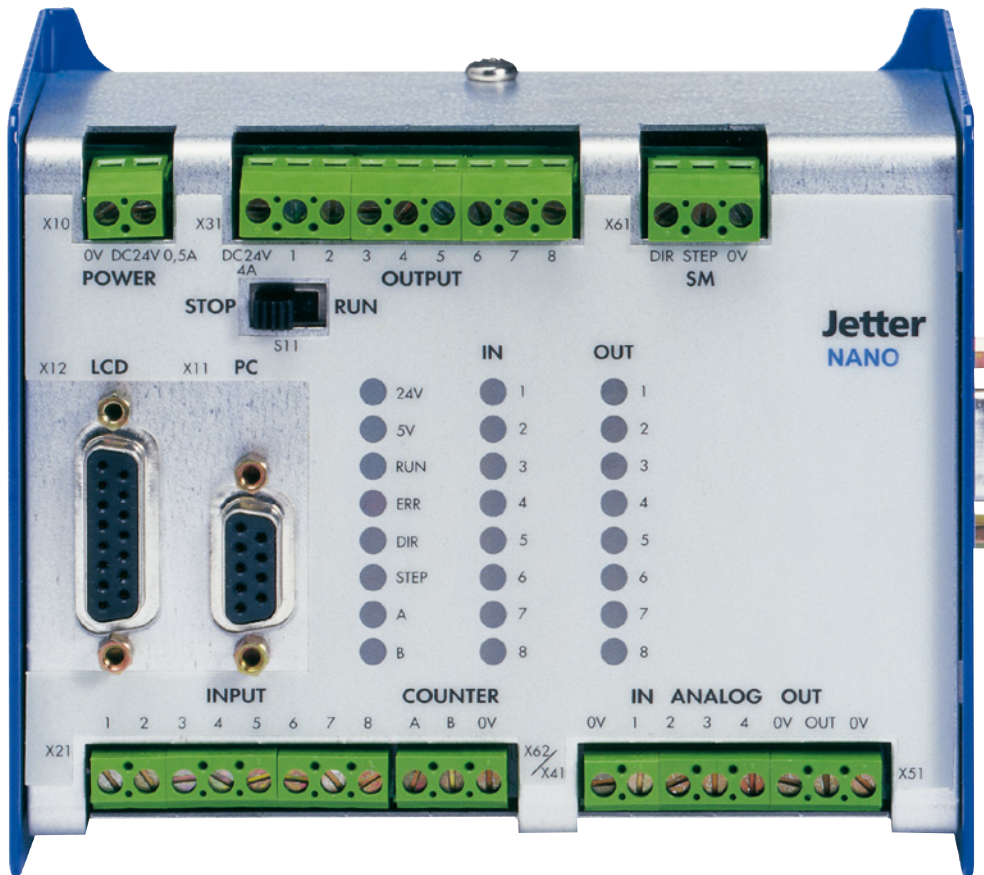


NANO-A/B/C/D



- Modulare Kleinststeuerung, erweiterbar mit den Modulen der JX2-Serie
- Von einfachen I/O-Anwendungen bis zu Mehrachs-Applikationen
- Klartextprogrammierung mit gleichzeitig ablaufenden Parallelprogrammen (Multitasking)
- Eine Programmiersprache für SPS-Funktionen, Positionieren und Bedienerführung
- Alle Automatisierungsfunktionen ohne Schnittstellen in einem Gerät: Steuern, Bedienen, Positionieren, Visualisieren, Daten verwalten
- *Modular small control system, expandable by modules of the JX2-range*
- *To be used from simple I/O applications to multi-axis applications*
- *Plain-text programming with simultaneously running parallel programs (multitasking)*
- *One programming language for PLC-functions, positioning and operator guidance*
- *Interface-free integration of all automation functions in one device: controlling, operating, positioning, process monitoring, data management*

BESCHREIBUNG

Allgemeine Beschreibung

Das NANO Steuerungssystem verfügt trotz der sehr kompakten Bauweise über große Intelligenz. Skalierbare CPU-Leistung und eine Vielzahl von Funktionsmodulen machen das Steuerungssystem für nahezu alle Automatisierungsaufgaben interessant. Verständliche Klartextprogrammierung, schnittstellenfreie Integration aller Automatisierungsfunktionen sowie gleichzeitig ablaufende Parallelprogramme sind Eigenschaften dieses Systems.

