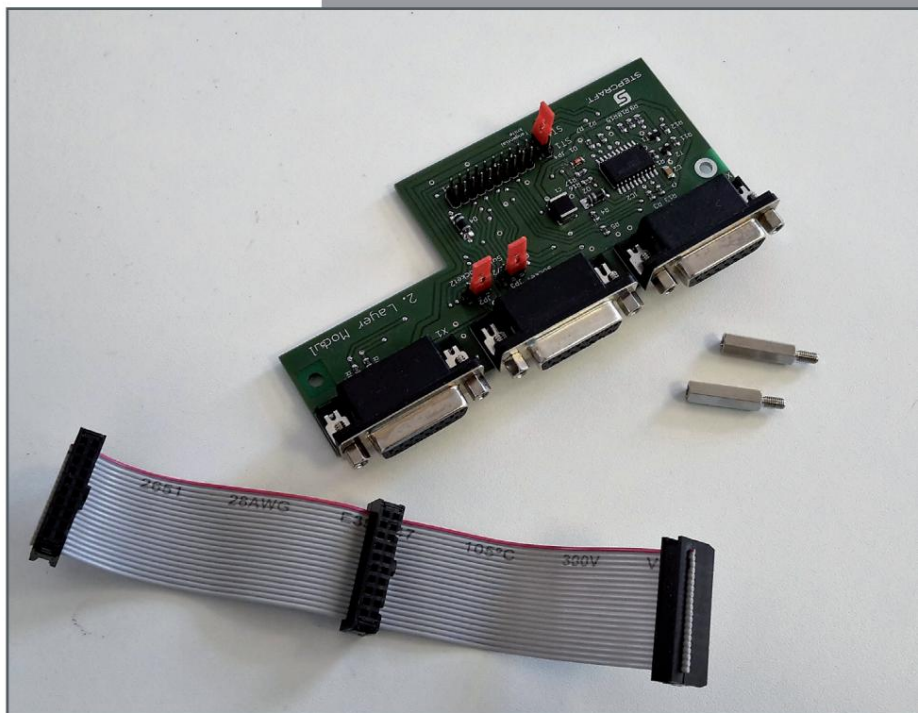


Instrukcje montażu i bezpieczeństwa

Moduł drugiej warstwy do skrzynki rozdzielczej STEPCRAFT



Informacje dla

Informacje konsumenckie

Dla klientów spoza USA

STEEPCRAFT GmbH & Co. KG An der
Beile 2 58708
Menden Niemcy
Telefon:
0049-2373-1791160 E-mail: [info@stepcraft-
systems.com](mailto:info@stepcraft-systems.com)

Dla klientów z USA/Kanady

Firma STEPCRAFT
59 Field Street, Rear Building
Torrington, CT, 06790 Stany
Zjednoczone
Telefon: +1 (203) 556-1856 E-mail:
info@stepcraft.us

Ogłoszenie

STPCRAFT GmbH & Co. KG w przypadku klientów spoza Stanów Zjednoczonych oraz STEPCRAFT Inc. w przypadku klientów w USA i Kanadzie zastrzegają sobie prawo do zmiany wszelkich instrukcji, gwarancji i innych dokumentów towarzyszących według własnego uznania. Klienci z Europy mogą znaleźć najnowsze informacje o produktach na stronie www.stepcraft-systems.com, klienci z USA/Kanady mogą je znaleźć na stronie www.stepcraft.us. Tutaj kliknij zakładkę „Usługa”.

Zalecenia wiekowe: Dla zaawansowanych entuzjastów i użytkowników majsterkowania zalecamy wiek 14 lat i więcej. To nie jest zabawka.

NALEŻY DOKŁADNIE ZACHOWAĆ WSZYSTKIE OSTRZEŻENIA I INSTRUKCJE.

Jeśli masz jakiegokolwiek wątpliwości lub potrzebujesz dodatkowych informacji, skontaktuj się z nami przed użyciem elektronarzędzia. Nasze dane kontaktowe znajdziesz na pierwszej stronie tego przewodnika.

Opis urządzenia i jego przeznaczenie

Moduł drugiej warstwy skrzynki rozdzielczej STEPCRAFT zapewnia użytkownikowi drugi poziom podłączenia odpowiednich urządzeń systemowych. Jest przeznaczony wyłącznie do montażu w istniejącej skrzynce rozdzielczej.

