

Instrukcja Bezpieczeństwa i Użytkowania dla produktu: Moduł drugiej warstwy do Switch-Box'a

Wersja: 1.0

Data opracowania: 05.12.2024 r.

1. Opis produktu

Moduł drugiej warstwy rozszerza funkcjonalność Switch-Box'a STEPCRAFT, umożliwiając podłączenie dodatkowych trzech narzędzi, co pozwala na obsługę łącznie do pięciu urządzeń. Moduł jest kompatybilny z urządzeniami takimi jak lasery STEPCRAFT i inne narzędzia. Instalacja jest prosta dzięki systemowi Plug & Play – moduł należy zamontować w obudowie Switch-Box'a za pomocą dostarczonych akcesoriów.

Cechy produktu:

Obsługa do trzech dodatkowych narzędzi.

Kompatybilność z laserem STEPCRAFT i innymi urządzeniami.

Łatwa instalacja dzięki systemowi Plug & Play.

Specyfikacja techniczna:

Przewód połączeniowy: Płaski przewód 10-pinowy.

Elementy montażowe: Dystanse M3.

Zakres dostawy:

1x Moduł drugiej warstwy.

1x Kabel połączeniowy (10-pinowy).

2x Dystans M3.

1x Instrukcja montażu.

2. Dane producenta

Nazwa producenta: STEPCRAFT GmbH & Co. KG

Adres: An der Beile 2, 58708 Menden, Niemcy

Email: info@stepcraft-systems.com

Telefon: +49 (0) 2373 179 11 60

3. Dane dystrybutora

Nazwa: SKY-VIDEO Marek Augustyński

Adres: ul. Stanisława Staszica 31, 32-650 Kęty, Polska

Email: sklep@stepcraft.pl

Telefon: +48 794 617 695

4. Zastosowanie produktu

Przeznaczenie:

Rozszerzenie funkcji Switch-Box'a w maszynach CNC STEPCRAFT.

Podłączanie i przełączanie do trzech dodatkowych narzędzi, takich jak lasery czy frezarki.

Nieprawidłowe użycie:

Nie instaluj modułu w niekompatybilnych urządzeniach.

Nie używaj produktu w środowiskach o wysokiej wilgotności lub zapyleniu.

Grupa docelowa użytkowników:

Operatorzy maszyn CNC wymagający zwiększonej funkcjonalności Switch-Box'a.

5. Instrukcje montażu i instalacji

Przygotowanie:

Upewnij się, że Switch-Box jest wyłączony i odłączony od zasilania.

Sprawdź, czy wszystkie elementy zestawu są kompletne i nieuszkodzone.

Montaż modułu:

Otwórz obudowę Switch-Box'a.

Umieść moduł drugiej warstwy wewnątrz obudowy, korzystając z dostarczonych dystansów M3.

Podłącz płaski przewód 10-pinowy do odpowiednich złączy na module i Switch-Box'ie.

Sprawdzenie poprawności instalacji:

Po zamontowaniu modułu, podłącz Switch-Box do zasilania i przetestuj jego funkcjonalność, upewniając się, że wszystkie podłączone narzędzia działają poprawnie.

6. Bezpieczne użytkowanie

Instrukcje użytkowania:

Upewnij się, że wszystkie połączenia elektryczne są stabilne i prawidłowe przed uruchomieniem urządzenia.

Regularnie sprawdzaj stan modułu oraz przewodów połączeniowych.

Czego unikać:

Nie używaj modułu w sposób przekraczający jego specyfikację techniczną.

Nie dokonuj żadnych modyfikacji w module, aby uniknąć jego uszkodzenia.

7. Środki bezpieczeństwa i ostrzeżenia

Ryzyko uszkodzenia elektrycznego: Upewnij się, że moduł jest prawidłowo zamontowany i podłączony przed włączeniem Switch-Box'a.

Ochrona użytkownika: Podczas instalacji i pracy z modułem używaj środków ochrony osobistej, takich jak rękawice antystatyczne.

8. Konserwacja i pielęgnacja produktu

Czyszczenie: Używaj suchej szmatki do czyszczenia modułu i Switch-Box'a. Unikaj używania wody lub środków chemicznych.

Kontrola: Regularnie sprawdzaj połączenia elektryczne i stan przewodów, aby zapobiec awariom.

9. Instrukcje składowania i transportu

Składowanie: Przechowuj moduł w suchym i bezpiecznym miejscu, z dala od wilgoci i pyłów.

Transport: Transportuj moduł w oryginalnym opakowaniu, aby zapobiec uszkodzeniom mechanicznym.

10. Postępowanie w przypadku awarii

Moduł nie działa: Sprawdź, czy przewód połączeniowy jest prawidłowo podłączony i czy Switch-Box działa poprawnie.

Uszkodzenie mechaniczne: Wymień moduł na nowy, jeśli uszkodzenia uniemożliwiają jego działanie.

11. Środki ochrony osobistej

Rękawice ochronne: Zalecane podczas montażu modułu w Switch-Box'ie.

Okulary ochronne: Obowiązkowe podczas pracy z maszyną CNC.

Jeśli masz dodatkowe pytania dotyczące produktu, skontaktuj się z dystrybutorem.

Data opracowania: 05.12.2024 r.

Wersja: 1.0