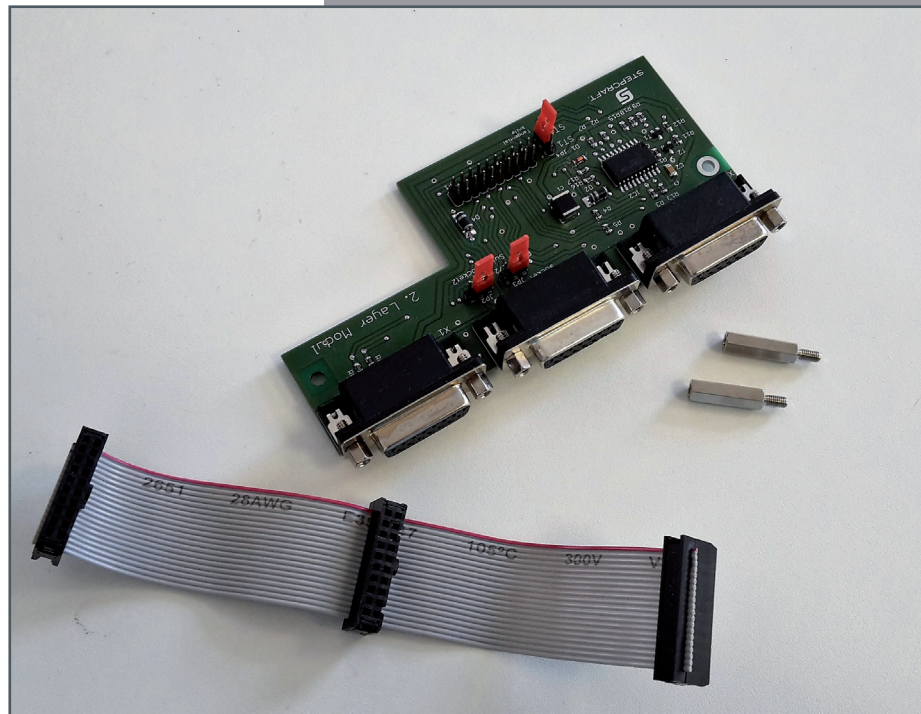


Wichtig: Vor Gebrauch lesen!

Einbau- und Sicherheits- hinweise

2. Layer-Modul für STEPCRAFT Switch-Box



Auskunft für Verbraucherinformationen

Für Kunden außerhalb der U.S.

STEPCRAFT GmbH & Co. KG
An der Beile 2
58708 Menden
Deutschland
Telefon: 0049-2373-1791160
E-Mail: info@stepcraft-systems.com

Für Kunden aus den U.S. / Kanada

STEPCRAFT Inc.
59 Field Street, Rear Building
Torrington, CT, 06790
United States
Telefon: +1 (203) 556-1856
E-Mail: info@stepcraft.us

Stand: 18.07.2017

Hinweis

Die STEPCRAFT GmbH & Co. KG, für Kunden außerhalb der U.S., und die STEPCRAFT Inc., für Kunden aus den U.S. und Kanada, behalten sich das Recht vor, jegliche Anweisungen, Garantien und andere Begleitdokumente nach eigenem Ermessen zu ändern. Die aktuelle Produktlektüre finden Kunden aus Europa auf www.stepcraft-systems.com, Kunden aus den U.S. / Canada auf www.stepcraft.us. Klicken Sie hier auf den Reiter „Service“.

Altersempfehlung: Für fortgeschrittene Heimwerker und Benutzer empfehlen wir 14 Jahre und älter. Dies ist kein Spielzeug.

VERWAHREN SIE ALLE WARNUNGEN UND ANWEISUNGEN SORGFÄLTIG.

Sollten Sie Zweifel haben oder weitere Informationen benötigen, zögern Sie bitte nicht und kontaktieren Sie uns vor der Inbetriebnahme des Elektrowerkzeugs. Unsere Kontaktdaten finden Sie auf der Titelseite dieser Anleitung.

Beschreibung des Geräts und vorgesehene Nutzung

Das 2. Layer-Modul für die STEPCRAFT Switch-Box stellt dem Nutzer eine zweite Ebene zum Anschluss dafür vorgesehener systemgebundener Geräte zur Verfügung. Es ist nur zum Einbau in eine vorhandene Switch-Box vorgesehen.

