

Bedienungsanleitung Einrichtung Fehleranalyse

für **Dampsoft**

Gerät : **Easy Mobile Plus (ECR26)**

Stand : **2020-05-27**

Gerätefunktionen:



Bild 1: Bedienelemente

Taste 1	Scantaste / Ein-Taste
Taste 2	Umschaltung Scanmodus / Sammelmodus

Töne	
1x	Bestätigung
2x	Frage
3x	Fehler

Einschalten des Gerätes

Taste1 (Bild1) länger als eine Sekunde drücken


Abfolge, die beim Einschalten des Gerätes erscheint:

↳ Die Anzeige am Scanner leuchtet rot.

↳ Die Symbole  und  leuchten auf.

↳ Die Anzeige am Scanner leuchtet grün und das Gerät gibt einen doppelten Piepton ab.

Variante 1


↳ Das Symbol  blinkt.

↳ Das Symbol  leuchtet dauerhaft.

Jetzt ist das Gerät im Modus Scannen betriebsbereit.

oder

Variante 2


↳ Es leuchtet das Symbol  dauerhaft (Speicher leer) oder blinkt (Daten im Speicher).


↳ Das Symbol  bleibt aus.

Jetzt ist das Gerät im Modus Sammeln betriebsbereit

Bedienung des Scanners

Der Scanner ECR26 kann sowohl im Scanmodus (Standard) als auch im Sammelmodus benutzt werden.

Das Symbol  leuchtet immer, wenn eine Funkverbindung zur Basisstation besteht, unabhängig davon ob der Scanner sich im Scan- oder Sammelmodus befindet.



Das Symbol  signalisiert Ihnen, dass sich das Gerät im Sammelmodus befindet und blinkt wenn Daten im Speicher sind.

Durch Energiespareinstellungen (Standby) kann es vorkommen, dass beide Symbolleuchten zeitweise abgeschaltet sind. Um zu erfahren, in welchem Modus sie sind, müssen sie nur Taste1 kurz antippen. Jetzt erscheint der aktuelle Zustand der Symbole.

1. Scanmodus:

Leuchtet am Scanner das Symbol  grün und  ist aus, dann befindet sich der Scanner im Scanmodus. Die gescannten Daten werden sofort an die Materialverwaltungssoftware abgegeben.

2. Sammelmodus:

Leuchtet am Scanner das Symbol  grün und  leuchtet grün, dann befindet sich der Scanner im Sammelmodus. Die gescannten Daten werden im internen Speicher des Scanners aufbewahrt und erst dann abgegeben, wenn Sie es wünschen.

2.1 Daten aus dem Sammelmodus übertragen



Um die Daten an Ihre Software abzugeben, stellen Sie den Scanner in die Lade- und Übertragungsstation und drücken einmal die Scantaste (Taste1).

2.2 Daten aus dem Speicher löschen

Nach erfolgreicher Übertragung der Daten können Sie den Speicher löschen, wenn Sie die Daten nicht mehr benötigen. Dazu muss sich der Scanner in der Lade- und Übertragungsstation befinden. Drücken Sie jetzt einmal die Funktionstaste (Taste2). Das Löschen wird vorbereitet und mit einem doppelten Piepton angezeigt. Sie können das Löschen jetzt noch abbrechen, indem Sie einmal die Scantaste (Taste1) drücken oder den Scanner herausnehmen. Durch ein weiteres Drücken der Funktionstaste (Taste2) werden jetzt alle Daten im Speicher gelöscht. Es ertönt ein Piepton zur Bestätigung.



Umschaltung vom Scanmodus zum Sammelmodus

Am Scanner leuchtet das Symbol  grün, das Symbol  ist aus.


Durch das Drücken der Taste 2 (Bild 1) wird der Sammelmodus aktiviert. Es leuchten jetzt das Symbol  grün,  leuchtet grün.

Umschaltung vom Sammelmodus zum Scanmodus







Am Scanner leuchtet das Symbol  grün und  und Funk leuchtet grün.

Durch das Drücken der Taste 2 (Bild 1) wird der Scanmodus aktiviert. Es leuchten das Symbol  grün und  ist aus.

