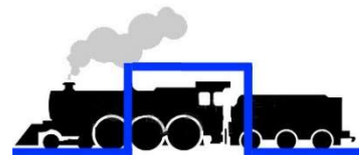


Benutzer Handbuch

Digital-Development-Shield für Arduino Nano



© Mai 2023 – modellbahnelektronik.ch

Alle Rechte, insbesondere das Recht der Vervielfältigung und Verbreitung sowie der Übersetzung vorbehalten. Vervielfältigungen und Reproduktionen in jeglicher Form bedürfen der schriftlichen Genehmigung von modellbahnelektronik.ch. Technische Änderungen vorbehalten.

Made in Switzerland

INHALT

1.0 VERWENDUNGSZWECK.....	3
2.1 SCHALTUNGSBESCHREIBUNG.....	4
2.2 JUMPER.....	4
2.3 ANSCHLÜSSE DES SHIELDS.....	5
3.0 SCHALTPLAN & BESTÜCKUNGSDRUCK.....	6
4.0 RECHTLICHE HINWEISE.....	8

VORWORT

Sie haben für Ihre digitale Modelleisenbahn ein Digital-Eval-Board im „Halben Europa Format“ für den Arduino Nano aus der Produktpalette von modellbahnelektronik.ch erworben. Vielen Dank für Ihren Kauf. Wir wünschen Ihnen viel Freude mit unserem Produkt.

Unsere Produkte zeichnen sich durch leichte Bedienbarkeit, einfaches Handling bei der elektrischen Installation sowie ein durchdachtes Konzept aus. Alle unsere Produkte wurden in der Schweiz entwickelt und werden in der Schweiz produziert.



Bitte beachten Sie!

Lesen Sie diese Anleitung sorgfältig durch. Auch wenn Sie keine besondere technische Vorbildung haben, hilft Ihnen diese Anleitung schrittweise bei der sicheren und sachgerechten Verwendung des modernen Arduino-Nano-Digital-Shields. Alle unsere Produkte werden vor der Auslieferung einem intensiven Test unterzogen. Wir garantieren für einen fehlerfreien Betrieb, wenn Sie nach dieser Anleitung vorgehen. Bei Schäden die durch Nichtbeachtung der Anleitung entstehen, erlischt der Garantieanspruch. Für Folgeschäden, die daraus resultieren, übernehmen wir keine Haftung.

1.0 Verwendungszweck

Das Digital-Development-Shield auf Basis eines Arduino Nano ist ein einfacher Start in Ihr neues Projekt und eignen sich optimal für Evaluierungszwecke. Der Arduino Nano Digital Shield eignet sich optimal für die Realisierung einer anwenderspezifischen Modellbahnelektronik. Wichtige Bausteine wie ein schneller Optokoppler zur galvanischen Trennung von "Digitalstrom" und dem Arduino Nano sowie eine einfache Stromversorgung / Gleichrichtung sowie 8 Klemmen für Ein- bzw. Ausgänge sind bereits auf der Shield Platine vorgesehen.

Ein Lochrasterfeld im industriellen 100mil (2.54mm) Raster bietet einen grossen Freiraum auf der „Halben Europa Karte“ für "eigene" Zusatzelektronik.

2.0 Arduino Nano Digital Shield anschliessen



Wichtig !

Führen Sie alle Anschlussarbeiten nur bei ausgeschalteter Stromversorgung und ausgeschalteter Digital-Zentrale durch.

Der Anschluss des Arduino Nano Digital Shield an eine Wechselspannungs Stromversorgung erfolgt über die zweipolige Schraubverbindung die als PWR Eingang auf der Platine

bezeichnet ist. Beachten Sie dass der Spannungsregler auf dem Arduino Nano nicht überlastet wird. Lesen sie dazu das Manual des Arduino Nano.



ENORM Wichtig !

Achten Sie beim Anschluss an die Wechsellspannungs-Stromversorgung darauf dass der Jumper JP3 abgezogen ist während der Arduino Nano über die USB-Buchse mit ihrem Computer verbunden ist. **Ist der Jumper JP3 gesteckt und liegt eine Wechsellspannung an während das USB-Kabel mit dem Computer verbunden kann dies zu einer Zerstörung des Arduino-Nano-Shields sowie ihres Computers führen.** Führen Sie auch alle Anschlussarbeiten nur bei ausgeschalteter Stromversorgung und ausgeschalteter Digital-Zentrale durch.

Der Anschluss einer Digital Zentrale erfolgt über zweipolige Schraubklemme die auf der Platine mit „DIG“ bezeichnet ist.

Über die zweipoligen Schraubklemme J4, J5, J6 und J7 können Ein- bzw. Ausgänge an das Arduino Nano Digital Shield herangeführt werden. Beide Schraubklemmen Pins sind an das Lochraster Feld herangeführt und auf dem Bestückungsdruck bezeichnet.