Allgemeine Sicherheitshinweise

Arbeitsplatzsicherheit

⚠ VORSICHT	Das Gerät ist nur für den Betrieb in Innenräumen geeignet!
HINWEIS	Benutzen Sie das elektrische Gerät nicht in staubbelasteter oder explosiver Umgebung. Ein elektrisches Gerät kann Funken erzeugen, die Staub, Gase oder brennbare Flüssigkeiten entzünden könnten. Eine zu hohe Staubbelastung kann außerdem Schäden am Gerät hervorrufen.
⚠ VORSICHT	Schützen Sie das Gerät vor Nässe und Feuchtigkeit. Eindringende Nässe oder Feuchtigkeit erhöht das Risiko eines elektrischen Schlages.
HINWEIS	Schützen Sie das Gerät zudem vor Überhitzung, indem Sie es nicht direkter Sonneneinstrahlung oder der unmittelbaren Nähe zu einer Heizung aussetzen oder nicht bestimmungsgemäß verwenden (z. B. Überlastung).

Persönliche Sicherheit

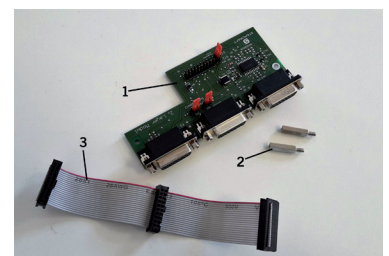
⚠ VORSICHT	Seien Sie aufmerksam und lassen gesunden Menschenverstand walten, wenn Sie ein Elektrowerkzeug bedienen. Verwenden Sie es niemals, wenn Sie müde sind und / oder unter dem Einfluss von Drogen, Alkohol oder Medikamenten stehen. Ein Moment der Unaufmerksamkeit kann während der Bedienung eines Elektrowerkzeugs zu ernsthaften Verletzungen führen.
HINWEIS	Verändern oder zweckentfremden Sie das elektrische Gerät nicht. Jegliche Änderung oder Modifikation stellt eine Zweckentfremdung dar und kann zu schwerwiegenden Verletzungen führen.

Elektrische Sicherheit



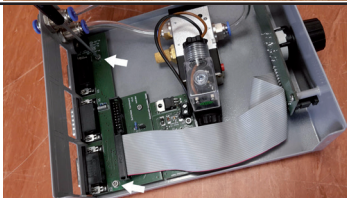
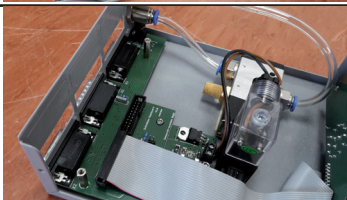
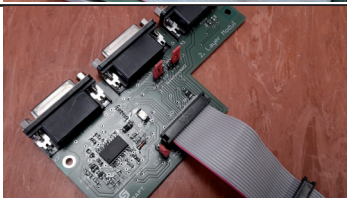
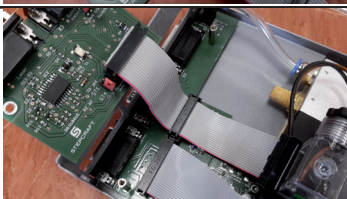
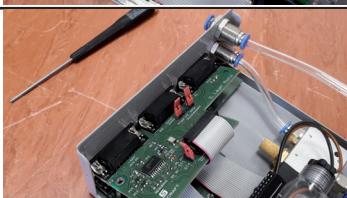

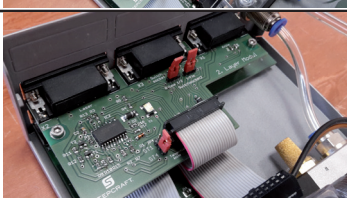

⚠ VORSICHT	Benutzen Sie das elektrische Gerät nicht, wenn es Ihnen fehlerhaft vorkommt (z. B. wenn ein Kabel beschädigt ist, ein Schalter defekt ist oder sich das Gerät nicht normal verhält). Kontaktieren Sie uns in diesem Falle bitte zwecks Reparatur des Gerätes. Es besteht die Gefahr eines elektrischen Schlages.
⚠ VORSICHT	Halten Sie es fern von Hitze, ätzenden Flüssigkeiten, scharfen und / oder sich bewegenden Gegenständen oder Geräteteilen. Beschädigte Kabel erhöhen das Risiko eines elektrischen Schlages.
HINWEIS	Schützen Sie das Gerät vor Nässe und Feuchtigkeit. Eindringende Nässe oder Feuchtigkeit erhöht das Risiko eines elektrischen Schlages.
⚠ VORSICHT	Überlasten Sie das elektrische Gerät nicht. Benutzen Sie es nur bestimmungsgemäß. Die nichtbestimmungsgemäße Verwendung eines Elektrogerätes kann zu gefährlichen Situationen führen!
⚠ VORSICHT	Bewahren Sie das Gerät immer außerhalb der Reichweite von Kindern auf!