Die NANO-Steuerungen eignen sich besonders gut für kleinere und mittelgroße Anwendungen. Durch die Vernetzungsfähigkeit sind aber auch große, verteilte Anwendungen realisierbar.

Die Erweiterungsmodule der JX2-Serie stellen alle relevanten Automatisierungsfunktionalitäten bereit, von digitalen Ein- und Ausgängen bis hin zu diversen Positionierfunktionen.

Beschreibung NANO-A

Die Steuerung NANO-A erweitert die Einsatzfälle der PROZESS-SPS Technologie bis in den untersten Bereich der Automatisierung. Sie bietet alle Vorteile einer größeren PROZESS-SPS, wie die Orientierung am Maschinenablauf, die Programmierung durch eine Hochsprache und das Multitasking-Betriebssystem.

Durch die Erweiterung mit max. 5 Modulen wird es möglich, analoge Ein- und Ausgänge, Schnittstellen und Zählfunktionen einzubeziehen.

Eigenschaften:

- Kleinststeuerung für digitale und analoge Ein- und Ausgänge sowie Zähler
- Max. Ausbau mit Erweiterungsmodulen auf bis zu 54 digitale Ein- und Ausgänge
- Vollständige PROZESS-SPS Funktionalität inklusive Multitasking
- Dezentralität standardmäßig

DESCRIPTION

General Description

In spite of its very compact design, the NANO control system is highly intelligent. Scalable CPU performance and a great number of function modules make the control system attractive for nearly all automation tasks. Plain-text programming that can easily be understood, interface-free integration of all automation functions, as well as simultaneously running parallel programs are characteristic features of this system.

The NANO control systems are especially apt for small or medium scale applications. Due to their connectivity, they can also be used for distributed large-scale applications.

The expansion modules of the JX2 series provide the means for all relevant automation functions, ranging from digital inputs and outputs to various positioning functions.

Description NANO-A

The NANO-A controller enlarges the range of PROCESS-PLC applications down to the lowest level of automation. In spite of its small size, it renders all the advantages of a larger PROCESS-PLC, such as orientation by the sequence of operations, high-level language programming and a multitasking operating system.

Expansion by 5 modules max. makes integration of analog inputs and outputs, interfaces and counting functions possible.

Characteristic features:

- *Mini-controller for digital and analog inputs and outputs as well as for counters*
- *Maximum expandability by modules to up to 54 digital inputs and outputs*
- *The complete range of PROCESS-PLC functions, multitasking included*
- *De-centralized structure by standard*

Beschreibung NANO-B/C/D

Die Steuerungen NANO-B/C/D decken den mittleren Leistungsbereich der Steuerungstechnik ab. Alle 3 Varianten zeichnen sich dadurch aus, dass bereits im Grundgerät die Ansteuerung für eine Schrittmotorachse und je 8 digitale Ein- und Ausgänge zur Verfügung stehen. Darüber hinaus sind weitere Anschlüsse bzw. Funktionen integriert, wie:

- 4 analoge Eingänge
- analoger Ausgang
- schneller Zähler einkanalig
- zweikanaliger Zähleringang
- frei programmierbare Schnittstelle
- Echtzeituhr

Durch die Vernetzungsfähigkeit können mehrere Maschinen zu einer logischen Einheit zusammengefasst werden, die aber jeweils autonom betrieben werden können.