Über die zweipoligen Schraubklemmen J10, J11, J12 und J13 (KL 1 bis KL4) können Signale an die Platine herangeführt werden. Bitte beachten sie das Pin 2 der Schraubklemme mit der Masse (GND) der Platine verbunden ist. Somit eignen sich diese Eingänge gut für digitale Signale oder Taster.

2.1 Schaltungsbeschreibung

Der Arduino Nano Digital Shield verfügt über eine einfache Gleichspannungsversorgung die aus Gleichrichter D2 und einem Siebelko C3 besteht. Die Leuchtdiode D3 dient zur Signalisierung dass eine Spannung an der PWR-Klemme anliegt.

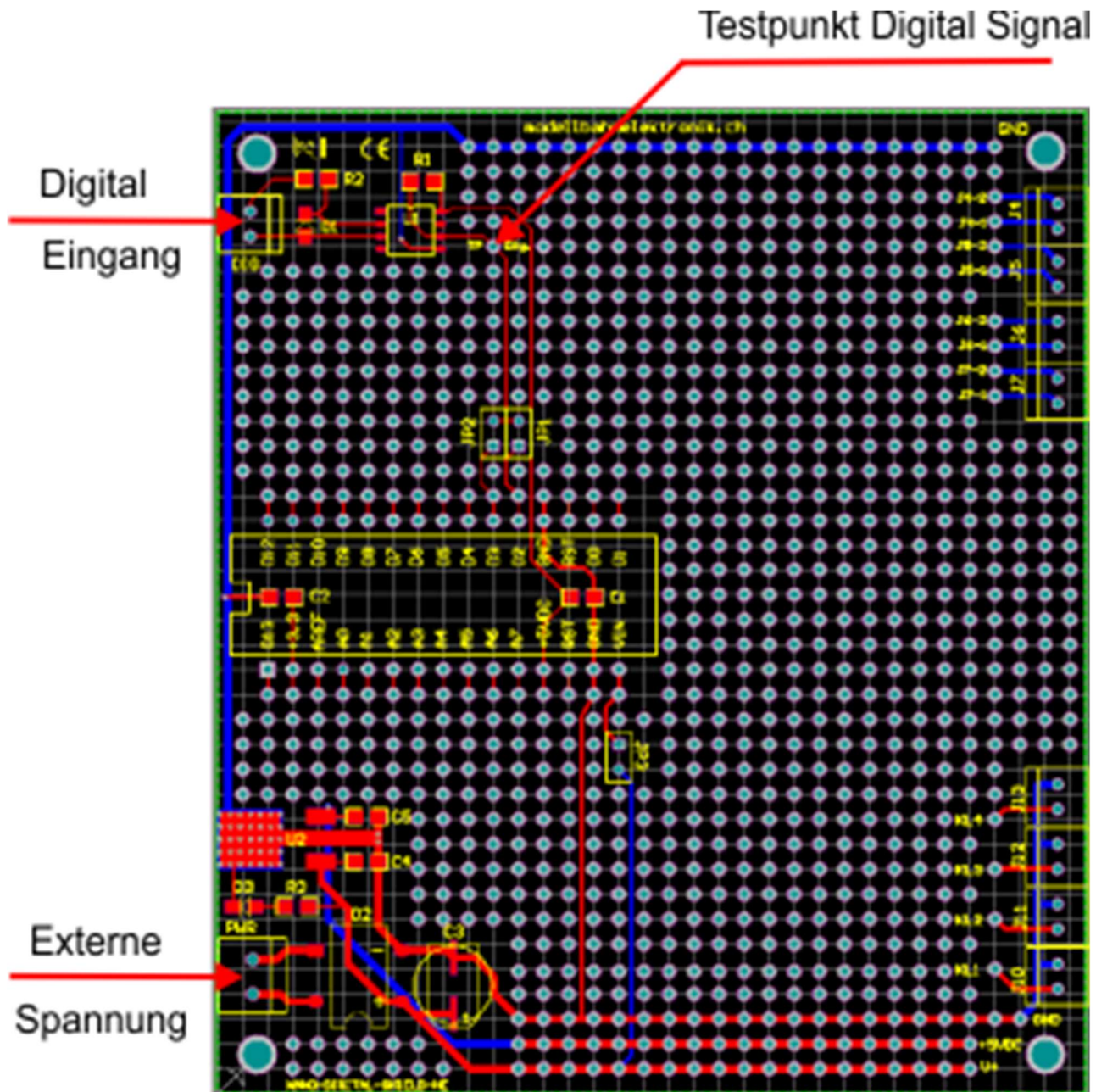
Der Anschluss an die Digital Zentrale erfolgt über den schnellen Optokoppler U1 der das Digital Signal galvanisch vom Arduino Nano Digital Shield trennt. Über die Jumper JP1 und/oder JP2 wird das Digital Signal an den Arduino Nano herangeführt und kann je nach Pin Konfiguration von D2 und D3 einen Interrupt auslösen.

