

KA03

ASSEMBLY MANUAL HKA03B'1

MOTOR & POWER SHIELD VOOR ARDUINO®

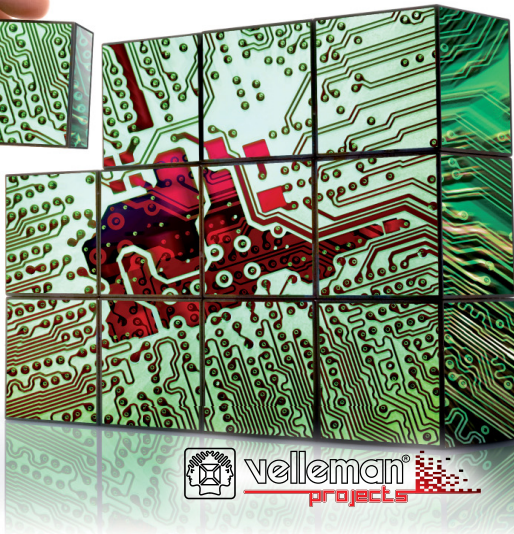
MOTOR & POWER SHIELD POUR ARDUINO®

MOTOR & POWER SHIELD FÜR ARDUINO®

MOTOR & POWER SHIELD POR ARDUINO®



velleman®
projects



Search product

Search Product

Navigation

- ▶ Main page
- ▶ Products
- ▶ Sales outlets
- ▶ Support
- ▶ Publications
- ▶ Jobs
- ▶ About us

News

NEW HK193 LED CUBE

CubeAnimator software available for download here!!!

Posted on 04-06-12

[Read more...](#)



Velleman Projects
All about the Velleman own
developments: Kits, Modules,
Instruments and Home automation

United Kingdom -

English (UK)

Change

Velleman Projects Newsletter

Are you an electronics enthusiast or simply interested in our kits, mini-kits, modules and instruments?

Subscribe to our Newsletter and receive every month the latest news, new products & updates on Velleman Projects.

You will receive an e-mail. Click on the link in that e-mail to confirm your subscription.

Email:



Do you want to unsubscribe? Click on the 'unsubscribe' link in the footer of the last received newsletter from Velleman Projects.



velleman.eu

happower.eu

perel.eu

vellemanprojects.com

kits - modules - instruments

velbus.eu

forum.velleman.eu

Advertisements

SAC1
SAC2
A1

K8055(N) / VM110(N)
Android Application



Subscribing our newsletter?, visit www.vellemanprojects.eu



Support Forum (EN/FR)
Velleman Projects

Login Register



It is currently Fri Sep 14, 2012

View unanswered posts | View active topics

Board index

All times

	Forum	Topics	Posts	Last post
General				
1	Forum rules / Règlements du forum READ THIS! A lire et comprendre Moderation: Velleman Support	2	2	Wed Sep 06, 2006 vvelman
2	Forum Administration Velleman Software Forum Discussions Moderation: Velleman Support	1	4	Thu May 03, 2012 VELMAN
Velbus				
3	Velbus Home Automation Special section for our new Velbus Home Automation System (domotic) Moderation: Velleman Support	404	3073	Tue Sep 11, 2012 Caveat
Kits (selecting projects - Projects à vendre)				
General				
4	For other topics, general tips and tricks, new ideas Moderation: Velleman Support	131	428	Wed Sep 05, 2012 VELMAN
Audio-Kit Projects				
5	All audio related projects, amplifiers, voice amplifiers Moderation: Velleman Support	557	3480	Fri Sep 04, 2012 VELMAN
PC Related Projects				
6	For projects that are connected to the PC via interface cards Moderation: Velleman Support	1438	6940	Thu Sep 13, 2012 VELMAN
Microcontroller Programmer - Experimenting Projects				
7	Here you can discuss and programming, example soft... Moderation: Velleman Support	457	1745	Tue Sep 11, 2012 VELMAN
Timers and Clocks				
8	All about our time-related projects from regular clocks to programmable timers Moderation: Velleman Support	251	896	Fri Sep 07, 2012 VELMAN
Home Projects				
9	Throughout related projects from light drivers to remote control Moderation: Velleman Support	636	2283	Fri Sep 14, 2012 VELMAN



