

# 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

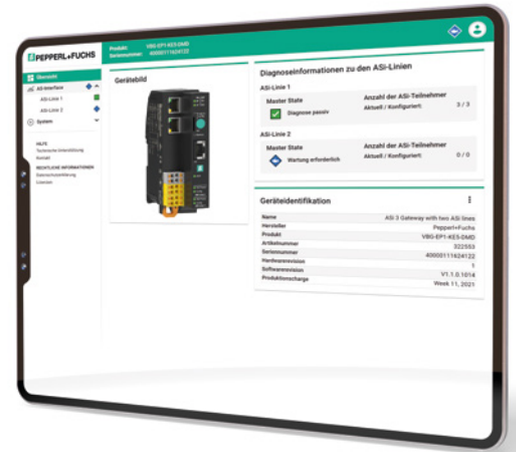
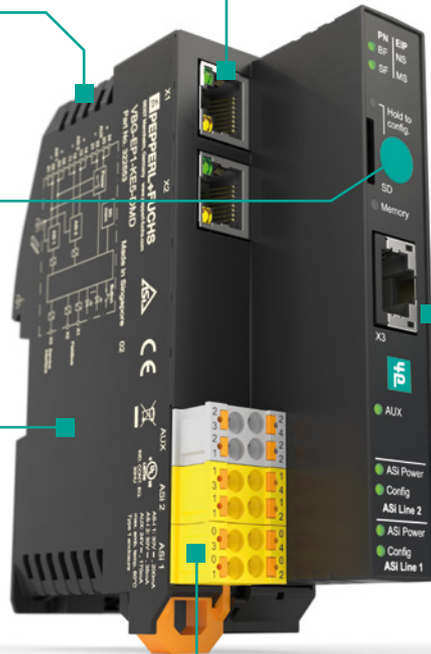
Unkompliziertes Vornehmen der  
wichtigsten Einstellungen

### 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

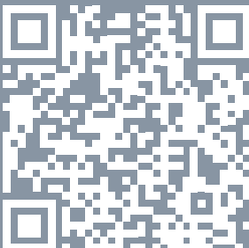
Sowie Diagnose mittels mobiler  
Endgeräte dank integriertem Webserver

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](http://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)