Speziell im Achsbereich bieten die NANO Steuerungen mit ihren Erweiterungsmodulen der JX2-Serie eine Vielzahl von Funktionalitäten:

- Tabellenmodus
- Wickelfunktion
- „Fliegende Säge“
- Querschneider
- Elektrisches Getriebe bei Servoachsen
- Elektronisches Nockenschaltwerk

Description NANO-B/C/D

The NANO-B/C/D controllers cover the medium performance level. One common feature of all 3 varieties is that even the basic device can be used for controlling one stepper motor axis, and that there are 8 digital inputs and outputs per controller. Besides that, further connections, respectively functions, have been integrated, such as

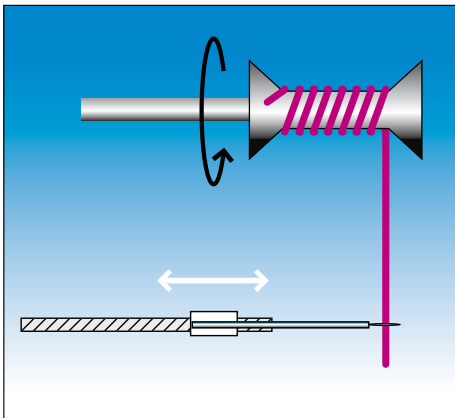
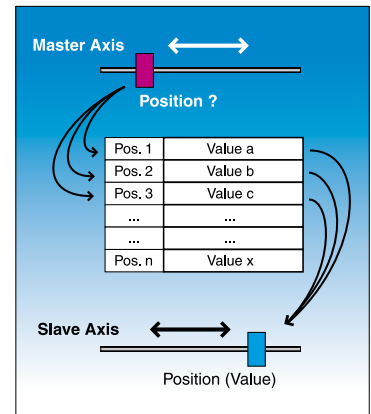
- *4 analog inputs*
- *analog output*
- *quick single-channel counter*
- *dual-channel counter input*
- *user programmable interface*
- *realtime clock*

Thanks to the connectivity of the NANO-B/C/D, several machines can be combined as a logic unit; yet, they can be operated individually.

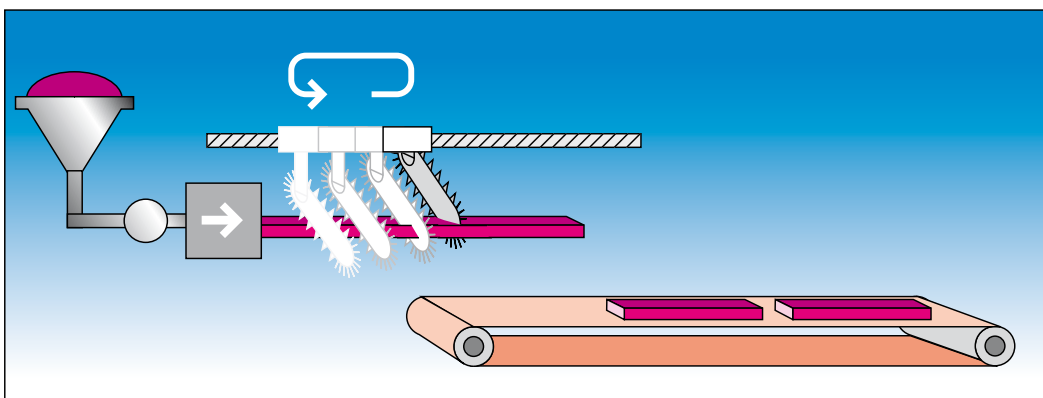
Especially for axis handling, the NANO controllers and their expansion modules of the JX2 range offer a great variety of functions:

- *Table mode*
- *Winding function*
- *„Flying Shear“*
- *Traverse cutter*
- *Electric gearbox for servo axes*
- *Electronic camshaft controller*

Tabellenmodus *Table mode*



Wickelfunktion *Winding function*



„Fliegende Säge“ *„Flying Shear“*

Eigenschaften NANO-B/C:

- Kleinststeuerungen auch für digitale Regler und Achsen
- Max. Ausbau mit Erweiterungsmodulen auf bis zu 3 Servoachsen, 7 Schrittmotorachsen, 12 PID-Regler und 136 digitale Ein- und Ausgänge plus weitere Funktionen
- Viele Funktionen bereits im Grundgerät
- NANO-C bietet höhere mathematische Funktionen und Fließkomma-Arithmetik
- Dezentralität standardmäßig

Eigenschaften NANO-D:

- Die leistungsfähigste NANO
- Kleinststeuerung auch für digitale Regler und Achsen
- Max. Ausbau mit Erweiterungsmodulen auf bis zu 4 Servoachsen, 9 Schrittmotorachsen, 16 PID-Regler und 200 digitale Ein- und Ausgänge plus weitere Funktionen
- Viele Funktionen bereits im Grundgerät
- Mehrfach höhere Performance gegenüber NANO-B/C, 32.000 Anwenderregister, 256 Fließkommaregister, erweiterte Arithmetikbefehle (sin, cos, tan, arctan, Wurzel, etc.)

Characteristic features of the NANO-B/C:

- *Small control systems to be applied with digital control systems and with axes*
- *Ultimate configuration with the help of expansion modules to up to 3 servo axes, 7 stepper motor axes, 12 PID-controllers and 136 digital inputs/outputs plus further functions*
- *A great number of functions has already been integrated in the basic device*
- *NANO-C offers higher mathematical functions and floating-point arithmetic*
- *Decentralized by standard*

Characteristic features of the NANO-D:

- *The most powerful among the NANO controllers*
- *Small control system to be also applied with digital control systems and with axes*
- *Ultimate configuration with the help of expansion modules to up to 4 servo axes, 9 stepper motor axes, 16 PID-controllers and 200 digital inputs/outputs, plus further functions*
- *A great number of functions has already been integrated in the basic device*
- *The performance is several times higher than in the NANO-B; 32,000 user registers, 256 floating point registers, expandable arithmetic instructions (sin, cos, tan, arctan, root, etc.)*

TECHNISCHE DATEN

	NANO-A	NANO -B
Programmspeicher	6 KB EEPROM	16 KB Flash-EPROM
Anwenderregister Integer 24 Bit	250 (200 flüchtig; 50 EEPROM)	2.000, batteriegepuffertes RAM
Anwenderregister Fließkomma	-	-
Datenformat Integer Register	24 Bit Integer: -8.388.608 ... +8.388.607	24 Bit Integer: -8.388.608 ... +8.388.607
Merker	255	255
Digitale Eingänge	8 (24 V DC)	8 (24 V DC)
Digitale Ausgänge	6 (24 V DC, 0,5 A)	8 (24 V DC, 0,5 A)
Analoge Eingänge	-	4 (10 Bit, 0-10 V)
Analoge Ausgänge	-	1 (8 Bit, 0-10 V)
Schrittmotorsteuerung	-	1 (STEP, DIR)
Echtzeituhr	-	1
Schneller Einkanalzähler 24V	10 kHz	10 kHz
Schneller Zweikanalzähler 24V	-	10 kHz
Frei programmierbare Schnittstelle	-	RS232/422/485
Programmierschnittstelle	RS232	RS232
Bediengeräteschnittstelle	RS232/422	RS232/422
Feldbusschnittstelle	RS485	RS485
Systembusschnittstelle	CAN-Bus	CAN-Bus
Maße (B x H x T in mm)	110 x 114 x 70	130 x 114 x 70
Montage	DIN Schiene	DIN Schiene
Zusätzliche Erweiterungsmöglichkeiten (max.):		
Anzahl Servo-Achsen	-	3
Anzahl Schrittmotor-Achsen	-	7
Anzahl PID-Regler	-	12
Anzahl digitale Ein-/Ausgänge	54	136