! Achtung !

Eine Rückkehr in den Scanmodus ist nur mit gelöschttem Speicher möglich. Als Hinweis, dass sich noch Daten im Speicher befinden, ertönt ein dreifacher Fehlerton und das Symbol  blinkt.

Übersicht zur Bedienung

	Scanmodus 	Sammelmodus 	Taste 1 Scantaste / Ein-Taste	Taste 2 Funktionstaste	Funktionen im Erfassungsmodus
	leuchtet				Gerät im Scanmodus
	leuchtet		x		Scannen
	leuchtet	leuchtet		x	Wechsel in den Sammelmodus
Speicher leer	leuchtet	leuchtet			Gerät im Sammelmodus
Speicher leer	leuchtet	leuchtet	x		Scannen im Sammelmodus
Daten im Speicher	leuchtet	blinkend			Daten im Sammelmodus
Daten im Speicher	leuchtet	blinkend	x		Scannen im Sammelmodus
Daten im Speicher	leuchtet	blinkend		x	Fehlerpiep 3 mal → Daten im Speicher
	Scanmodus 	Sammelmodus 	Taste 1	Taste 2	Funktionen in der Lade- und Übertragungsschale
	leuchtet		x		Fehlerpiep 3 mal → keine Funktion
	leuchtet			x	Fehlerpiep 3 mal → keine Funktion
Speicher leer	leuchtet	x	x		Fehlerpiep 3 mal → keine Funktion
Speicher leer	leuchtet	x		x	Fehlerpiep 3 mal → keine Funktion
Daten im Speicher	leuchtet	blinkend	x		Daten werden an die Anwendung abgegeben
Daten im Speicher	leuchtet	blinkend		x	1x Drücken Doppelter Piep → Gerät wird zum Löschen vorbereitet 2x Drücken einfacher Piep → Daten vom Gerät gelöscht 3x Drücken dreifacher Piep → keine Funktion



Ausschalten des Gerätes

Das Gerät schaltet sich bei Nicht-Benutzung nach 60 Minuten selbständig ab.


Idealer Scanbereich



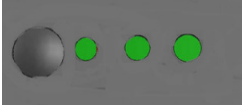

Sobald Sie die Taste 1 drücken, erscheint eine Zielmarkierung in Form von zwei blauen Balken. Diese Balken können Sie durch Hoch- und Herunterziehen des Scanners verschieben. Der Ideale Lesebereich ist erreicht, wenn beide Balken sich minimal überlagern. Wenn der Scann erfolgt, piept der Scanner einmal, und die Anzeige am Scanner leuchtet grün auf.

Lade- und Übertragungseinheit

	
<p>Einstellen des Scanners zum Datenübertragen und zum Laden: Beim Einstellen und Entfernen des Scanners aus der Lade- und Übertragungstation, piept der Scanner einmal als Bestätigung.</p> <p>! Achtung ! Der Schiebeschalter an der Lade- und Übertragungseinheit muss in Pfeilrichtung (zur Kabeldurchführung) stehen.</p>	<p>Die Einheit besitzt zwei optische Anzeigen</p> <p>Wenn das Gerät in der Schale steht leuchtet auf der Oberseite die Anzeige grün.</p> <p>Im vorderen Bereich über dem QuickConnect Code befindet sich die Funkanzeige.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dauerleuchten bei Verbindung • Blinkend, es besteht keine Verbindung