Ogólne instrukcje bezpieczeństwa

Bezpieczeństwo pracy

! OSTROŻNOŚĆ	Urządzenie nadaje się wyłącznie do użytku w pomieszczeniach zamkniętych!
UWAGA	Nie używaj urządzenia elektrycznego w środowisku zapyłonym lub wybuchowym. A Sprzęt elektryczny może wytwarzać iskry, które mogą spowodować zapalenie pyłu, gazów lub łatwopalnych cieczy mógłby się zapalić. Zbyt duża ilość kurzu może również spowodować uszkodzenie urządzenia.
! OSTROŻNOŚĆ	Chronić urządzenie przed wilgocią i wilgocią. Wnikająca wilgoć lub wilgoć zwiększa ryzyko porażenia prądem.
UWAGA	Urządzenie należy chronić także przed przegrzaniem nie wystawiając go na bezpośrednie działanie promieni słonecznych, nie umieszczając go w bezpośrednim sąsiedztwie grzejnika lub nie używając go zgodnie z przeznaczeniem (np. przeciążając).

Ochrona osobista

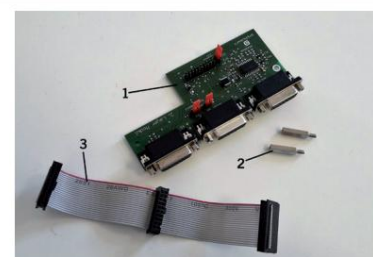
! OSTROŻNOŚĆ	Podczas obsługi elektronarzędzia należy zachować ostrożność i kierować się zdrowym rozsądkiem. Nigdy nie używaj go, gdy jesteś zmęczony i/lub pod wpływem narkotyków, alkoholu lub leków. Chwila nieuwagi podczas obsługi elektronarzędzia może skutkować poważnymi obrażeniami.
UWAGA	Nie modyfikuj ani nie używaj urządzenia elektrycznego w niewłaściwy sposób. Wszelkie zmiany lub modyfikacje stanowią niewłaściwe użycie i mogą skutkować poważnymi obrażeniami.

bezpieczeństwo elektryczne





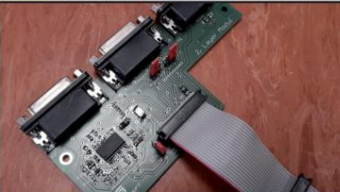





! OSTROŻNOŚĆ	Nie używaj urządzenia elektrycznego, jeśli wygląda na uszkodzone (np. uszkodzony jest kabel, uszkodzony jest przełącznik lub urządzenie zachowuje się nietypowo). W takim przypadku prosimy o kontakt w celu naprawy urządzenia. Istnieje ryzyko porażenia prądem.
! OSTROŻNOŚĆ	Trzymaj go z dala od źródeł ciepła, żrących cieczy, ostrych i/lub ruchomych przedmiotów przedmiotów lub części wyposażenia. Uszkodzone kable zwiększają ryzyko porażenia prądem.
UWAGA	Chronić urządzenie przed wilgocią i wilgocią. Wilgoć penetrująca lub zwiększona wilgotność ryzyko porażenia prądem.
! OSTROŻNOŚĆ	Nie przeciążaj urządzenia elektrycznego. Używaj go wyłącznie zgodnie z przeznaczeniem. Niewłaściwe użytkowanie urządzenia elektrycznego może prowadzić do niebezpiecznych sytuacji!
! OSTROŻNOŚĆ	Urządzenie należy zawsze przechowywać poza zasięgiem dzieci!

Zakres dostawy

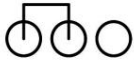
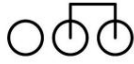
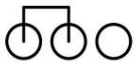



1. 2. Płytkę modułu warstwowego
2. Śruby dystansowe (2 sztuki)
3. Taśmowy kabel połączeniowy