Lieferumfang

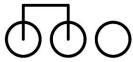
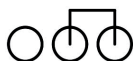
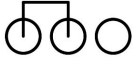



1. 2. Layer-Modul Platine
2. Abstandsbolzen (2 Stück)
3. Flachbandverbindungskabel



Einbau des Moduls

<p>1. Entfernen Sie den Deckel der Switch-Box.</p> <p>Lösen Sie hierzu die vier Torx-Schrauben mit einem T10-Schraubendreher. Legen Sie anschließend den Deckel und die Schrauben beiseite.</p>	
<p>2. Brechen Sie die vorgestanzt Abdeckungen der zweiten Reihe an der Rückseite heraus.</p> <p>Hebeln Sie hierfür mit einem Schlitzschraubendreher o. ä. die Abdeckungen heraus.</p>	
<p>3. Entfernen Sie zwei der drei Platinenhalteschrauben.</p> <p>Lösen Sie die beiden markierten M3-Schrauben mit einem Inbusdreher 2,5 und legen diese beiseite.</p>	
<p>4. Setzen Sie die beigelegten Abstandsbolzen (Teil 2) an deren Stelle ein und drehen diese fest.</p>	
<p>5. Setzen Sie das Flachbandkabel (Teil 3) auf das 2. Layer-Modul auf.</p> <p>Beachten Sie dabei, dass die farbige Ader links liegt und der Pfostenstecker exakt aufgesetzt wird.</p>	
<p>6. Stecken Sie den mittleren Pfostenstecker des Flachbandkabels (Teil 3) in die freie Buchse der Basisplatine ein.</p>	
<p>7. Setzen Sie das Modul in die Switch-Box ein.</p> <p>Führen Sie dabei die Anschlüsse von innen durch die Rückseite und legen Sie die Platine auf den beiden Bolzen ab.</p>	
<p>8. Befestigen Sie das Modul mit den beiseite gelegten M3-Schrauben.</p>	
<p>9. Nehmen Sie bei Bedarf Modul-Einstellungen vor.</p> <p>Lesen Sie hierzu bitte den Absatz „Einstellungen des 2. Layer-Moduls“.</p>	
<p>10. Setzen Sie den beiseite gelegten Deckel wieder auf und fixieren ihn mit den vier Torx-Schrauben.</p>	

Einstellungen des 2. Layer-Moduls

Jumper 2		Standard Switchsocket 2 Relais ist nur in gewählter Drehschalterstellung 1 ansprechbar.
		Switchsocket 2 Relais ist in allen Stellungen ansprechbar.
Jumper 3		Standard Switchsocket 2, Ansteuerung über Relais 1, LPT1 PIN 1
		Switchsocket 2, Ansteuerung über Relais 2, LPT1 PIN 14
Jumper 4		Standard Kufe in Drehschalterstellung 1
		Kufe in Drehschalterstellung 4

Technische Daten

Betriebsspannung: 19V – 30V DC

Bei Betrieb des Lasers ist 30V-Spannung notwendig, bitte prüfen Sie Ihr Maschinennetzteil!

Logikspannung: 5V

Abmessungen & Gewicht: 128mm x 66mm x 16mm; 80g

Entsorgung über kommunale Sammelstellen

Da das Gerät und seine Komponenten wertvolle Rohstoffe enthalten, die recycelt werden können, entsorgen Sie diese bitte nicht über den Hausmüll.

Sollten Sie nicht wissen, wo Sie das Gerät entsorgen können, wenden Sie sich bitte an Ihren lokalen Entsorger oder sonstige mit der Entsorgung beauftragte (kommunale) Einrichtungen.

Sie können das Gerät selbstverständlich auch an uns zurückgeben und wir übernehmen die Entsorgung für Sie.

Gewährleistung und Haftung

Diese Anleitung ist von jedem Bediener vor der ersten Inbetriebnahme zu lesen.

Wir haften nicht für Schäden, die durch Missachtung der Bedienungsanleitung entstehen.

Übersetzungen in andere Sprachen lassen wir durch ein qualifiziertes Übersetzungsbüro vornehmen. Für fehlerhafte Übersetzungen können wir keine Haftung übernehmen. Maßgeblich ist immer die deutsche Originalfassung der Anleitung!

Sollten ohne unser Wissen von Dritten Übersetzungen in andere Sprachen in Auftrag gegeben werden, haften wir ebenfalls nicht für die Vollständigkeit oder die Richtigkeit der Übersetzungen.

Diese Anleitung wurde nach besten Wissen und Gewissen auf Basis unserer Erfahrungen und Kenntnisse erstellt.

Es gelten die gesetzlichen Gewährleistungsbestimmungen.

Urheberrecht

Der Inhalt dieser Anleitung ist geistiges Eigentum der Firma STEPCRAFT GmbH & Co. KG.

Die Weitergabe oder Vervielfältigung (auch auszugsweise) ist nicht gestattet, es sei denn, wir haben es ausdrücklich schriftlich genehmigt. Zuwiderhandlungen werden strafrechtlich verfolgt.