

Easyident-MIFARE®

Leser für MIFARE Classic und
MIFARE DESFire Transponder
mit RS232 Interface
im Ovalgehäuse

Art. Nr. **FS-2086-O**

**Technische Daten:**

Versorgungsspannung:	+5V über Keyboard-Adapter
Stromaufnahme:	ca. 160mA
Transponder Type:	MIFARE® Classic 13,56MHz und MIFARE® DESFire®
Baudrate:	19200, 8, n , 1 über Com Port
Abmessungen:	89 x 89 x 16 mm
Anschlusskabel Länge:	ca. 1,8 Meter

Allgemeines:

Easyident-MIFARE® DESFire® im Flachgehäuse ist ein Transponder Leser für MIFARE® Classic und MIFARE® DESFire® Transponder mit 13,56 MHz. Der Anschluss und die Stromversorgung erfolgt über einen Keyboard Adapter.

Kommunikation erfolgt über die RS232 Schnittstelle.

Die Baudrateeinstellung ist wie folgt.

Baudrate: 19200, 8, n , 1

Der Leser ist ab Werk so eingestellt, das die Transponder ID Nummer automatisch gelesen und zum PC gesendet wird. ([Automatic Mode ON](#))
Dabei wird die Transponder ID Nummer **nur ein mal** ausgegeben, so lange der Transponder im Lesebereich des Lesers ist.

Über spezielle Kommandos kann der Leser auch umprogrammiert werden.

Datenausgabe Format:**Datenausgabe:**

Beim MIFARE Classic Transponder.

Ein Datenstring beginnt immer mit einem Header = **0x8C** Hex.

Es folgen dann 2 Zeichen ASCII „0“ = **0x30** Hex.

Dann folgen 8 Hex Zeichen **Nutzdaten** (Transponder ID - Nummer).

Gefolgt von einem Byte **Checksumme** (ASCII Hex Wert)

Als Abschluss ein **<CR>** und **<LF>**

Beispiel: **<0x8C>001A3B5C7DE<0xD><0xA>**

Datenausgabe:

Beim Mifare DESFire Transponder.

Ein Datenstring beginnt immer mit einem Header = **0x8C** Hex.

Dann folgen 14 Hex Zeichen **Nutzdaten** (Transponder ID – Nummer).

Gefolgt von einem Byte **Checksumme** (ASCII Hex Wert)

Als Abschluss ein **<CR>** und **<LF>**

Beispiel: **<0x8C>8025BE215F50047<0xD><0xA>**

Checksummenberechnung:

Zur Checksummenberechnung werden die 10 bzw. 14 Zeichen von der Transpondernummer herangezogen.

Beispiel:

```

0000 0000 0001 1010 0011 1011 0101 1100 0111 1101
 0   0   1   A   3   B   5   C   7   D   ← Das ist die
Transpondernummer mit 2 führenden Nullen
 00 + 1A + 3B + 5C + 7D = 12E Hex

```

0x12E AND 0x000F = E

Die Checksumme ist in unserem Beispiel „E“

Kommandoübersicht:**Es gibt folgende Steuerzeichen die der PC an den Leser senden kann.**

- Steuercode 0x86 Hex = **Automatic Mode ausschalten**
- Steuercode 0x87 Hex = **Automatic Mode einschalten.**
- Steuercode 0x60 Hex = **Trigger für Datenausgabe.**

Funktionsbeschreibung: **Automatic Mode ausschalten (0x86 Hex)**

Der PC sendet an den Leser das Steuerzeichen 0x86 Hex.
Der Leser macht ein Echo dieses Steuerzeichens.
Die automatische Ausgabe der Transponder Nummer wird ausgeschaltet.
Wenn ein Transponder an den Leser gehalten wird werden die Daten **nicht** automatisch ausgegeben.
Die Daten müssen in diesem Mode über das Steuerzeichen 0x60 Hex abgerufen werden.
Die Daten werden dann wie oben beschrieben ausgegeben.

Funktionsbeschreibung: **Automatic Mode einschalten (0x87 Hex)**

Der PC sendet an den Leser das Steuerzeichen 0x87 Hex.
Der Leser macht ein Echo dieses Steuerzeichens.
Die automatische Datenausgabe der Transpondernummer wird eingeschaltet.
Wenn ein Transponder an den Leser gehalten wird,
werden die Daten, wie oben beschrieben ausgegeben.

Funktionsbeschreibung: **Trigger für Datenausgabe (0x60 Hex).**

Der PC sendet an den Leser das Steuerzeichen 0x60 Hex.
Der Leser macht ein Echo dieses Steuerzeichens.
Ist ein Transponder im Lesebereich, wird dessen Code wie oben beschrieben ausgegeben.
Ist **kein** Transponder im Lesebereich erfolgt keine Datenausgabe!
(Nur das Echo vom Steuerzeichen)

Herstellerangaben:**FS Fertigungsservice**

Waldweg 11

85777 Fahrenzhausen

Tel. 08133-9158 Fax. 08133-9159

eMail: Josef.Rohrmueller@FSJR.dewww.easyident.de