

easyident-M im Flachgehäuse

Art. Nr. **FS-2043**



easyident-M ist ein Transponder Schreib- Lesegerät zur berührungslosen Datenerfassung von read only und read write Transponder. Der Leser ist dabei in ein Formschönes Flachgehäuse eingebaut. Der Anschluss erfolgt über die serielle Schnittstelle.

Technische Daten des Leseegerätes:

Stromversorgung:	5V DC +/- 5%, ca. 40mA
Trägerfrequenz:	125 kHz
Erkennungszeit:	ca. 0,2 Sekunden
Betriebstemperatur:	-10°C bis +45°C
Lesebereich:	bis ca. 80mm je nach Transponder
Sendeleistung :	ca. 150 mW
Maße:	100 x 91 x 20 mm
Kabellänge:	ca. 1,8 Meter
Zulassungen:	CE

Allgemeines:

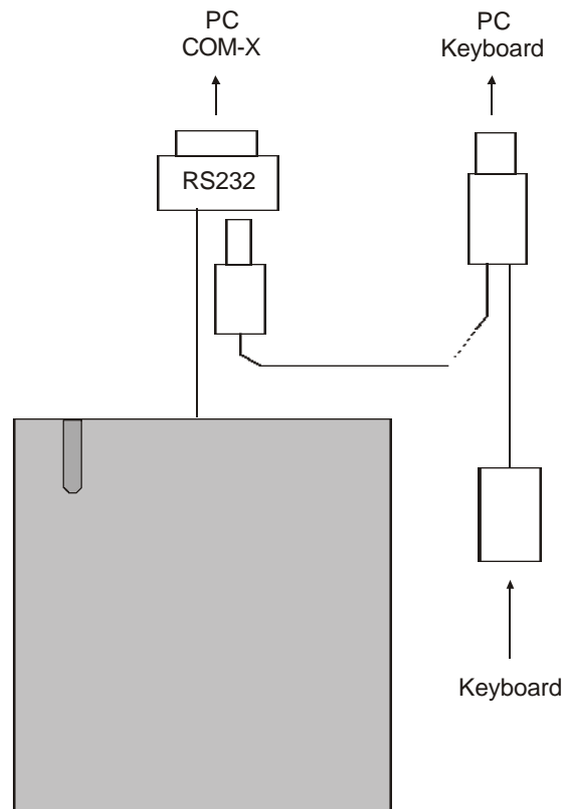
Das System basiert auf kontaktloser Transponder Technologie. Die kompakte, mit modernster SMD Technik gefertigte Elektronik, erkennt mit Hilfe der ringförmigen Antenne jeden gezeigten Transponder innerhalb des Lesebereiches. Über das Serielle Interface RS232 (TTL Pegel) kann das Modul an jede PC-COM Schnittstelle direkt angeschlossen werden. Die +5V Stromversorgung kann dabei mit dem mitgelieferten PS/2 Keyboard Adapter erfolgen.

Alle weiteren technischen Daten entnehmen Sie bitte aus der Beschreibung:

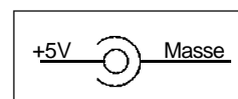
FS-0021 R1 easyident-M Firmware Beschreibung
FS-0021 R1 easyident-M Hardware Beschreibung

Anschlussplan:

Folgendes Bild zeigt den Anschlussplan des easyident-M Leseegeräts an einem PC. Stecken Sie den Keyboard Adapter, zwischen dem PC und Ihrem Keyboard. Den Stromanschluss des Adapters stecken Sie dann in den 9 Poligen Stecker des easyident-M Leseegerätes. Mit Hilfe dieses Steckers wird das easyident Lesegerät mit +5V Spannung versorgt.



Die Belegung des Stromanschluss Steckers ist wie folgt.



Den 9 Poligen SUB-D Stecker stecken Sie nun an der entsprechenden COM Schnittstelle an.

Funktionen:

Mit dem easyident-M kann in Verbindung mit den entsprechenden Transpondern, H4102, 4150 und hitag2 die Laser programmierte ID-Nummer des Transponders gelesen werden. Sie werden dann automatisch auf der Seriellen Schnittstelle ausgegeben. Ferner können auf die read write Transponder auch Daten geschrieben werden.

Schnittstelle:

Die Übertragungsgeschwindigkeit des easyident-M ist fest eingestellt und kann **nicht** verändert werden. Es werden **keine** Handshake Leitungen und kein Software Handshake unterstützt. Die Einstellungen der COM Ports muss wie folgt erfolgen.

9.600 Baud,
8 Datenbits,
kein Parity
bit.
1 Stop bit,

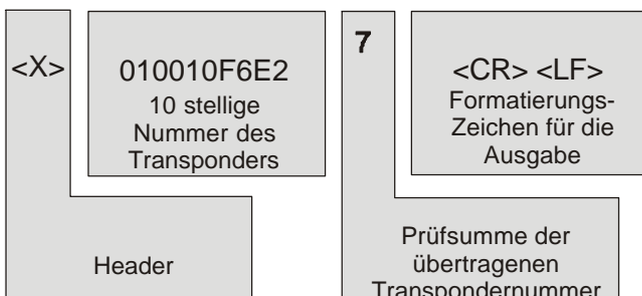
Die Kommunikation des Lesegeräts mit der Außenwelt erfolgt über eine RS232 Schnittstelle mit TTL Pegel, die für alle PC Schnittstellen ausreichend ist.