Participate our Velleman Projects Forum

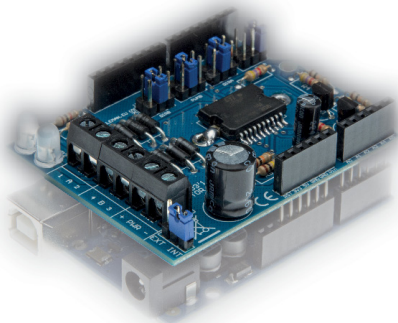
De power shield kan relais, solenoïdes, DC- en stappenmotors aansturen.

Kenmerken

- Voor: Arduino Due™, Arduino Uno™, Arduino Mega™
- Gebaseerd op L298P-IC (dubbele H-brug motoraansturing)
- Uitgangen: tot 2 DC-motoren of 1 bipolaire stappenmotor
- Voeding: externe voeding of voeding via Arduino®

Specificaties

- Voeding: 7...46 VDC
- Max. stroom: 2A
- Afmetingen: 68 x 53mm



For software, visit www.vellemanprojects.eu

ALVORENS TE BEGINNEN: Zie ook de algemene handleiding voor soldeertips en andere algemene informatie.

Benodigheden om de kit te bouwen:

- » Kleine soldeerbout van max 40W.
 - » Dun 1mm soldeersel, zonder soldeervet.
 - » Een kleine kniptang.
1. Monteer de onderdelen correct op de print zoals in de illustraties.
 2. Monteer de onderdelen in de correcte volgorde, zoals in de geïllustreerde stuklijst.
 3. Gebruik de vakjes om uw vorderingen aan te duiden.
 4. Hou rekening met eventuele opmerkingen in de tekst.

I. BOUW

VOLG NIET BLINDELINGS DE VOLGORDE VAN DE TAPE. CONTROLEER ALTIJD DE WAARDE VIA DE STUKLIJST!

☞ **Tip:** U kunt de foto's op de verpakking gebruiken als leidraad tijdens de montage. Door eventuele verbeteringen is het mogelijk dat de foto's niet 100% nauwkeurig zijn.

1. Monteer de weerstanden.
2. Monteer de keramische condensators die zich op de tape bevinden.
3. Monteer de schottkydiode. Let op de polariteit!
4. Monteer de transistors.
5. Monteer de pinheaders. Knip deze op maat zoals aangegeven op de figuur.
6. Monteer de vrouwelijke wire wrap headers. Maak gebruik van de tekeningen in de geïllustreerde handleiding voor een juiste montage!
7. Monteer de LEDs. Let op de polariteit!
8. Monteer de schroefconnectoren. Schuif deze in elkaar zoals aangegeven op de figuur, plaats het geheel op de print en soldeer dan pas de montagepennen.
9. Monteer de elektrolytische condensators. Let op de polariteit!
10. Monteer de SMD dubbele volledige brugversterker, soldeer deze zoals aangegeven op de figuur. Let op de positie van de nok!

II. AANSLUITSCHEMA

Zie de geïllustreerde handleiding voor het aansluitschema. Kijk ook eens op de KA03 webpaging voor een voorbeeldcode.

Le bouclier power est capable de piloter des relais, des solénoïdes, des moteurs DC et pas à pas.

Caractéristiques

- Pour: Arduino Due™, Arduino Uno™, Arduino Mega™
- Basé sur CI LP298P (Double pont en H)
- Sorties : jusqu'à 2 moteurs 2CC ou 1 moteur à pas bipolaire
- Alimentation: alimentation externe ou alimentation depuis Arduino®

Spécifications

- Alimentation : 7...46 VCC
- Max. courant : 2A
- Dimensions : 68 x 53mm



For software, visit www.vellemanprojects.eu

AVANT DE COMMENCER: Consultez également le manuel général pour des astuces concernant le soudage et pour de plus amples informations.

