

ASi trifft IIoT.



AS-Interface Gateway

Integrierte REST API und umfangreicher Webserver ebnet den Weg zu Industrie 4.0.



Your automation, our passion.

 **PEPPERL+FUCHS**

Modernes Bedienkonzept ermöglicht webbasierte Konfiguration und Diagnose

Multiprotokoll

PROFINET und EtherNet/IP
in einem Gerät

Extrem schmale Gehäusebauform

Schafft mehr Platz im
Schaltschrank

Quick-Setup-Taster

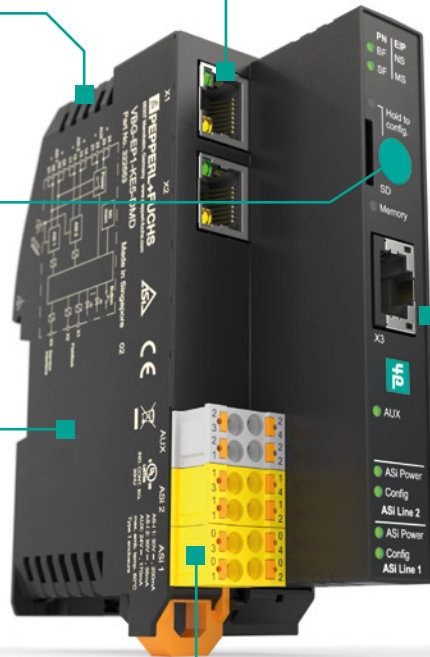
Unkompliziertes Vornehmen der
wichtigsten Einstellungen

Geeignet für den Einsatz in IoT-Applikationen

REST API-Schnittstelle ermöglicht
einfachen Datenzugriff parallel zur
Feldbuskommunikation

Single- oder Double-Gateway

Für bis zu zwei ASi-Linien



Einfache und komfortable Inbetriebnahme

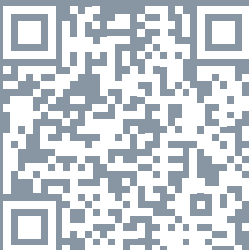
Sowie Diagnose mittels mobiler
Endgeräte dank integriertem Webserver

EtherNet/IP

PROFI
NET

REST API

VBG-EP1-KE5-D Single-Gateway für PROFINET und EtherNet/IP
VBG-EP1-KE5-DMD Double-Gateway für PROFINET und EtherNet/IP



Weitere Informationen finden Sie unter:
pepperl-fuchs.com/pf-gateway

Vorteile der AS-Interface-Technologie

- Kostengünstige Einbindung dezentraler IOs in ein Steuerungsnetzwerk
- Offen für alle gängigen Feldbusprotokolle
- Flexibler Anschluss entlang des Flachkabels mittels einfacher Durchdringungstechnik
- Lange Netzwerklängen von mehreren hundert Metern
- Vollständige Topologiefreiheit (Stern, Ring, Linie)