

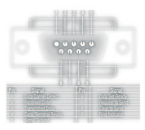
## Produktinformation



## LOGIS-Gateway

Die LOGIS-Gateway-Lösung kommt immer dann zum Einsatz, wenn zwei oder mehr Systeme über unterschiedliche Schnittstellen verbunden werden sollen.

LOGIS-Gateway-Lösungen basieren stets auf mindestens **zwei** Kommunikationspartnern, mit denen auf unterschiedliche Art kommuniziert wird. Es ist beispielsweise möglich, Daten über eine TCP/IP Schnittstelle zu empfangen und danach über eine RS 232 Schnittstelle weiter zu versenden. Die Antworten, die über die RS 232 Schnittstelle empfangen werden,



werden dann wieder auf TCP/IP umgesetzt. Nicht alle Systeme unterstützen alle Kommunikationsarten. Oftmals ist eine Anpassung schwierig, zu kostspielig oder technisch nicht möglich. Genau in diesem Fall kommt die LOGIS-Gateway-Lösung zum Einsatz.

Ein weiteres Anwendungsgebiet der LOGIS-Gateway-Lösung ist die Verteilung der empfangenen Daten auf zwei unterschiedliche Empfänger. Es gibt die Möglichkeit, mittels einer Satzart zu unterscheiden, zu welchem Empfänger die Daten weitergeleitet werden sollen. Alternativ kann eine Verteilung auch anhand eines, in den Daten enthaltenen, Systemkennzeichens erfolgen.

## Mögliche Kommunikationsarten:

- TCP/IP
- FTP
- RS 232
- RS 485
- SAP-IDOC
- Datenbank-Direktzugriff

## Mögliche Anwendungsbereiche:

- Anbindung von Waagen
- Anbindung von Scannern
- Anbindung von Lagertürmen
  (z. B. Lean-Lift, Megamat, Kardex)
- Anbindung von Druckern
- Kopplung zwischen Systemen aller Art und SAP
- Anbindung von RFID-Schreib-/ Lesegeräten

LOGIS-Gateway kann, auf Anforderung, um jede andere Kommunikationsart erweitert werden.



