



Nano-D

Versions Update

von V2.03 auf V2.04



Die Firma JETTER AG behält sich das Recht vor, Änderungen an ihren Produkten vorzunehmen, die der technischen Weiterentwicklung dienen. Diese Änderungen werden nicht notwendigerweise in jedem Einzelfall dokumentiert.

Dieses Handbuch und die darin enthaltenen Informationen wurden mit der gebotenen Sorgfalt zusammengestellt. Die Firma JETTER AG übernimmt jedoch keine Gewähr für Druckfehler oder andere daraus entstehende Schäden.

Die in diesem Buch genannten Marken und Produktnamen sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Titelhälter.

Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung	4
2	Beseitigte Software-Bugs	5
2.1	Version-Update	5

1 Einleitung

Versions-Update Übersicht			
Version	Funktion	erweitert	korrigiert
V2.04	Version-Update Die Version V2.04 lässt sich auf alle Nano-D Steuerungen übertragen.		✓
V2.03	Systembus kein Timeout bei JX2-Dummy-Slaves Spezialregister Millisekunden-Timer beschreibbar Analoge Eingänge Grundgerät	✓ ✓	 ✓
V2.02	Systembus LJX7-Compactbox Module integriert Lenze Frequenzumrichter integriert Festo CP-FB Module mit JX-SIO Spezialregister Erstellungszeitpunkt Anwenderprogramm Versorgungsspannungen Analoge Eingänge Grundgerät Verhalten nach Power On	✓ ✓	 ✓ ✓
V2.01	Display-Befehle Spezialregister Systembus LCD-, PC- und JETWay-Schnittstelle Bediengeräte frei programmierbare Schnittstelle Netzwerkbetrieb über JETWay	✓ ✓ ✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓ ✓ ✓
V2.00	Systembus Spezialregister Display-Befehle Spezialfunktionen	✓ ✓ ✓	✓ ✓

2 Beseitigte Software-Bugs

2.1 Version-Update

Die Übertragung der Version V2.03 auf eine Nano-D kann fehlschlagen. Die Nano-D meldet sich dann als Nano-B und reagiert sehr langsam.

Die Version V2.03 unterstützt nicht alle Startup-Versionen der Nano-D. Ab der Version V2.04 werden nun alle Startup-Versionen unterstützt.