Daten Ausgabeformat

Wird ein Transponder in den Leseradius der easyident-M Antenne geführt, so wird beim richtigen Erkennen eines Transponders eine Ziffernfolge ausgesendet. Diese Ziffern werden nur gesendet, wenn die Längs- und Quersummenprüfung der gelesenen Transponderdaten richtig war. Dadurch ist sichergestellt, dass keine falschen Daten ausgegeben werden.

Die ausgesendete Ziffernfolge wird aus dem empfangenen Bitmuster des Transponders gebildet. Je nach Transponder ist das Datenfeld 32 oder 40 Bit lang. Es werden je 4 Bit in ein ASCII-Zeichen umgewandelt, es sind somit alle möglichen HEX - Zeichen mit einem Zeichenumfang von 0-9 und A-F möglich. Die gesamte Ziffernfolge besteht aus 8 bzw 10 solcher HEX - Zeichen plus einer Prüfsumme und zwei Formatierungszeichen (CR / LF).

Beachten Sie bitte, das im Auslieferungszustand der Header eingeschaltet ist. Es wird also erst ein Transponder Erkennungszeichen gesendet und dann die Daten wie beschrieben.



Folgende Transponder Header sind derzeit definiert.

- 8A = 4150 Transponder**
- 8C = 4102 Transponder**
- 8D = hitag2 Transponder**

Die Berechnung der Prüfsumme der ersten 10 Zeichen

$$(0+1+0+0+1+0+F+6+E+2) = 27 \text{ [HEX]},$$

ergibt die Prüfsumme, wobei nur das untere (low Byte) Halbbyte der Prüfsumme gesendet wird (hier die 7). Durch Vergleich der empfangenen Prüfsumme und der im Empfänger selbst errechneten Prüfsumme können Übertragungsfehler erkannt und ausgefiltert werden.

Test mit Windows Hyperterminal.

Wenn sie das easyident-M laut Beschreibung angeschlossen haben, können sie es am einfachsten mit dem Windows Hyperterminal Programm testen. Hyperterminal ist Bestandteil von allen Windows Versionen. Sie müssen es gegebenen falls noch von der Original Windows CD installieren.

Starten Sie Hyper Terminal unter **Start/Programme/Zubehör/Kommunikation/**

Unter Windows XP erhalten Sie folgendes Fenster. Tragen sie dort einen Namen (easyident-R) ein



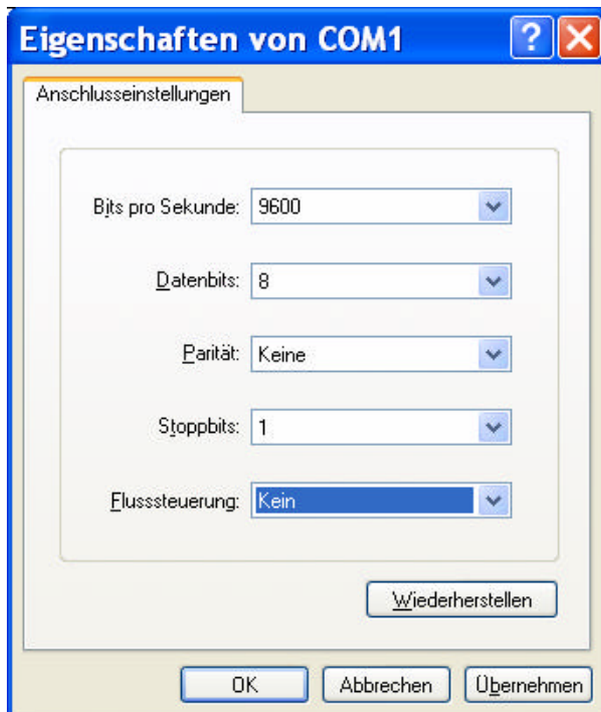
Weiter mit **OK**

Im folgenden Fenster wählen Sie Ihre COMx Schnittstelle aus



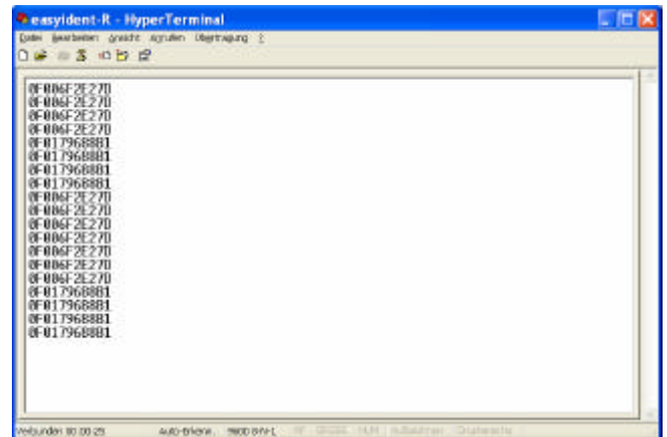
Weiter mit **OK**

Nun nehmen Sie die Anschlusseinstellungen wie folgt vor.



Weiter mit **OK**.

Nun sehen Sie das Hyper Terminal Fenster. Wenn sie nun einen Transponder an die easyident-R Antenne halten, werden Ihnen die Daten wie folgt angezeigt.



Beim beenden von Hyper Terminal werden sie gefragt ob sie diese Verbindung (Einstellungen) speichern wollen. Wählen Sie **JA**, dann brauchen Sie beim nächstem Start die Einstellungen nicht nochmals vornehmen.

Alle weiteren Informationen entnehmen Sie bitte der Hard- und Firmware Beschreibung FS-0021 xxxxxxx

Herstellerangaben:

FS Fertigungsservice
Waldweg 11
85777 Fahrenzhausen

Tel. 08133-9158 Fax. 08133-9159

Email: Info@FSJR.de
Internet: www.easyident.de