Instalacja modułu

<p>1. Zdejmij pokrywę skrzynki elektrycznej.</p> <p>W tym celu poluzuj cztery śruby Torx za pomocą śrubokręta T10. Następnie odłóż pokrywę i śruby na bok.</p>			
<p>2. Wyłam z tyłu wstępnie wycięte osłony drugiego rzędu.</p> <p>W tym celu podważ osłony za pomocą śrubokręta płaskiego lub podobnego narzędzia.</p>			
<p>3. Wykręć dwie z trzech śrub mocujących płytę.</p> <p>Poluzuj dwie oznaczone śruby M3 kluczem imbusowym 2,5 i odłóż je na bok.</p>			
<p>4. Włóż dołączone śruby dystansowe (część 2) na swoje miejsce i dokręć je.</p>			
<p>5. Umieść kabel taśmowy (część 3) na module drugiej warstwy.</p> <p>Należy pamiętać, że kolorowy przewód znajduje się po lewej stronie, a wtyczka słupka jest umieszczona dokładnie.</p>			
<p>6. Włóż środkowy pin kabla taśmowego (część 3) do wolnego gniazda na płycie bazowej.</p>			
<p>7. Włóż moduł do skrzynki elektrycznej.</p> <p>Włóż złącza od wewnątrz przez tył i umieść płytkę drukowaną na dwóch śrubach.</p>			
<p>8. Przymocuj moduł odłożonymi śrubami M3.</p>			
<p>9. W razie potrzeby dokonaj ustawień modułu.</p> <p>Prosimy o zapoznanie się z paragrafem „Ustawienia modułu drugiej warstwy”.</p>			
<p>10. Załóż ponownie odłożoną pokrywę i przykręć ją czterema śrubami Torx.</p>			

Ustawienia modułu drugiej warstwy

Skoczek 2		domyślny Gniazdo przełączające 2 Przełącznik można aktywować tylko po wybraniu pozycji przełącznika obrotowego 1.
		Gniazdo przełączające 2 Przełącznik można zaadresować we wszystkich pozycjach.
Skoczek 3		domyślny Gniazdo przełączające 2, sterowanie przez Przełącznik 1, LPT1 PIN 1
		Gniazdo przełączające 2, sterowanie przez Przełącznik 2, LPT1 PIN 14
Zworki 4		domyślny Nóż w pozycji przełącznika obrotowego 1
		Nóż w pozycji przełącznika obrotowego 4

Dane techniczne

Napięcie robocze: 19 V – 30 V DC

Podczas pracy lasera wymagane jest napięcie 30V, proszę sprawdzić zasilanie swojej maszyny!

Napięcie logiczne: 5V

Wymiary i waga: 128 mm x 66 mm x 16 mm; 80g

Utylizacja poprzez miejskie punkty zbiórki

Ponieważ urządzenie i jego elementy zawierają cenne surowce, które można poddać recyklingowi, nie należy ich wyrzucać razem z odpadami domowymi.

Jeśli nie wiesz, gdzie możesz wyrzucić urządzenie, skontaktuj się z lokalną firmą zajmującą się utylizacją odpadów lub inną (komunalną) placówką odpowiedzialną za utylizację.

Oczywiście możesz także zwrócić urządzenie do nas, a my zajmiemy się jego utylizacją za Ciebie.

Gwarancja i odpowiedzialność

Niniejsza instrukcja musi zostać przeczytana przez każdego operatora przed pierwszym użyciem.

Nie ponosimy odpowiedzialności za szkody spowodowane nieprzestrzeganiem instrukcji obsługi.

Posiadamy tłumaczenia na inne języki wykonywane przez wykwalifikowane biuro tłumaczeń. Nie możemy przyjąć żadnej odpowiedzialności za nieprawidłowe tłumaczenia. Oryginalna niemiecka wersja instrukcji jest zawsze aktualna!

Jeżeli tłumaczenia na inne języki są zlecane osobom trzecim bez naszej wiedzy, nie ponosimy również odpowiedzialności za kompletność i dokładność tłumaczeń.

Instrukcje te zostały stworzone zgodnie z naszą najlepszą wiedzą i przekonaniem, w oparciu o nasze doświadczenie i wiedzę.

Obowiązują ustawowe postanowienia dotyczące rękojmi.

Prawo autorskie

Treść niniejszej instrukcji stanowi własność intelektualną firmy STEPCRAFT GmbH & Co. KG.

Dystrybucja lub reprodukcja (nawet we fragmentach) jest niedozwolona, chyba że wyraziliśmy na to wyraźną zgodę na piśmie. Osoby naruszające zasady będą ścigane.