



### Interfacemodul DIV 511

## Einfache Anbindung an den VARAN-Bus

Mit dem Interfacemodul DIV 511 aus dem Hause SIGMATEK lassen sich dezentrale DIAS-I/O-Baugruppen an den VARAN-Bus anbinden.

Bereits bestehende Anlagenteile, die den DIAS-Bus verwenden, können mit dem DIV 511 einfach auf die Echtzeit Ethernettechnologie VARAN umgestellt werden. Dazu ist auf der Applikationsebene lediglich ein Austausch der Softwareschnittstelle zum Bussystem erforderlich. Bereits geleistete Entwicklungsarbeit kann somit bei einem Umstieg auf die Echtzeit Ethernettechnologie kosteneffizient wiederverwendet werden.

Neben der Spannungsversorgung der dezentralen Baugruppen bietet dieses Schnittstellenmodul auch einen VARAN-Out-Port. Damit kann der Aufbau von Linienstrukturen einfach realisiert werden. Ein weiterer Vorteil ist, dass die I/O-Daten der DIAS-Modulbaugruppe gesammelt und auf einmal über den VARAN-Bus übertragen werden. Die VARAN-Bus-Technologie bietet hohe Datensicherheit, besticht durch die einfache Funktionsweise und stellt zudem große Leistungsreserven für zukünftige Entwicklungen bereit.

→ Download: Pressefoto DIV 511 (jpeg | 230 kB)