



Neue Funktionen in ibaLogic v5.0.3

Author: ibaAG Fürth

Date: 02/03/2016

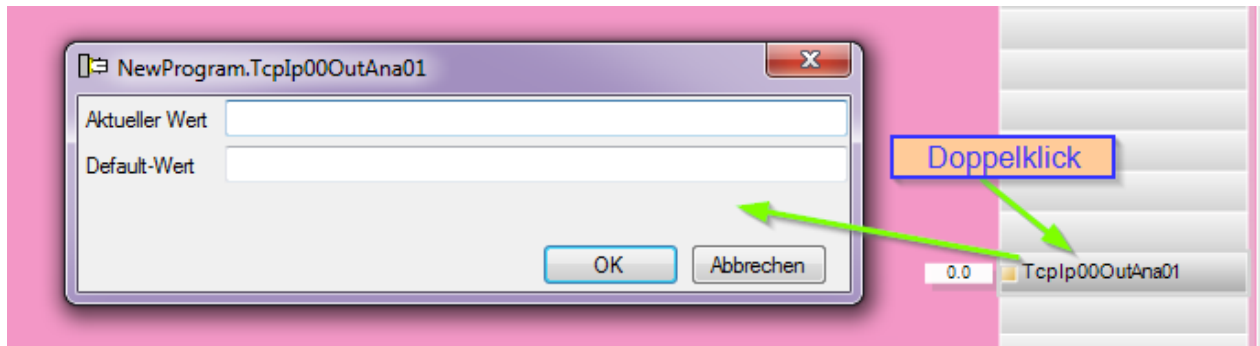
Inhaltsverzeichnis

1	HW-Ausgänge unterstützen Default-Werte	3
2	ibaMS8xIEPE Modul wird von PADU-S-IT-2x16 unterstützt	3

1 HW-Ausgänge unterstützen Default-Werte

Es ist nun möglich den aktuellen Wert und den Default-Wert für nicht verbundene Hardware-Ausgänge zu setzen.

Mit einem Doppel-Klick auf den Konnektor erscheint folgende Maske:



Dort kann nun der aktuelle Wert und der Default-Wert (Wert beim Start der Berechnung) eingetragen werden.

Sobald eine Verbindung an den Ausgangskonnektor angeschlossen wird, werden diese Werte von der Berechnung überschrieben.

2 ibaMS8xIEPE Modul wird von PADU-S-IT-2x16 unterstützt

Das neue Modul für Schwingungs- und Vibrationsmessung ist nun in PADU-S-IT-2x16 eingebunden und kann von ibaLogic verwendet werden.