Batterieladeanzeige

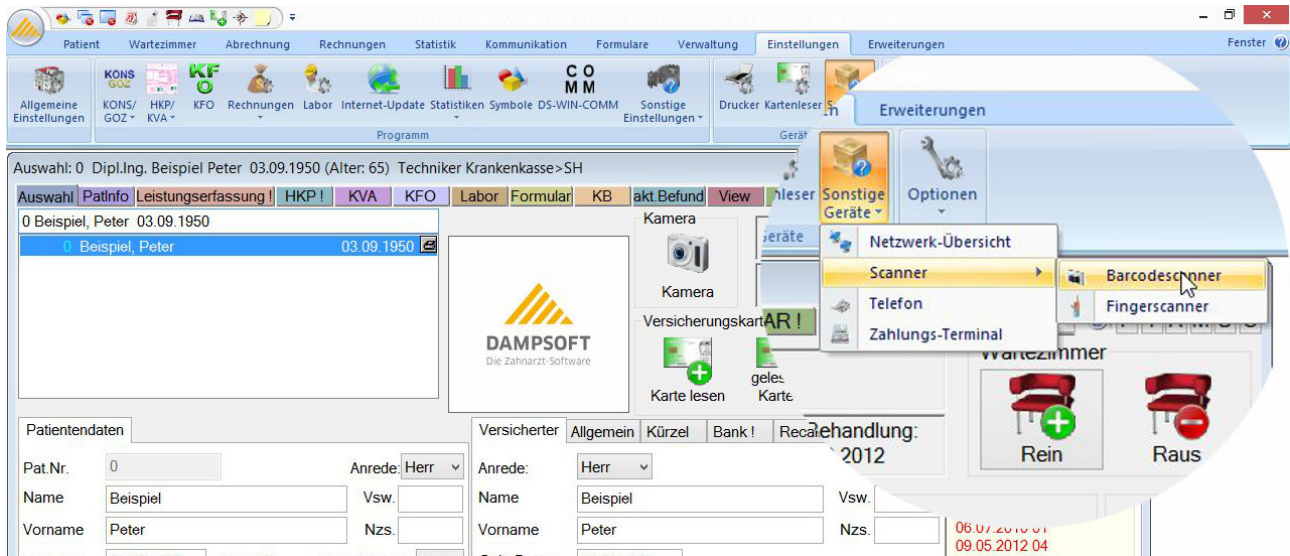
<p>Anzeigeknopf</p>		<p>Ladeanzeige</p>
<p><i>Bild 2: Batterieladeanzeige</i></p>		

Ladezustand				
<10%	Schnellladen			
<25%	ein			
25-50%	ein	ein		
50-75%	ein	ein	ein	
75%+	ein	ein	ein	ein

Wie richte ich den Scanner in der DS-Win Software ein?

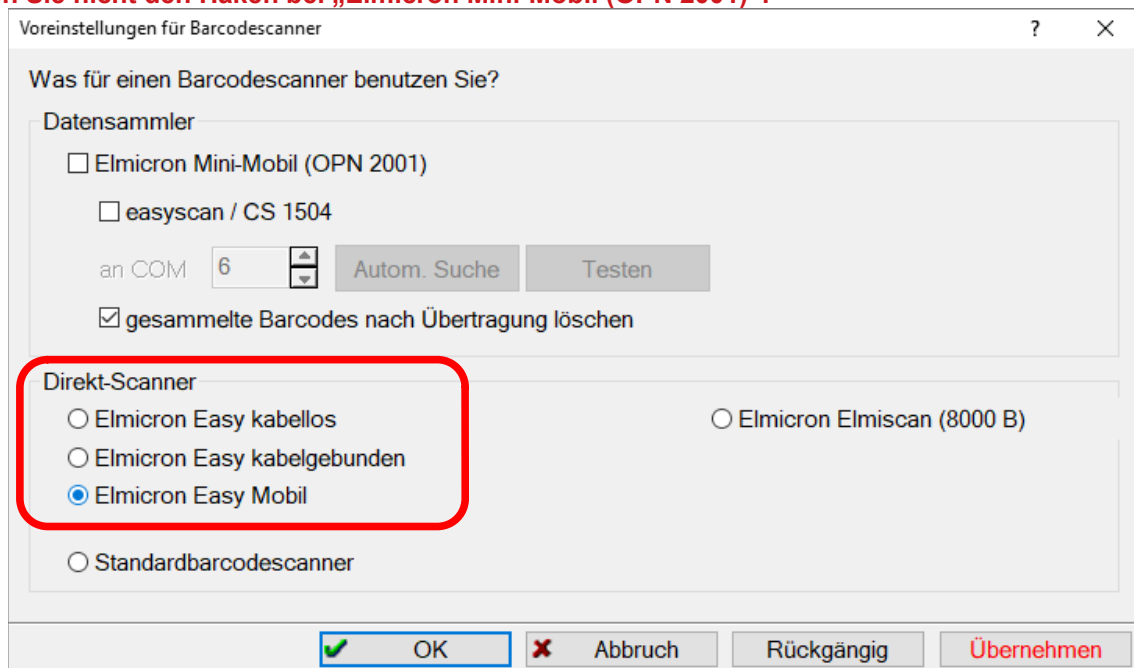
Gehen Sie nacheinander auf folgende Einstellungen:

