



## DATENFUNK

- I / O
- Seriell
- Ethernet
- Profibus



# Funk Fuchs

FUNK- UND KOMMUNIKATIONSELEKTRONIK

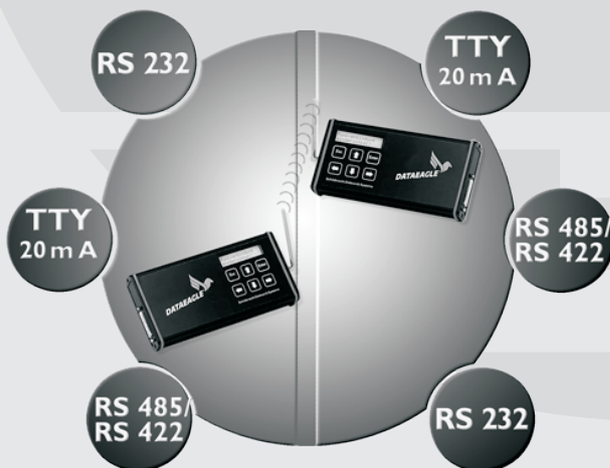
## DE 1000 Serielle Schnittstelle



Der DATAEAGLE 1000 ist als Kabelersatz für serielle Schnittstellen (RS232, RS485, TTY) gedacht.

Die Daten werden vom DATAEAGLE über die serielle Schnittstelle empfangen, in ein sicheres Funkprotokoll umgewandelt und beim Partnergerät wieder empfangen und transparent auf der dortigen seriellen Schnittstelle wieder ausgegeben.

Die Schnittstellen Parameter werden im DATAEAGLE Display eingestellt. Die Baudrate kann von 2400 bis 115200 Baud voll duplex betragen.



### Typen

Gerätetype	Freq./Sendeleistung	Funktechnologie
DE1000	2,4 GHz / 100mW	Auf WLAN basierend
DE1100	1,9 GHz / 250mW	DECT
DE1310	869 MHz / 500mW	Proprietär
DE1700	2,4 GHz / 100mW	Bluetooth Frequ.hopping
DE1700 USB	2,4 GHz / 100mW	USB Schnittst.-Bluetooth



### Unsere Empfehlung

Ersetzen Sie einfach Ihr (Programmier-) Kabel, durch den Einsatz verschiedener HF-Module ideal an die Anwendungs-umgebung anpassbar

### Weiterführende Informationen

- Anwendungsbeispiele oder unverb. Angebot: **FUNK FUCHS GmbH&CoKG**  
**Tel. 07244 / 8008**  
**info@funkfuchs.at**

www.funkfuchs.at

www.funkfuchs.at