Matériel nécessaire pour le montage du kit:

- » Petit fer à souder de max. 40W.
- » Fine soudure de 1mm, sans pâte à souder.
- » Petite pince coupante.

1. Montez les pièces correctement orientées sur le circuit imprimé, voir l'illustration.
2. Montez les pièces dans l'ordre correct sur le circuit imprimé, comme dans la liste des composants illustrée.
3. Utilisez les cases pour indiquer votre état d'avancement.
4. Tenez compte des remarques éventuelles dans le texte.

I. MONTAGE

NE PAS SUIVRE NÉCESSAIREMENT L'ORDRE DES COMPOSANTS SUR LE RUBAN. CONTRÔLEZ TOUJOURS LA VALEUR À L'AIDE DE LA LISTE DES PIÈCES !

♣ **Truc:** Les photos sur l'emballage peuvent vous servir de guide lors de l'assemblage. Toutefois, il se peut que les photos ne correspondent pas à 100% à la réalité en raison des adaptations subies.

1. Montez les résistances.
2. Montez les condensateurs céramiques qui se trouvent sur le ruban adhésif.
3. Montez la diode Schottky. Respectez la polarité!
4. Monter les transistors.
5. Montez la barrete male. Coupez-le sur mesure comme indiqué sur l'illustration.
6. Montez les connecteurs femelles à wrapper. Voir le mode d'emploi illustré pour un montage correct !
7. Montez les LEDs. Attention à la polarité!
8. Montez les connecteurs à visser. Glissez l'une dans l'autre comme indiqué sur l'illustration, placez ensuite cet ensemble sur le circuit imprimé et ne soudez qu'ensuite les contacts pour le montage.
9. Montez les condensateurs électrolytiques. Attention à la polarité!
10. Montez l'amplificateur en pont double (type CMS). Soudez-le comme illustré. Attention à la position de l'encoche !

II. SCHÉMA DE CONNEXION

Consultez le mode d'emploi illustré pour le schéma de connexion. Naviguez vers la page web du KA03 pour un code d'exemple.

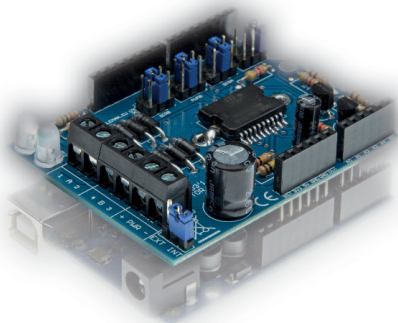
Zum ansteuern von Relais, Solenoiden, DC- und Schrittmotoren.

Eigenschaften

- Für: Arduino Due™, Arduino Uno™, Arduino Mega™
- beruht auf dem Dual H-Brücken-Treiber
- Ausgänge: max. 2 DC-Motoren oder 1 bipolarer Schrittmotor
- Stromversorgung: externe Stromversorgung oder Stromversorgung über Arduino[®]

Technische Daten

- Stromversorgung: 7...46VDC
- Max. Strom: 2A
- Abmessungen: 68 x 53mm



For software, visit www.vellemanprojects.eu

BEVOR SIE ANFANGEN: Siehe auch die allgemeine Anleitung für Lötinweise und andere allgemeine Informationen.

Zum Bau notwendiges Material:

- » Kleiner LötKolben von höchstens 40W.
- » Dünnes Lötmetall von 1mm, ohne Lötfett.
- » Eine kleine Kneifzange.