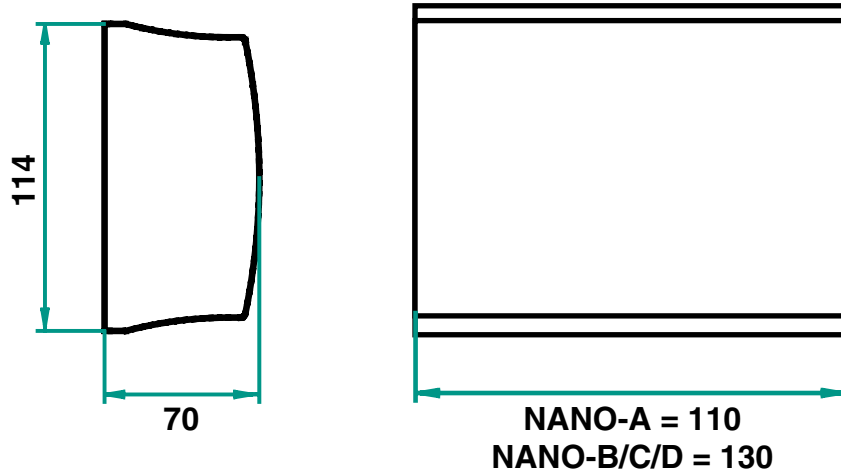
	NANO-C	NANO-D
Programmspeicher	64 KB Flash-EPROM	64 KB Flash-EPROM
Anwenderregister Integer 24 Bit	10.000, batteriegepuffertes RAM	32.000, batteriegepuffertes RAM
Anwenderregister Fließkomma	256	256
Datenformat Integer Register	24 Bit Integer: -8.388.608 ... +8.388.607	24 Bit Integer: -8.388.608 ... +8.388.607
Merker	255	255
Digitale Eingänge	8 (24 V DC)	8 (24 V DC)
Digitale Ausgänge	8 (24 V DC, 0,5 A)	8 (24 V DC, 0,5 A)
Analoge Eingänge	4 (10 Bit, 0-10 V)	4 (10 Bit, 0-10 V)
Analoge Ausgänge	1 (8 Bit, 0-10 V)	1 (8 Bit, 0-10 V)
Schrittmotorsteuerung	1 (STEP, DIR)	1 (STEP, DIR)
Echtzeituhr	1	1
Schneller Einkanalzähler 24V	10 kHz	10 kHz
Schneller Zweikanalzähler 24V	10 kHz	10 kHz
Frei programmierbare Schnittstelle	RS232/422/485	RS232/422/485
Programmierschnittstelle	RS232	RS232
Bediengeräteschnittstelle	RS232/422	RS232/422
Feldbusschnittstelle	RS485	RS485
Systembusschnittstelle	CAN-Bus	CAN-Bus
Maße (B x H x T in mm)	130 x 114 x 70	130 x 114 x 70
Montage	DIN Schiene	DIN Schiene
Zusätzliche Erweiterungsmöglichkeiten (max.):		
Anzahl Servo-Achsen	3	4
Anzahl Schrittmotor-Achsen	7	9
Anzahl PID-Regler	12	16
Anzahl digitale Ein-/Ausgänge	136	200

