

Sehr geehrter Herr Mustermann,

Hilscher Gateways verbinden schnell und zuverlässig zwei unterschiedliche industrielle Netzwerke ganz egal ob Feldbus, Real-Time-Ethernet oder serielle Protokolle. Die leistungsstarken Geräte netTAP100 und netBRICK sind als Master und Slave verfügbar und unterstützen nahezu jede erdenkliche Netzwerkkombination.

Hilscher netBRICK – extrem robustes Gateway mit IP67 Schutzklasse für Feldbus, Real-Time-Ethernet und serielle Umsetzungen

Jetzt neu:

- netBRICK mit Schutzklasse IP67 für raue Industrieumgebungen.
- Neue Firmware-Releases für netTAP100: über 130 Protokollkonvertierungen verfügbar.

Highlights

NEU: netBRICK - Einsatz bei extremen Umgebungsbedingungen

- IP67-Schutzklasse, Gehäuse voll vergossen
- M12-Verschraubungen
- UL- und Schiffszulassung in Vorbereitung

Verbindungsbarrieren lösen

- Feldbus nach Feldbus / Real-Time-Ethernet
- Seriell nach Feldbus / Real-Time-Ethernet

Umsetzung eigener serieller Protokolle mit netSCRIPT.

Investitionsschutz durch Einbindung bestehender Geräte in modernisierte Anlagen.

Zeit ist Geld: einfache Konfiguration, keine Programmierung notwendig. Vollständiges Softwarepaket im Lieferumfang.



netBRICK
(IP67-Gateway)



netTAP100
(IP20-Gateway)

Die nachstehende Tabelle zeigt die aktuell vom netTAP100 unterstützten Konvertierungen. Mit wenigen Ausnahmen gilt die Protokolltabelle auch für den netBRICK:

									
	Master/Slave Slave/Slave Slave/Master	Master/Slave Slave/Slave Slave/Master	Master/Slave Slave/Slave Slave/Master	Master/Slave Slave/Slave Slave/Master	Master/Slave Slave/Slave Slave/Master	Master/Slave Master/Master Slave/Slave Slave/Master	Master/Slave Slave/Slave	Master/Slave Slave/Slave Slave/Master	Master/Slave Slave/Slave
	Slave/Slave Slave/Master	Slave/Slave Slave/Master	Slave/Slave Slave/Master	Slave/Slave Slave/Master	Slave/Slave Slave/Master	Serial/Slave Serial/Master	Slave/Slave	Serial/Slave Serial/Master	Slave/Slave
	Master/Slave Slave/Slave Slave/Master	Master/Slave Slave/Slave Slave/Master	Master/Slave Slave/Slave Slave/Master	Master/Slave Slave/Slave Slave/Master	Master/Slave Slave/Slave Slave/Master	Master/Slave Master/Master Slave/Slave Slave/Master	Master/Slave Slave/Slave	Master/Slave Slave/Slave Slave/Master	Master/Slave Slave/Slave
	Master/Slave Master/Master Slave/Slave Slave/Master	Master/Slave Master/Master Slave/Slave Slave/Master	Master/Slave Master/Master Slave/Slave Slave/Master	Master/Slave Master/Master Slave/Slave Slave/Master	Master/Slave Master/Master Slave/Slave Slave/Master	Master/Slave Master/Master Slave/Slave Slave/Master	Master/Slave Slave/Slave	Master/Slave Slave/Slave Slave/Master	Master/Slave Slave/Slave
	Master/Slave Slave/Slave Slave/Master	Master/Slave Slave/Slave Slave/Master	Master/Slave Slave/Slave Slave/Master	Master/Slave Slave/Slave Slave/Master	Master/Slave Slave/Slave Slave/Master	Master/Slave Master/Master Slave/Slave Slave/Master	Master/Slave Slave/Slave	Master/Slave Slave/Slave Slave/Master	Master/Slave Slave/Slave
ASCII	Serial/Slave Serial/Master	Serial/Slave Serial/Master	Serial/Slave Serial/Master	Serial/Slave Serial/Master	Serial/Slave Serial/Master	Serial/Slave Serial/Master	Serial/Slave	Serial/Slave Serial/Master	Serial/Slave
netSCRIPT	Custom Serial/ Slave Custom Serial/ Master	Custom Serial/ Slave Custom Serial/ Master	Custom Serial/ Slave Custom Serial/ Master	Custom Serial/ Slave Custom Serial/ Master	Custom Serial/ Slave Custom Serial/ Master	Custom Serial/ Slave Custom Serial/ Master	Custom Serial/ Slave	Custom Serial/ Slave Custom Serial/ Master	Custom Serial/ Slave

Die Konvertierung erfolgt von „Primary Network“ (links / vertikale Achse) nach „Secondary Network“ (oben / horizontale Achse).

Die einzelnen Zellen beschreiben in welcher Master und Slave Variante die Umsetzung verfügbar ist.

[Mehr Informationen zu Hilscher Gateways erhalten Sie im Internet.](#)

Der nächste Termin an dem Sie die Hilscher Produktpalette und Neuheiten näher kennenlernen können ist auf dem **Automatisierungstreff in Böblingen 23. - 25.03.2010**



Automatisierungstreff
Industrie+Gebäude
23. - 25. März 2010 | Kongresshalle Böblingen
www.automatisierungstreff.com

Außerdem startet Hilscher mit dem **netX Community Day**; die Informations- und Diskussionsplattform über industrielle Netzwerke und Lösungen auf Basis von netX. Wir würden uns freuen Sie bei Hilscher begrüßen zu dürfen.

Hilscher Produktportfolio:

PC Karten, OEM Module, Gateways, ASICs, sowie kundenspezifische Dienstleistungen
u.a. FDT/DTM Development Service, netX Design In & Production Service.

Hat Ihnen der Hilscher Newsletter gefallen? Dann empfehlen Sie uns doch weiter:

[Anmeldung zum Newsletter](#)

Falls Sie eine Ausgabe verpasst haben sollten:

[Newsletter Archiv](#)

Wenn Sie den kostenlosen Hilscher Newsletter nicht mehr empfangen möchten, dann klicken Sie auf:

[Newsletter abbestellen](#)

Hilscher Gesellschaft für Systemautomation mbH . Rheinstraße 15 . D-65795 Hattersheim

vertrieb@hilscher.com . www.hilscher.com

Telefon: +49 (0)6190 9907-0 . Telefax: +49 (0)6190 9907-50

Handelsregister: Frankfurt B 26873 . Geschäftsführer: Hans-Jürgen Hilscher

Hinweis: Diese E-Mail erhalten Sie als Kunde oder Interessent der Hilscher Gesellschaft für Systemautomation mbH.

Die Erhebung und Speicherung der Daten durch die Hilscher GmbH dient allein der gezielten Kontaktierung von Kunden und Interessenten bezüglich des Versands von Informations- und Werbematerial. Sie haben das Recht, jederzeit per Brief, Fax, E-Mail oder telefonisch gegenüber der Hilscher GmbH der Nutzung Ihrer Daten zu Informations- und Werbezwecken zu widersprechen.