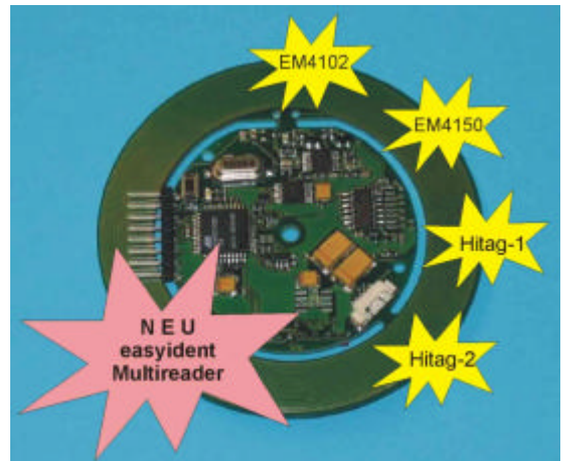


Transponder Lese- und Schreibmodul mit RS232 Interface.

Mit easyident-M integrieren Sie auf einfache Art und weiße die Transponder Technologie in Ihre Systeme. Das Modul liest **automatisch** die im Transponder gespeicherte ID-Nummer und gibt die Daten an der RS232 Schnittstelle aus.

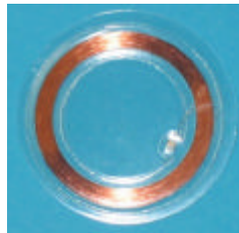
Unser easyident-M unterstützt bereits 4 verschiedene Transponder Typen. EM4100 als reinen Lese Transponder sowie EM4150, Hitag-1 und Hitag-2 als Schreib- und Lese



Transponder. Bei den Schreib- Lese Transpondern können Sie Ihre individuellen Daten in den Transponder Übertragen und mit einem Passwort sichern.

Easyident-M ist als Platinenbaugruppe und im Gehäuse erhältlich.

Einfache Montage,
integrierte Antenne,
Plug and Play,
Freie Mode Programmierung,
Flache Bauform,
große Auswahl an Transpondern
easy to Use



Technische Daten:

Stromversorgung:	5VDC +/- 5% ca. 30mA
Transponder Frequenz:	125 KHz
Schnittstelle:	RS232
Baudrate:	9600,8,n,1
Operation Temperatur:	-15 bis +55 °C
Datenausgabe:	ASCII Protokoll
Transponder:	EM4100, EM4150, Hitag-1, Hitag-2
Plug and Play:	liest selbstständig Transponder.
Abmessung:	Elektronik 80 x 6 mm
Abmessung Gehäuse:	91 x 91 x 16 mm

