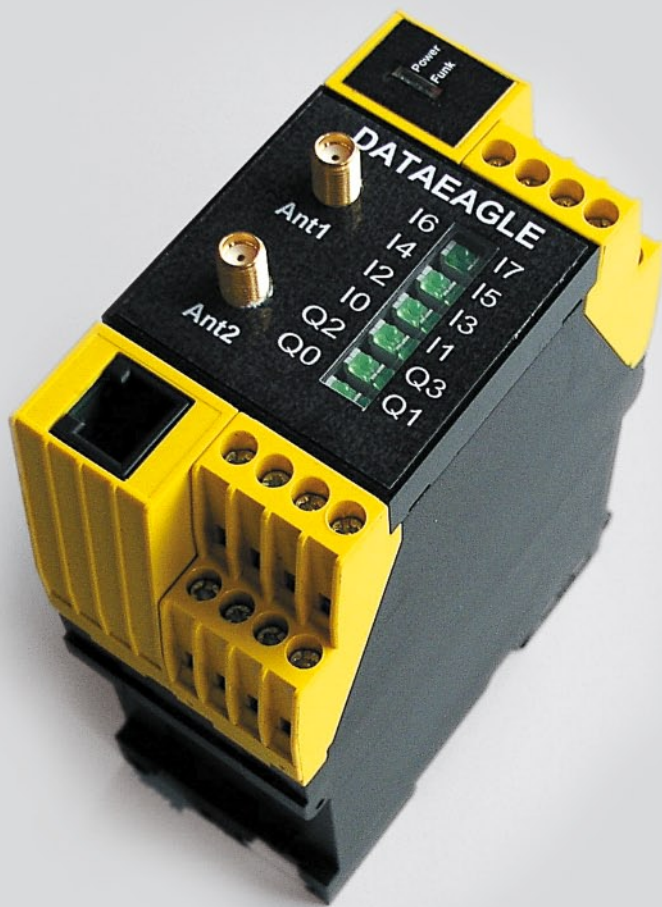


Signalübertragung über Funk



DATAEAGLE 2000 COMPACT mit Ein- und Ausgängen

Beim Compact wurde DATAEAGLE um Signal Ein- und Ausgänge erweitert. Für einfache Anforderungen kann so auf eine Steuerung verzichtet werden.

Das Besondere an diesem Konzept ist jedoch die Integration in die bestehende Gerätefamilie. Damit kann z. B. von einer **Siemens S7 300** über **MPI, Profibus, Ethernet** oder **CP-Ankopplung** **direkt auf ein Funkmodul** mit E/A per Funk übertragen werden.

Sogar ein heterogenes Netzwerk mit vielen unterschiedlichen Gerätekonzepten (E/A, S5, S7, WOPY), ist problemlos möglich.

DATAEAGLE COMPACT ist eine Gehäusevariante die sich nahtlos in das erfolgreiche DATAEAGLE-2000-Konzept einfügt.

DATAEAGLE®
DATENFUNKSYSTEME



Schildknecht
Die intelligente Lösung

Liebe Kunden,
wenn Sie irgendwelche Fragen zu Datenfunkübertragung haben – sei es allgemeiner Art oder ganz spezifische Probleme betreffend – so rufen Sie uns einfach an.

Wir helfen Ihnen gerne, die für Sie optimalste Lösung zu finden!



Thomas Schildknecht, Dipl.-Ing.

Schildknecht AG

Haugweg 26

D-71711 Murr

Tel. ++49 (0)7144/8 97 18-0

Fax ++49 (0)7144/8 97 18-29

Email:

office@schildknecht.info

Internet:

