



PS 90+

Staufen, 17.06.2019 | Die neue Steuerung PS 90+ für bis zu neun Achsen besticht durch etliche Vorteile und neue Features:

Aufgrund der deutlich schnelleren Signalverarbeitung können Triggersignale mit sehr kurzer Latenzzeit gesendet und auch verarbeitet werden.

Die neue Architektur der Steuerung ermöglicht ein modulares Nachrüsten einzelner Achsen. Die bisher optionale Auswertung von Messsystemen und Inkrementalgebern ist nun Teil der Grundausstattung.

Zusätzlich zu den bisherigen Schnittstellen USB 2.0 und RS 232, wurde der Standard um eine Ethernet-Schnittstelle erweitert. Nachrüstung um weitere industrielle BUS-Systeme ist optional möglich.

Es stehen jeweils acht TTL-, Analog- und SPS-Ein- und Ausgänge zur Verfügung.

Um alle Vorteile vollumfänglich nutzen zu können, steht die Software OWISoft 3 mit ihrem neuem Design und intuitiver Bedienoberfläche zu Verfügung.

PS 90+

Staufen, 06/17/2019 | The new PS 90+ control unit for up to 9 axes of motion offers several advantages and new features:

Trigger signals can be transmitted and also processed with a very short latency, thanks to the significantly faster signal processing.

The new architecture of the control unit allows for modular retrofit of single axes. The analysis of measuring systems and incremental encoders is now part of the basic configuration of the PS90+.

In addition to the USB 2.0 and RS 232 interfaces the PS90+ includes now the Ethernet interface as standard. Moreover an upgrade with industrial BUS systems is available as an option.

There are eight digital, analogue and SPS inputs and outputs available.

In order to make use of all advantages, the revised OWISoft 3 software is available with its new design and intuitive interface.