2.2 Jumper

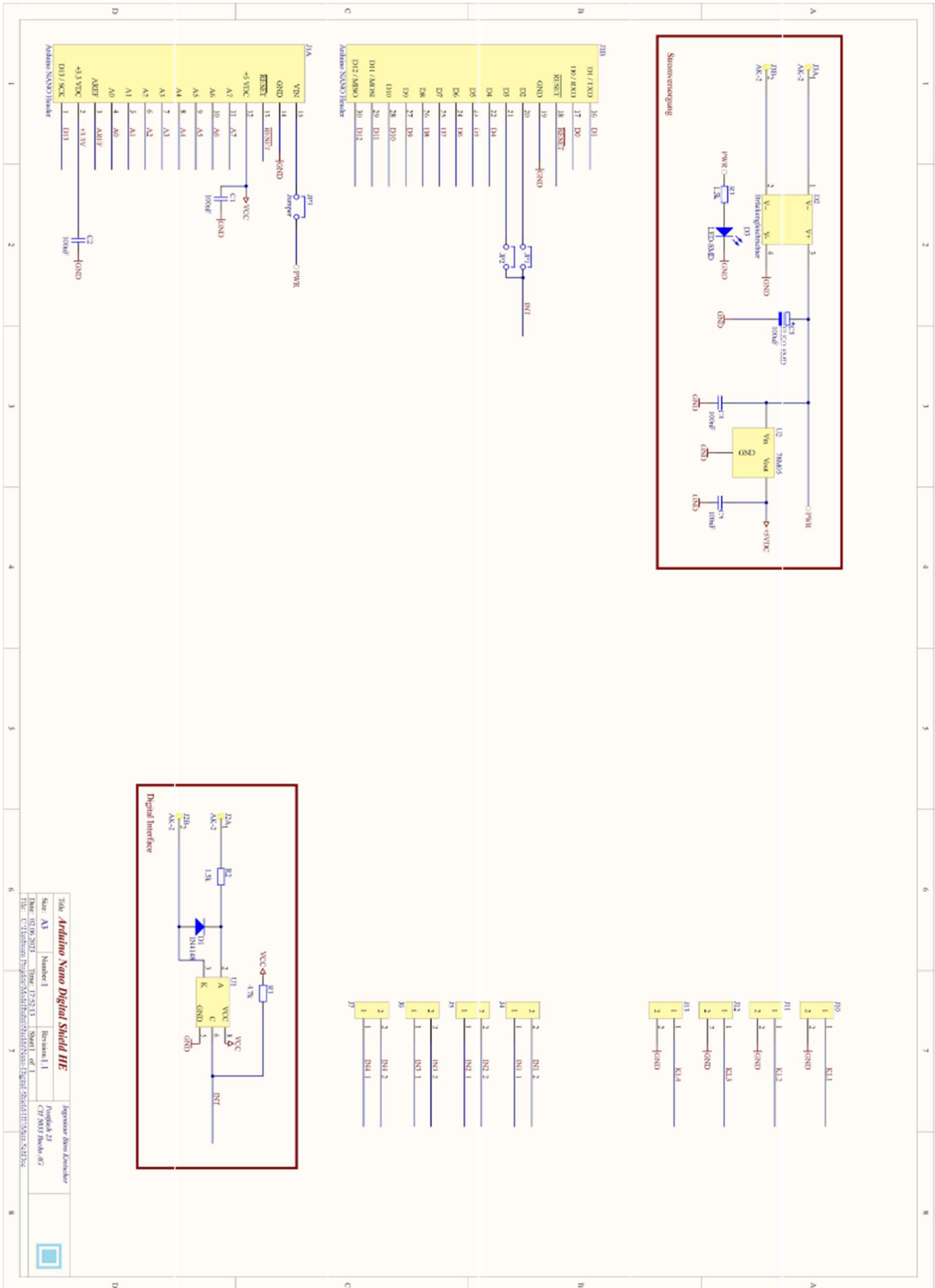
JP3	Spannungsversorgung des Arduino Nano über PWR Klemme
JP1	Digital Signal an Nano Pin D2
JP2	Digital Signal an Nano Pin D3

