Points to the add button (plus sign).

2.6 Neue Einheit Fenster

The screenshot shows a window titled "Select Unit Type and ID" with a dropdown menu for unit type and a text input for unit ID. There are buttons for confirmation and closing the window.

Callouts and their descriptions:

- Wählen Sie die Einheit der Art, die Sie in einem System hinzufügen**: Points to the dropdown menu showing "CT2000".
- Wählen Sie die Einheit-ID (vgl. 6 für die Liste der Einheiten Standard ID)**: Points to the text input field.
- Programm beenden Fenster**: Points to the close button (X) in the top right corner.
- Auswahl bestätigen und Fenster schließen**: Points to the confirmation button (checkmark) in the bottom right corner.

2.7 Parallel Box Fenster

Parallel Box for 16 units

Unit name: Parallel Box(id:100, prog.ver.:5) Location: Enter Unit Location

Unit	Keypad or reader	Lock	S.Alone
1	(1) No 1	Yes	No
2	(2) No 2	Yes	No
3	(0) No slave unit	Yes	No
4	(0) No slave unit	Yes	No
5	(0) No slave unit	Yes	No
6	(0) No slave unit	Yes	No
7	(0) No slave unit	Yes	No
8	(0) No slave unit	Yes	No
9	(0) No slave unit	Yes	No
10	(0) No slave unit	Yes	No
11	(0) No slave unit	Yes	No
12	(0) No slave unit	Yes	No
13	(0) No slave unit	Yes	No
14	(0) No slave unit	Yes	No
15	(0) No slave unit	Yes	No
16	(0) No slave unit	Yes	No

LED setting for input

- Active: [Yellow] [Red] [Green] [Blue]
- Inactive: [Green] [Red] [Blue] [Yellow]

Unit ID: 100

Bell activation time: 1 sec

Box input: Enable Negate

Stand Alone activate relay

Input delay: 1/2 sec

Buttons: Receive, Transmit, OK

Callouts:

- Geben Sie Einheit-Name
- Geben Sie Standort Einheit
- Tastatur oder Proximity Leser Position und den Status
- LED-Einstellungen für die aktiven und inaktiven Modus (Feld-Eingang)
- Aktivieren Sie Feld-Eingang
- Einheit ID
- Relias kann für den Benutzer aktiviert werden (Code/Tag) oder für eine Glocke Funktion für alle Gruppen
- Wählen Sie Bell Aktivierungszeit
- Relais Stand-alone Modus Aktivierung
- Empfangen von Daten aus anderen Einheiten
- Übermitteln von Daten aus anderen Einheiten
- Wählen Sie Eingang Versögerung in Sekunden
- Bestätigen Sie die Einstellungen

2.8 Box 485-4 Fenster

Relay Extension Unit

Unit name: BOX485-4(id:200, prog.ver.:7) Location: Enter Unit Location

First slave unit: (1) UNit with id 1

Second slave unit: (2) UNit with id 2

Unit ID: 200

Preactivation time Relay 3: Independent

Preactivation time Relay 4: Independent

Bell activation time: 1 sec

	Relay 1	Relay 2	Relay 3	Relay 4
Group 0	Active	Inactive	Inactive	Inactive
Group 1	Active	Inactive	Inactive	Inactive
Group 2	Active	Inactive	Inactive	Inactive
Group 3	Active	Inactive	Inactive	Inactive
Group 4	Inactive	Active	Inactive	Inactive
Group 5	Inactive	Active	Inactive	Inactive
Group 6	Inactive	Active	Inactive	Inactive
Group 7	Inactive	Active	Inactive	Inactive
Group 8	Inactive	Inactive	Active	Inactive
Group 9	Inactive	Inactive	Active	Inactive
Group 10	Inactive	Inactive	Active	Inactive
Group 11	Inactive	Inactive	Active	Inactive
Group 12	Inactive	Inactive	Inactive	Active
Bell	Inactive	Inactive	Inactive	Active

Buttons: Receive, Transmit, OK

Callouts:

- Geben Sie Einheit-Name und Ort
- Wählen Sie zuerst Slave-Einheit
- Wählen Sie zweite Slave-Einheit
- Einheit-ID
- Empfangen von Daten vom Einheit
- Senden Sie Daten zu Einheit
- Wählen Sie vor der Aktivierung Zeit für 1 und 2 Relais
- Bestätigen Sie die Einstellungen für die Einheit
- Wählen Sie Glocke Aktivierungszeit
- Wählen Sie aktiv - inaktiv-modus

2.9 Box 485-T Fenster

Door Control Unit Time Based

Unit name: BOX485(T)(id:128, prog.ver.:4) | Transistor mode: [checked]