1. Montieren Sie die Bauteile in der richtigen Richtung auf der Leiterplatte, siehe Abbildung.
2. Montieren Sie die Bauteile in der richtigen Reihenfolge, wie in der illustrierten Stückliste wiedergegeben.
3. Notieren Sie mittels der -Häuschen Ihre Fortschritte.
4. Beachten Sie eventuelle Bemerkungen im Text.

I. MONTAGE

FOLGEN SIE NIE BLINDLINGS DER REIHENFOLGE DER KOMPONENTEN IM BAND. ÜBERPRÜFEN SIE IMMER DEN WERT ÜBER DIE STÜCKLISTE!

Hinweis: Die Fotos auf der Verpackung können als Hilfe bei der Montage verwendet werden. Wegen bestimmter Anpassungen ist es allerdings möglich, dass die Fotos nicht zu 100% mit der Wirklichkeit übereinstimmen.

1. Montieren Sie die Widerstände.
2. Montieren Sie die keramischen Kondensatoren, die am Band befestigt sind
3. Montieren Sie die Schottky-Diode. Beachten Sie die Polarität!
4. Montieren Sie die Transistoren.
5. Montieren Sie das Stiftkopfstück. Schneiden Sie es zurecht, wie in der Abbildung gezeigt wird.
6. Montieren Sie die Wire Wrap Buchsenleisten. Siehe Abbildungen in der illustrierten Stückliste für eine korrekte Montage!
7. Montieren Sie die LED. Achten Sie auf die Polarität!
8. Montieren Sie die Schraubconnectoren. Schieben Sie die connectoren ineinander, wie auf der Abbildung wiedergegeben. Befestigen Sie das Ganze auf der Leiterplatte und löten Sie erst dann die Montagestifte.
9. Montieren Sie die Elektrolytkondensatoren. Achten Sie auf die Polarität!
10. Montieren Sie die 2 SMD-Vollbrückenverstärker und löten Sie diese (siehe Abb.). Achten Sie auf die Position der Einkerbung!

II. SCHALTPLAN

Siehe illustrierte Stückliste für das Anschlussdiagramm. Besuchen Sie auch die KA03-Webseite für einen Beispielcode.

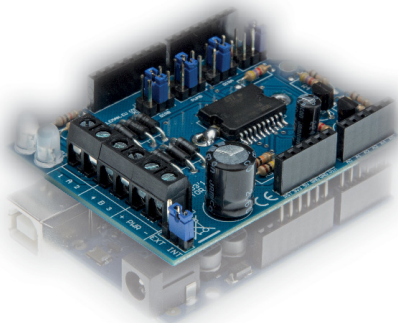
Para controlar relés, solenoides, motores DC y motores paso a paso.

Características

- Para: Arduino Due™, Arduino Uno™, Arduino Mega™
- Está basado en el controlador de doble puente L298P
- Salidas: máx. 2 motores DC o 1 motor paso a paso bipolar stepper motor
- Alimentación: alimentación externa o alimentación por una placa Arduino®

Especificaciones

- Alimentación: 7...46VDC
- Corriente máx.: 2A
- Dimensiones: 68 x 53mm



For software, visit www.vellemanprojects.eu

ANTES DE EMPEZAR: Lea también el manual del usuario para consejos de soldadura y otras informaciones generales.

Material necesario para el montaje del kit :

- » Pequeño soldador de 40W máx.
- » Soldadura de 1mm, sin pasta de soldadura.
- » Pequeños alicates de corte.

1. Coloque los componentes correctamente orientados en el circuito integrado (véase la figura).
2. Coloque los componentes por orden correcto (véase la lista de componentes).
3. Use los cajetines ☑ para indicar su progreso.
4. Tenga en cuenta las eventuales observaciones.

I. MONTAJE

NO SIGA A CIEGAS EL ORDEN DE LOS COMPONENTES EN LA CINTA. ¡CONTROLE SIEMPRE EL VALOR CON LA LISTA DE COMPONENTES!