2.3 Anschlüsse des Shields

Platinenansicht

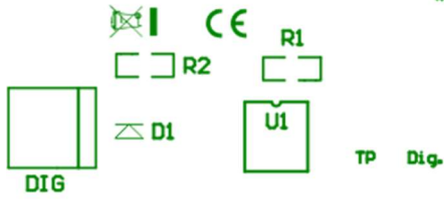


3.0 Schaltplan & Bestückungsdruck

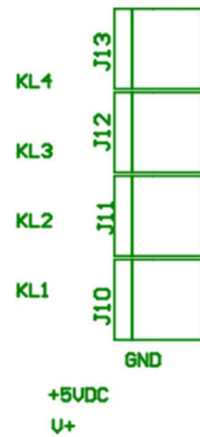
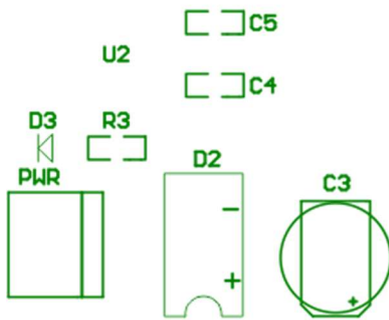
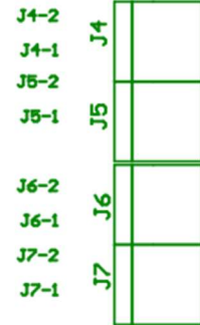


Bestückungsdruck

modellbahnelektronik.ch



GND



NANO-DIGITAL-SHIELD-HE

Bauteileliste

Komponente	Beschreibung	Bezeichner	Footprint	Anzahl
Cap-SMD	Keramischer Kondensator	C1, C2, C4, C5	0805	4
ELKO-SMD 470uF /25V	Polarisierter Kondensator	C3	CAP-SMD-E	1
1N4148	Diode	D1	0805-DIODE	1
Brückengleichrichter	Brückengleichrichter	D2	GL-SMD	1
LED-SMD	Standard SMD LED	D3	0805-DIODE	1
Arduino NANO Header	Arduino NANO DIL Header	J1	NANO-DIL	1
DIG	Klemme 2.54mm	J2	AK2-254	1
PWR	Klemme 3.5mm	J3	AK2-350	1
AK-2	Klemme 2.54mm	J4, J5, J6, J7, J10, J11, J12, J13	AK2-254	8
Jumper	Jumper 2.54mm	JP1, JP2, JP3	JMPHDR	3
Widerstand-SMD	Widerstand	R1, R2, R3	0805	3
HCPL0500	High Speed Optokoppler	U1	HCPL0500-SMD	1
78M05	Spannungsregler	U2	DPAK	1

EMV Erklärung:

Unser Produkt wurde entsprechend den harmonisierten europäischen Normen EN 55014 und EN 50082-1 entwickelt und nach der EU-Richtlinie 89/336/EWG (EMVG vom 09.11.92 Elektromagnetische Verträglichkeit) geprüft. Dieses Produkt entspricht den vorgeschriebenen gesetzlichen Bestimmungen.



Information zur Entsorgung des Produktes:

Entsorgen Sie dieses Produkt gemäss den örtlichen und national geltenden Vorschriften sowie entsprechend der europäischen Richtlinie über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE).

4.0 Rechtliche Hinweise

Bestimmungsgemässer Gebrauch

Der Arduino Nano Digital Shield ist dafür vorgesehen, nach den Bestimmungen dieser Anleitung in einer Modellbahnanlage eingesetzt zu werden. Das Digital-Development-Shield auf Basis eines Arduino Nano ist nur für Evaluierungszwecke konzipiert. Das Produkt ist nicht dafür bestimmt, von Kindern unter 14 Jahren eingebaut zu werden. Zum bestimmungsgemässen Gebrauch gehört auch das Lesen, Verstehen und Befolgen dieser Bedienungsanleitung. Jeder andere Gebrauch ist nicht bestimmungsgemäss.

Nicht geeignet für Kinder unter 7 Jahren wegen verschluckbarer Kleinteile. Bei unsachgemäßem Gebrauch besteht Verletzungsgefahr durch funktionsbedingte Kanten und Spitzen! Nur für trockene Räume geeignet. Jede Haftung für Schäden und Folgeschäden durch nicht bestimmungsgemässen Gebrauch, der Nichtbeachtung dieser Bedienungsanleitung, den Betrieb mit nicht für Modellbahnen zugelassenen, umgebauten und/oder schadhafte Transformatoren bzw. sonstigen elektrischen Geräten, eigenmächtigen Eingriffe, Gewalteinwirkung, Überhitzung, Feuchtigkeitseinwirkung u.ä. ist ausgeschlossen; ausserdem erlischt der Gewährleistungsanspruch.

Irrtum sowie Änderungen aufgrund des technischen Fortschrittes, der Produktpflege oder anderer Herstellungsmethoden bleiben vorbehalten.

Arnold, Digitrax, Lenz, Märklin, Trix, Conrad, Fulgurex, Feischmann, ROCO, Motorola, Zimo sowie Arduino sind eingetragene Warenzeichen.

Buchs AG, im Mai 2023