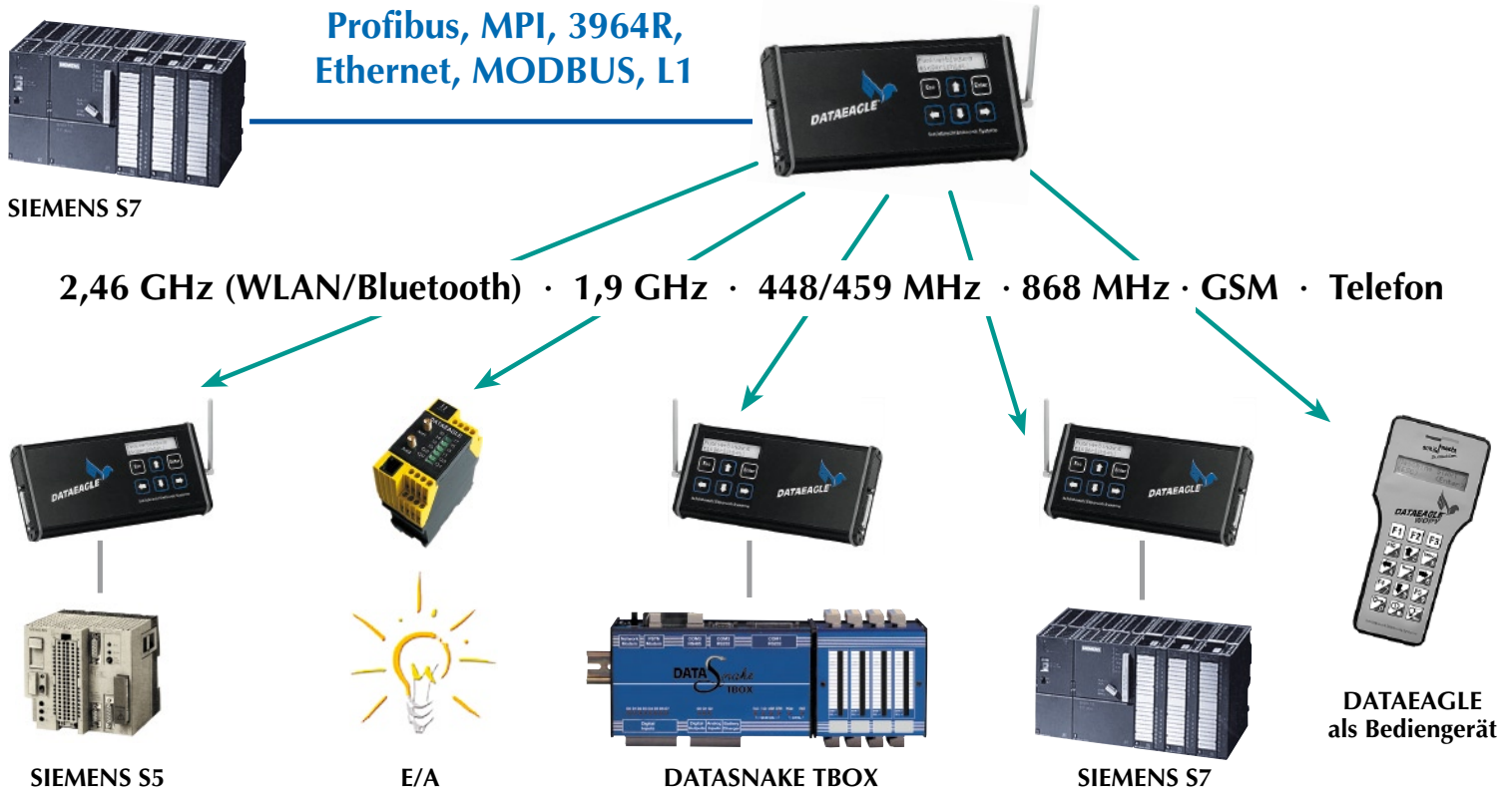
<http://www.schildknecht.info>

<http://www.dataeagle.de>

***Bereiche und Branchen
in denen bereits seit
Jahren Schildknecht-
Produkte mit
großem Erfolg
eingesetzt werden:***

*Maschinenbau, Bergbau,
Anlagenbau, Robotertechnik,
Chemie, Verpackungsmaschinen,
Betriebsdaten-Erfassung,
Zugangs-Kontrolle, Parkautomaten,
Kassenautomaten, Bahn,
Auto-Industrie, Schiffbau,
Druckmaschinen,
Industriewaschmaschinen,
Medizintechnik, Fördertechnik
und für vieles mehr!*

Typische Anwendungsmöglichkeiten:



Technische Daten* DATAEAGLE® DE Compact:

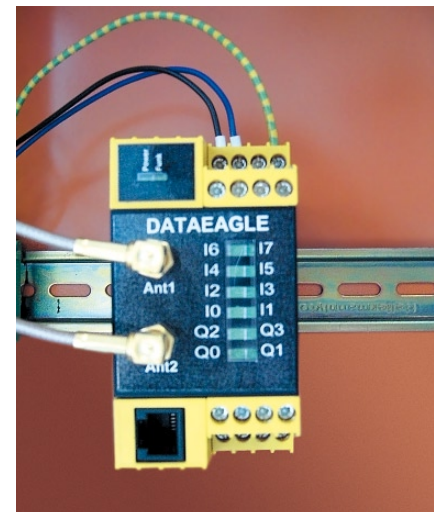
Wie alle DATAEAGLE ist auch der DE Compact mit unterschiedlichen Funktechnologien lieferbar!

Gerätetyp	Funkübertragung	Sendeleistung eirp
DE 2000	WLAN 2,4 GHz	100mW, weltweit zulassungsfrei
DE 2100	DECT 1,9 GHz	250mW, europaweit zulassungsfrei
DE 2300	868 MHz	500mW, europaweit zulassungsfrei
DE 2400	448/459 MHz	1W Zeitschlitztechnik
DE 2700	Bluetooth 2,4 GHz	100mW, weltweit zulassungsfrei

8 digitale 9–33V DC Eingänge mit LED Anzeige.

4 digitale Relais Ausgänge mit LED Anzeige.

Stromversorgung: 9–33 V DC. **Gehäuse:** 45 mm breit, 118 mm tief, 90 mm hoch.



Montage: Hutschiene.