☞ **Consejos:** Puede usar las fotos del embalaje como directrices durante el montaje. Sin embargo, es posible que las fotos no correspondan completamente a la realidad debido a cambios posteriores.

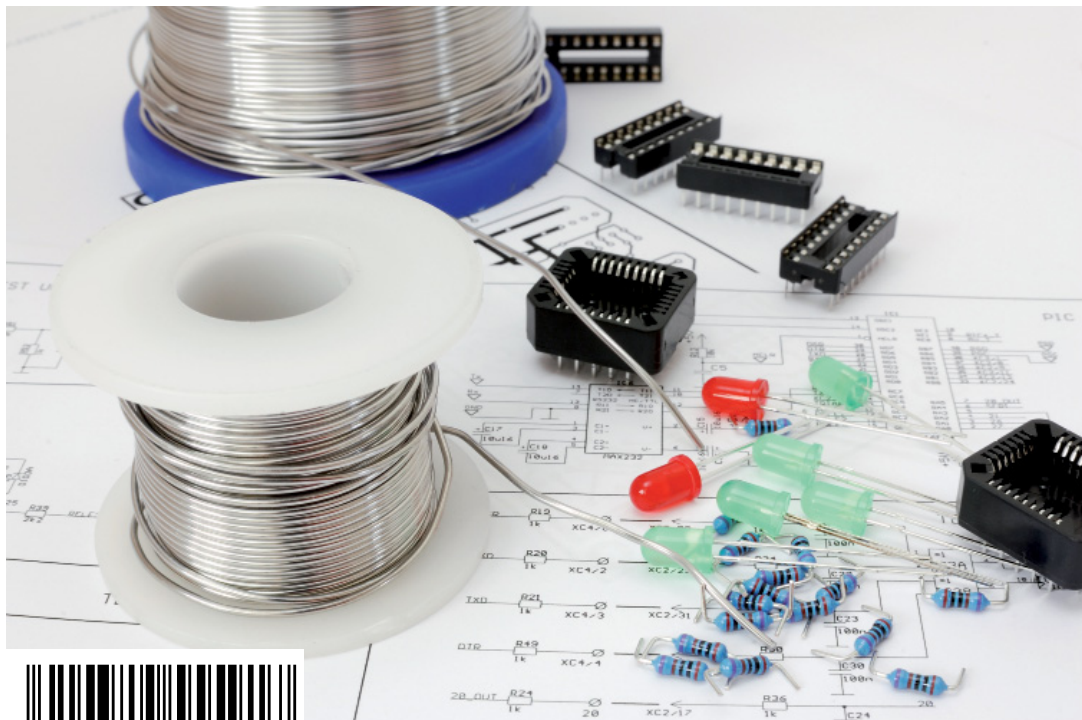
1. Monte las resistencias.
2. Monte los condensadores cerámicos que se encuentran en la banda.
3. Monte el diodo Schottky. ¡Controle la polaridad!
4. Monte los transistores.
5. Monte el contacto. Córtele a la medida como se indica en la figura.
6. Monte los conectores wire-wrap hembra. ¡Consulte las figuras de la lista de componentes ilustrada para un montaje correcto!
7. Monte el LED. ¡Controle la polaridad!
8. Monte las regletas de conexión. Introdúzcalas una en otra (véase la figura). Monte el conjunto en el circuito integrado y suelde los contactos para el montaje.
9. Monte los condensadores electrolíticos. ¡Controle la polaridad!
10. Monte los dos amplificadores de puente completo (SMD) y suéldelo (véase fig.). ¡Atención a la posición de la muesca!

II. ESQUEMA DE CONEXION

Consulte la lista de componentes ilustrada para el esquema de conexión. Visite también la página web de la KA03 para un código de ejemplo.



Velleman NV
Legen Heirweg 33
9890 Gavere
(België)



5 410329 555917

Modifications and typographical errors reserved - © Velleman nv. KA03B'1 - Velleman NV, Legen Heirweg 33 - 9890 Gavere.