Location: Enter Unit Location | Monitoring-Eingang

First Slave Unit: (7) Keypad CT2000(id) | Schließen Zeitfeld

Second Slave Unit: (50) Proximity Proximity(id:50, prog.ver) | Uhr (vgl. 2.11)

REX Time: [] | Relay output inverted: []

PreWarning Time: 00:00:04 | Transistor output time: 1 sec

Alarm Time: 00:00:09 | Transistor output inverted: []

Unit ID: 128 | I1 as Monitor Input: []

Holidays: [Table with columns Date, T, R, H]

Buttons: Receive, Transnit, Set/Get Clock, Timebox, OK

From	To	Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su	H1	H2	H3	H4	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	il	Bl	Re	Tr
08:00	15:10	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
08:00	19:00	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
09:00	19:00	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
19:00	21:00	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

Annotations:

- Planen Sie Ihren urlaub; T: Normal für einen tag, Beginn einer periode, Ende einer periode; R: Wiederholung - die gleichen für jedes Jahr, im nächsten Jahr nur; H: H1, H2, H3, H4 (für die Tabelle unten)
- Bl = Bell, Re = Tür-Relais, Tr = Transistor Aktivierung
- Monitoring Aktivierung
- Einstellungen speichern und Exit Fenster
- Benutzer Gruppen (0 bis 11) Aktivierung
- Aktivierung Holiday Gruppen (1 bis 4)
- Wochentagen (von Montag bis Sonntag)
- Zeitlicher Rahmen

Eine grüne Zelle bedeutet Zugang aktiviert ist, wird eine leere Zelle bedeutet Zugang nicht aktiviert

2.10 Festlegen/Download Glocke (Box 485-T Fenster)

Set/Get Clock

Datum wählen: 03.05.28 | Get

Siehe Zeit: 12:02:40 | Set

Exit Fenster: 3635 | Exit

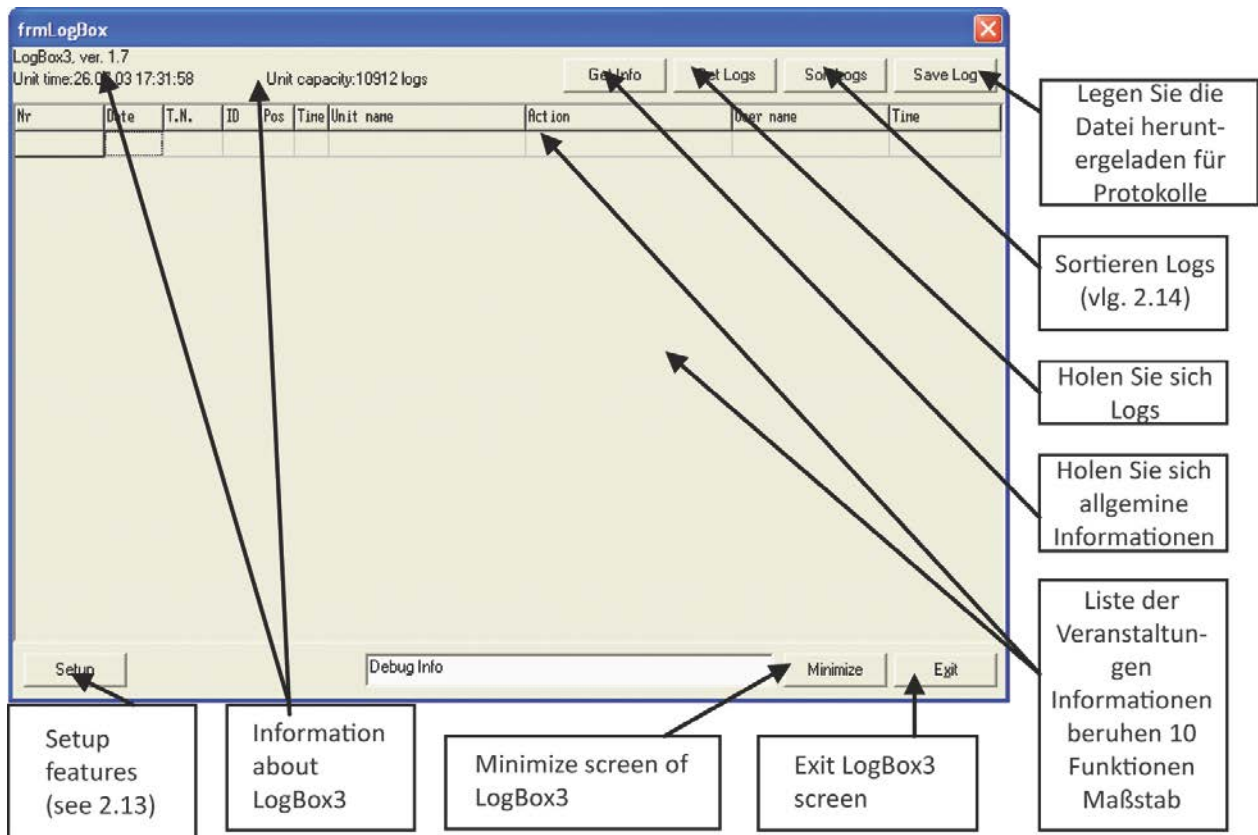
Buttons: Get, Set, PC Clock, Exit

Annotations:

