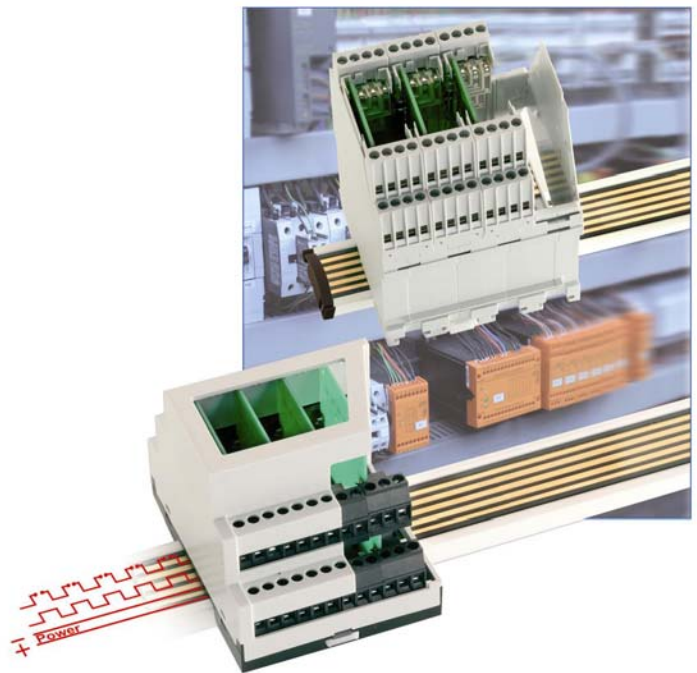


## Flexibel, einfach, sicher!

### IN-RAIL-BUS- System

**Das individuell einsetzbare IN-RAIL-BUS-System von DOLD eignet sich für Datenübertragung und Stromversorgung. Diese kostengünstige Lösung reduziert sowohl den Installationsaufwand als auch das Risiko von Verdrahtungsfehlern.**

Basis des IN-RAIL-BUS-SYSTEMS ist ein Trägerprofil, das sich einfach in eine Hutschiene integrieren lässt. Es nimmt die individuell gestaltbare BUS-Leiterplatte auf, die eine einfache und dennoch zuverlässige Verbindung zwischen den Geräten ermöglicht. Die Verbindung der einzelnen Geräte mit dem BUS wird über einen Kontaktfederblock hergestellt. Dieser wird auf die Geräteleiterplatte montiert und ragt an der Geräterückseite heraus. Durch das Aufsetzen der Geräte auf die Hutschiene entsteht automatisch eine zuverlässige Kontaktierung. Die hohe Kontaktsicherheit wird durch die vergoldeten Kontaktflächen, die



Doppelkontaktfedern und die hohen Kontaktkräfte gewährleistet.

Das IN-RAIL-BUS-System eignet sich für alle Elektronikgehäuse ab einer Breite von 17,5 mm und ist leicht integrierbar.

1065 Zeichen (inkl. Leerzeichen)

Kontaktadresse zur Veröffentlichung  
Please contact before publication  
Nous contacter avant publication, s.v.p.

E.DOLD & Söhne KG  
Postfach 1251  
78114 Furtwangen

Tel.+49 (0)7723/654-0, Fax -356  
Email: [dold-relays@dold.com](mailto:dold-relays@dold.com)  
<http://www.dold.com>

Ansprechpartner : Dipl. Ing. Sigmund Plachetka