1. Einstellungen (Reiter)
2. sonstige Geräte (Klappmenü)
3. Scanner (Klappmenü)
4. Barcodescanner (Klappmenü)



Wählen Sie unter Barcodescanner bitte: „**Elmicron Easy Mobil**“ aus.

Setzen Sie keine Einstellungen im Bereich Datensammler „Elmicron Mini-Mobil (OPN 2001)“!
Setzen Sie nicht den Haken bei „Elmicron Mini-Mobil (OPN 2001)“!



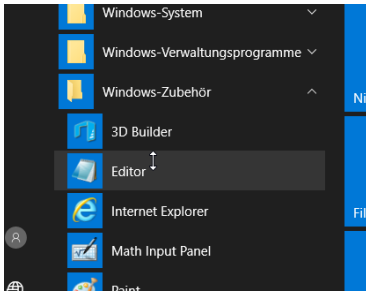
Bitte starten Sie danach die Dampsoftanwendung DS-WIN neu, da sonst die Einstellungen noch nicht übernommen sind!

Fehleranalyse

Der Scanner gibt nach der Barcodeerfassung einen Ton ab aber die Daten werden nicht angezeigt.

Bitte führen Sie folgende Prüfung durch:

1. Setzen Sie den Scanner in den Scanmodus.
2. Öffnen Sie den Windows Editor, dieser ist unter Windows – Zubehör zu finden.



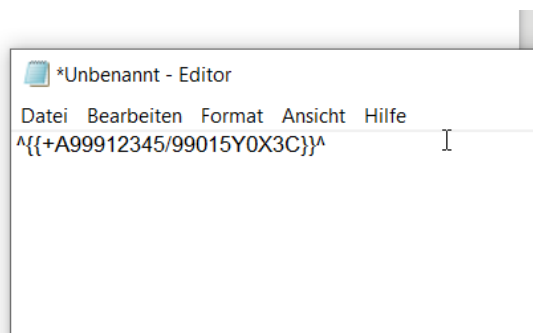
2. Setzen sie den Cursor in den Windows Editor
3. Scannen sie den folgenden Barcode ein



DATAMATRIX

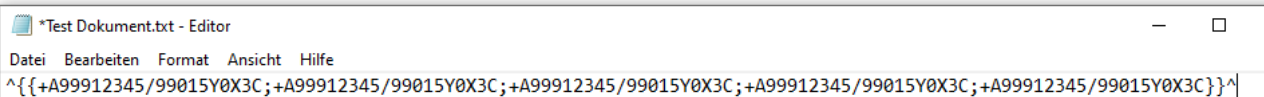
+A99912345/99015Y0X3C

4. Im Editor muss folgendes zu sehen sein.



◀ Scannermodus 1xDatamatrix gescannt

▼ Sammelmodus 5xDatamatrix gescannt



Daten sind korrekt:

Werden die Daten so dargestellt, dann ist Ihr Scanner richtig für Dampsoft konfiguriert.

Wenn die Daten in Dampsoft aber nicht angezeigt werden, dann prüfen Sie, dass der Scanner richtig in Dampsoft angemeldet ist. Abschnitt: Wie richte ich den Scanner in der DS-Win Software ein?

Bleibt das Problem bestehen, dann wenden Sie sich bitte an Dampsoft.

Daten fehlerhaft:

Werden die Daten anders dargestellt, dann führen Sie bitte eine Neukonfiguration des Scanner durch: (extra Manual Konfigurationsanleitung).

Wiederholen Sie die Fehleranalyse.

Bleibt der Fehler bestehen, dann schicken Sie den Scanner bitte zur Überprüfung an Elmicron ein.