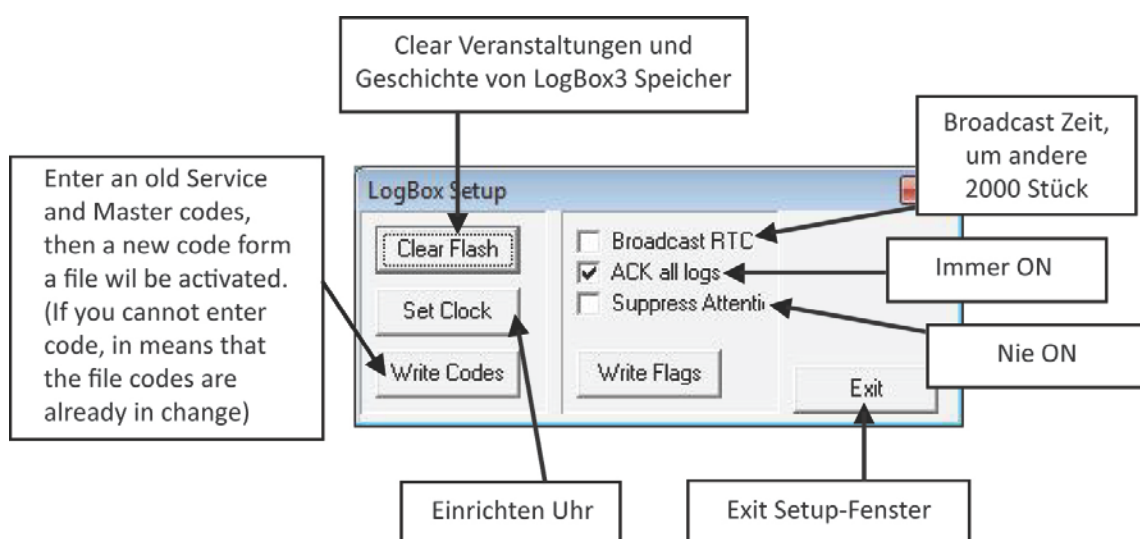
- Verschaffen Sie sich einen aktuellen Box 485 Zeit
- Legen Sie die Zeit zu Box 485-T
- Holen Sie sich die Zeit vom PC

0 = Tür nach dem Zeit-Profil
1 = Tür nach den 1. Benutzer-Aktivierung in Zeit-Profil

2.11 LogBox3 Fenster



2.12 LogBox3 Setup-Funktionen



2.13 Sortieren Logs (LogBox3) Fenster

The screenshot shows the 'Log Sort' window with a table of log entries and various control fields. Callouts provide the following information:

- Liste der Log-Informationen auf 10 Funktionen Maßstab**: Points to the main table area.
- Legen Sie bereits gespeicherten Protokolle**: Points to the 'Load' button.
- Bericht oder Protokolle speichern in einer Datei**: Points to the 'Save' button.
- Sortieren / bericht erstellen nach einem Datum und / oder zeitlichen Rahmen**: Points to the 'From' and 'To' date/time selection fields.
- Sortieren / Erstellen von Berichten nach Benutzers Lage, Name, ID Maßnahme oder der Einheit-Name**: Points to the 'Unit id', 'Unit Name', 'User Name', and 'Action' filter fields.
- Exit Sortieren Logs Fenster**: Points to the 'Exit' button.

2.14 Advanced Konfiguration Fenster

The screenshot shows the 'Advance configuration' window with several settings. Callouts provide the following information:

- Input time (wait time) of your computer**: Points to the 'Input TimeOut' dropdown (set to 5).
- Numbers of try on transmission and receive by your computer**: Points to the 'Number of try on TX' and 'Number of try on RX' dropdowns (both set to 6).
- Your computers delay settings**: Points to the 'High Delay' and 'Low Delay' dropdowns (set to 5 and 1 respectively).
- Numbers of try on scan and read by your computer**: Points to the 'Number of try on scan' and 'Number of try on read' dropdowns (set to 1 and 10 respectively).
- Exit Advanced configuration window and save settings**: Points to the 'Exit' button.

Vielsen Dank, dass Sie sich für Conlan Produkte.

Bitte kontaktieren Sie unser Support-Service für weitere Informationen, wann immer erforderlich.