

# KUHNKE NEWS

## Pneumatische und digitale E/As

Neben EtherCAT und dem Ventura IPC rückt bei KUHNKE AS-Interface wieder verstärkt in den Vordergrund der Aktivitäten. Bereits 1996 hatte das Unternehmen die erste Produktlinie entwickelt, die heute noch immer mit führend ist. Insbesondere das Pneumatikmodul AirBox ist eine feste Größe in der AS-Interface Welt. Die neueste Entwicklung in diesem Bereich ist die Produktfamilie EASi. Sie steht für AS-Interface Module mit Spezifikation 2.1/3.0. Damit verfügt die EASi AirBox jetzt auch über die Möglichkeit A/B-Adressen zu verwenden, so dass bis zu 62 Module an einem Master betrieben werden können.

Neben den pneumatischen E/A-Feldmodulen hat KUHNKE zum ersten Mal auch rein digitale Feldmodule im Portfolio. Diese EASi BitBoxen sind in fünf IP67-Varianten mit M12-Anschlüssen verfügbar. Folgende A/B-adressierbare Module werden angeboten: 4, 8 und 16 Eingänge, 4 Ausgänge sowie jeweils 4 Ein- und Ausgänge. Um die neuen EASi-Familienmitglieder auch mit Daten versorgen zu können, ist der Ventura IPC mit der AS-Interface-Mastertechnologie nach Spezifikation 2.1 ausgerüstet.

Weitere Informationen zu diesem Thema erhalten Sie über  
Günter Knubbe, Fluid Systems  
Kuhnke Automation GmbH & Co. KG  
Tel. 04523/ 402 506  
E-Mail [gknubbe@kuhnke.de](mailto:gknubbe@kuhnke.de)  
[www.kuhnke.com](http://www.kuhnke.com)

### **Bild: Familienbild aus Ventura-ASi / EASi AirBox und EASi BitBox**

KUHNKE  
TECHNOLOGIES

**Innovation  
für Innovatoren**

Kuhnke Automation GmbH & Co. KG  
Lütjenburger Straße 101  
D - 23714 Malente

Telefon 04523 / 402 0  
Telefax 04523 / 402 201  
Internet [www.kuhnke.com](http://www.kuhnke.com)  
E-mail [sales@kuhnke.de](mailto:sales@kuhnke.de)