

Ważne: przeczytaj przed użyciem!

Działający i
instrukcje bezpieczeństwa

Jednostka przełączająca dla odbiorców zewnętrznych SE-2300



Informacje dla

Informacje konsumenckie

Dla klientów spoza USA

STEPCRAFT GmbH & Co. KG An der

Beile 2 58708

Menden Niemcy

Telefon:

0049-2373-1791160 E-mail: [\[systems.com\]\(mailto:info@stepcraft-systems.com\)](mailto:info@stepcraft-</p></div><div data-bbox=)

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

Stan na: 18 lipca 2017 r

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. 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


Jednostka przełączająca dla odbiorców zewnętrznych jest przeznaczona do podłączenia do wyjścia danych stacjonarnych systemów CNC STEPCRAFT. Urządzenie przełącza napięcie sieciowe za pomocą przełącznika. Służy do włączania i wyłączania wrzeciona frezarskiego, odsysania pyłu lub innych podłączonych odbiorników za pomocą jednego z trzech dowolnie wybieranych sygnałów.

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 przed przegrzaniem nie wystawiając go na bezpośrednie działanie promieni słonecznych, nie umieszczając go w bezpośrednim sąsiedztwie grzejnika lub niewłaściwie korzystając z niego (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	Chroń 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!

Obsługa urządzenia

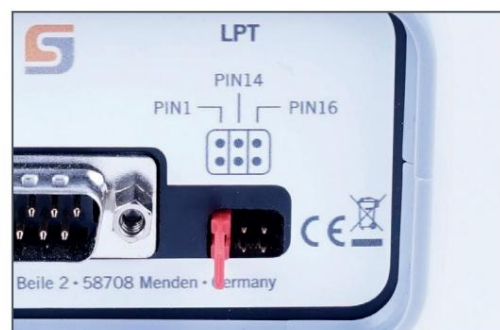
Podłącz wtyczkę przyłączeniową (15-pinowy Sub D) urządzenia do wyjścia sygnałowego systemu STEPCRAFT za pomocą dołączonego kabla połączeniowego. Wybierz żądany sygnał (pin 1, 14 lub 16) za pomocą zworek. Podłącz jednostkę przełączającą do odpowiedniego gniazdka elektrycznego. Teraz podłącz kabel zasilający swojego konsumenta do gniazda urządzenia. Włącz odbiornik.

Odbiornik można teraz przełączać za pomocą modułu przełączającego dla odbiorników zewnętrznych.

Po każdej pracy z urządzeniem należy wyłączyć główny wyłącznik odbiornika, aby zapobiec niezamierzonemu uruchomieniu.

Wybór sygnału

Jednostka przełączająca STEPCRAFT dla odbiorców zewnętrznych SE-2300 może być skonfigurowana dla jednego z trzech dostępnych wyjść sygnałów sterujących CNC. Aby to zrobić, wystarczy podłączyć zworę z tyłu do wyjścia, które chcesz przełączyć.



Dane techniczne

Obudowa wykonana z odpornego na uderzenia ABS

Wtyczka i gniazdo ze stykiem ochronnym (Schuko typ F)

Podłączone obciążenie: 230V=2300W, 110V=1100W, bezpiecznik wewnętrzny 10A

Wymiary i waga: 95 mm x 47 mm x 135 mm; 195g

funkcjonować	kod PIN	LPT1
VCC	1.9	
GND	2.10	
Poziom logiczny sygnał przełączającego 5V	6,13,14	1,14,16 zdaniem Jumpera
nie udokumentowane	odpoczynek	

Napięcie robocze: 110 V – 230 V 50-60 Hz

Opieka i utrzymanie

Produkt nie wymaga konserwacji, nigdy go nie otwieraj ani nie demontuj. Przed czyszczeniem produktu należy odłączyć wtyczkę zasilania. Zewnętrzną część urządzenia należy czyścić wyłącznie czystą, miękką szmatką. W żadnym wypadku nie należy stosować agresywnych środków czyszczących ani roztworów chemicznych, gdyż może to spowodować uszkodzenie obudowy lub pogorszenie jej funkcjonowania.

Utylizacja poprzez miejskie punkty zbiórki

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

Jeśli nie wiesz, gdzie wyrzucić urządzenie, skontaktuj się z lokalnym punktem sprzedaży Firmy zajmujące się utylizacją odpadów lub inne instytucje (miejskie), którym zlecono utylizację.

Oczywiście możesz także zwrócić urządzenie do nas, a my się nim zajmiemy Utylizacja dla 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.