TECHNICAL DATA

	NANO-A	NANO -B
Program memory	6 KB EEPROM	16 KB Flash-EEPROM
User registers, integer, 24 bits	250 (200 volatile; 50 EEPROM)	2,000 battery buffered RAM
User registers	-	-
Data format of integer registers	24 bit integer: -8,388,608 ... +8,388,607	24 bit integer: -8,388,608 ... +8,388,607
Quantity of flags	255	255
Digital inputs	8 (24 V DC)	8 (24 V DC)
Digital outputs	6 (24 V DC, 0.5 A)	8 (24 V DC, 0.5 A)
Analog inputs	-	4 (10 bit, 0-10 V)
Analog outputs	-	1 (8 bit, 0-10 V)
Stepper motor control	-	1 (STEP, DIR)
Realtime clock	-	1
Quick single-channel counter 24 V	10 kHz	10 kHz
Quick dual-channel counter 24 V	-	10 kHz
User-programmable interface	-	RS232/422/485
Programming interface	RS232	RS232
Operating terminal interface	RS232/422	RS232/422
Field bus interface	RS485	RS485
System bus interface	CAN bus	CAN bus
Dimensions (W x H x D in mm)	110 x 114 x 70	130 x 114 x 70
Mounting	DIN rail	DIN rail
Expandability (max.):		
Quantity of servo axes	-	3
Quantity of stepper motor axes	-	7
Quantity of PID-controllers	-	12
Quantity of digital inputs/outputs	54	136

	NANO-C	NANO-D
Program memory	64 KB Flash-EEPROM	64 KB Flash-EEPROM
User registers, integer, 24 bits	10,000 battery buffered RAM	32,000 battery buffered RAM
User registers, floating point	256	256
Data format of integer registers	24 bit integer: -8,388,608 ... +8,388,607	24 bit integer: -8,388,608 ... +8,388,607
Quantity of flags	255	255
Digital inputs	24 V DC	24 V DC
Digital outputs	8 (24 V DC, 0.5 A)	8 (24 V DC, 0.5 A)
Analog inputs	4 (10 Bit, 0-10 V)	4 (10 Bit, 0-10 V)
Analog outputs	1 (8 Bit, 0-10 V)	1 (8 Bit, 0-10 V)
Stepper motor control	1 (STEP, DIR)	1 (STEP, DIR)
Realtime clock	1	1
Quick single-channel counter 24 V	10 kHz	10 kHz
Quick dual-channel counter 24 V	10 kHz	10 kHz
User-programmable interface	RS232/422/485	RS232/422/485
Programming interface	RS232	RS232
Operating terminal interface	RS232/422	RS232/422
Field bus interface	RS485	RS485
System bus interface	CAN-bus	CAN-bus
Dimensions (W x H x D in mm)	130 x 114 x 70	130 x 114 x 70
Mounting	DIN rail	DIN rail
Expandability (max.):		
Quantity of servo axes	3	4
Quantity of stepper motor axes	7	9
Quantity of PID-controllers	12	16
Quantity of digital inputs/outputs	136	200

MASSZEICHNUNGEN (MM) *DIMENSIONAL DRAWING (MM)*



BESTELLANGABEN *ORDERING INFORMATION*

NANO-A
NANO-B
NANO-C
NANO-D

Art.-Nr. 10301002
Art.-Nr. 10301003
Art.-Nr. 10301005
Art.-Nr. 10000242

Jetter AG, Gräterstraße 2, 71642 Ludwigsburg, Deutschland
Telefon: +49 07141 2550-433, Fax: +49 07141 2550-484, www.jetter.de, E-Mail: sales@jetter.de

Jetter Schweiz AG, Münchwilerstrasse 19, 9554 Tägerschen, Schweiz
Telefon: +41 71 91879-50, Fax: +41 71 91879-69, www.jetterag.ch, E-Mail: info@jetterag.ch

Jetter Italia s.r.l., Via V. Pisani 27, 20124 Milano, Italy
Phone: +39 02 48019185, Fax +39 02 48019185, www.jetter.it, E-Mail: contact@jetter.it

Jetter Asia Pte Ltd., 32 Ang Mo Kio Industrial Park 2, #05-02 Sing Industrial Complex, Singapore 569510
Phone: +65 6483 8200, Fax: +65 6483 3881, www.jetter.com.sg, E-Mail: sales@jetter.com.sg

Jetter Automation Inc., 165 Ken Mar Industrial Parkway, 2950 Broadview Heights, 44147 Ohio, U.S.A.
Phone: +1 440 8380-860, Fax: +1 440 8380-861, www.jetterus.com, E-Mail: bschulze@jetterus.com