



JX6-SB / JX6-SB-I
Versions Update
von V2.01 auf V2.10



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 Titelhalter.

Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung	4
2	Erweiterungen	5
2.1	Betriebsart Master-Slave JX6-SB	5
2.2	Betriebsart Master-Master	5

1 Einleitung

Versions-Update Übersicht			
Version	Funktion	erweitert	korrigiert
V2.10	<p>Betriebsart Master-Slave JX6-SB neu hinzugefügt, kennzeichnend für diese Betriebsart sind die an Nano bzw. JC 24X angelehnten EA- und Registernummern</p> <p>Erweiterungsmodule das JX6-SB Modul unterstützt nun in der Betriebsart Master-Slave JX6-SB ...</p> <ul style="list-style-type: none"> - JX-SIO - Festo CPV-Direct - Festo CPX-Terminal - SMC SI-Einheit - Bürkert Ventilblock - Lenze Frequenzumrichter <p>Betriebsart Master-Master Register zum direkten Eintragen der letzten Register-Daten-Nummer hinzugefügt es lassen sich nun 32-Bit Register übertragen</p>	<p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p>	

Mit dem Update auf die Betriebssystemversion V2.10 erhält das JX6-SB / JX6-SB-I Modul eine Vielzahl neuer Funktionen.

Die volle Funktionalität der Betriebssystemversion V2.10 ist in der Benutzerinformation JX6-SB_BI_210_Benutzerinformation detailliert beschrieben. Sie steht auf der Internetseite der Jetter AG www.jetter.de zum Download bereit.

Wichtig!



Während des Betriebssystem-Updates darf die Spannungsversorgung der Steuerung nicht unterbrochen werden.

2 Erweiterungen

2.1 Betriebsart Master-Slave JX6-SB

Diese Betriebsart wird über das Kommando 30 gestartet. Neben den bisherigen JX2-I/O und JX2-Slave Erweiterungsmodulen lassen sich dann auch JX-SIO und Module weiterer Hersteller initialisieren.

2.2 Betriebsart Master-Master

Register 11m108: Letzte Register-Daten-Nummer	
Funktion	Beschreibung
Lesen	letzte letzte Register-Daten-Nummer
Schreiben	neue letzte Register-Daten-Nummer
Wertebereich	0 – 63
Wert nach Reset	0

Dieses Register bestimmt beim Absetzen der Kommandos 11 und 12 das letzte Register-Datum, welches zu den anderen Teilnehmern gesendet wird, bzw. welches in den Registern 11m2zz aktualisiert werden soll.