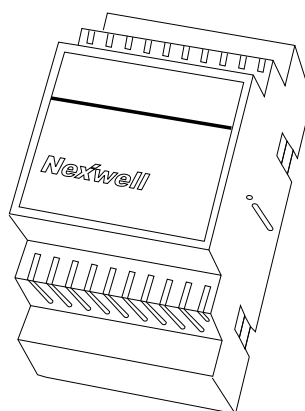




System firmy Nexwell przeznaczony do sterowania inteligentnym domem

Nexo | Karty rozszerzeń DIN - seria NXW400

wersja 1.0 | 2015



SPIS TREŚCI

1. Zasady użytkowania	3
2. Opis ogólny	4
3. Sposób łączenia kart z serii NXW400 z kartami z serii NXW300	5
4. Sposób łączenia kilku kart z serii NXW400	6
5. Sposób łączenia dwóch rzędów kart z serii NXW400	7
6. Sposób łączenia rzędu kart z serii NXW300 z rzędem kart NXW400	8

Dziękujemy za wybór urządzeń firmy Nexwell Engineering.

Autor dołożył wszelkich starań, aby informacje zawarte w dokumencie były aktualne i rzetelne, jednak nie może ponosić odpowiedzialności za nieprawidłowe wykorzystanie niniejszej instrukcji, w tym za zniszczenie bądź uszkodzenie sprzętu.

Wszelkie prawa do udostępnianych materiałów informacyjnych są zastrzeżone. Kopiowanie w celu rozpowszechniania fragmentów lub całości materiałów jest zabronione. Udostępnione materiały można kopiować zarówno we fragmentach, jak i w całości wyłącznie na użytek własny.

Ze względu na rozwój produktów producent zastrzega sobie prawo do zmian.

Wszelkie zapytania i wątpliwości dotyczące sposobu działania urządzeń Nexwell Engineering prosimy kierować na adres: biuro.techniczne@nexwell.eu

Nexwell Engineering nie ponosi żadnej odpowiedzialności wynikającej ze sposobu użytkowania urządzeń. Instalację należy przeprowadzić zgodnie z wszelkimi obowiązującymi normami dotyczącymi warunków bezpieczeństwa instalacji elektrycznych.

Wszelkie prace podłączeniowe należy przeprowadzić przy wyłączonym zasilaniu.

Aktualną wersję instrukcji można pobrać ze strony internetowej www.nexwell.eu

ODPOWIEDZIALNOŚĆ

Produkty Nexwell nie są przeznaczone do zastosowań w np.: medycynie jak bezpośrednie zagrożenie i podtrzymywanie życia i zdrowia ludzkiego; przemyśle jak sterownie krytycznymi ze względu bezpieczeństwa procesami technologicznymi oraz ich systemów bezpieczeństwa oraz w innych aplikacjach, których awaria może być przyczyną zagrożenia życia ludzkiego lub katastrofy ekologicznej.

MIEJSCE MONTAŻU

Produkty Nexwell należy instalować w miejscach, do których zapewniony jest dostęp bez potrzeby użycia specjalistycznego oprzyrządowania (np. sprzętu alpinistycznego) oraz w taki sposób, by ewentualny montaż lub demontaż nie skutkował stratami materialnymi (np. nie zamurowywać).

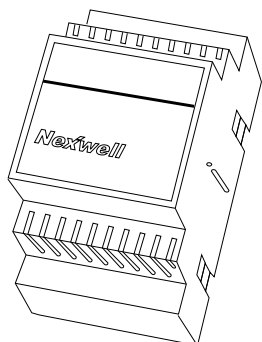
OPAKOWANIE I UTYLIZACJA

Produkty pakowane są w wykonane wyłącznie z naturalnych materiałów biodegradowalnych, przyjazne środowisku segregowalne opakowania kartonowe oraz niezbędną do ochrony urządzeń folię ESD.

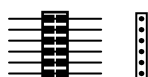
Utylizacja zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (dotyczy Unii Europejskiej i innych krajów Europy z oddzielnymi systemami zbiórki) Europejska Dyrektywa 2002/96/EC dotycząca Zużytych Elektrycznych i Elektronicznych Urządzeń (WEEE) zakłada zakaz pozbywania się zużytych urządzeń elektrycznych i elektronicznych razem z innymi odpadami jako śmieci komunalnych - grozi za to kara grzywny. Zgodnie z prawem zużyte urządzenia muszą być osobno zbierane i sortowane. Przekreślony symbol „kosza” umieszczony na produkcie przypomina klientowi o obowiązku specjalnego sortowania. Konsumenci powinni kontaktować się z władzami lokalnymi lub sprzedawcą w celu uzyskania informacji dotyczących postępowania ze zużytymi urządzeniami elektrycznymi i elektronicznymi.



2. Opis ogólny

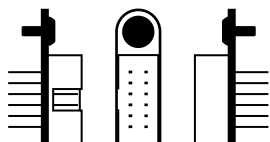


Karta z serii NXW400



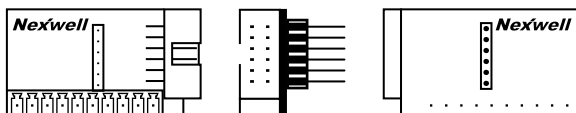
Adapter A

Adapter A (złącze goldpin) służy do łączenia dwóch kart z serii NXW400.



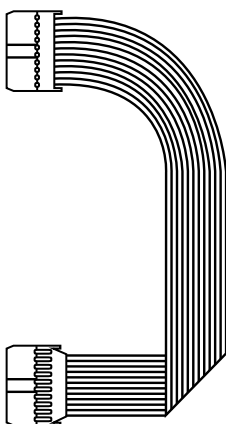
Adapter B

Adapter B służy do łączenia dwóch rzędów kart z serii NXW400.



Adapter C

Adapter C służy do łączenia kart z serii NXW300 z kartami nowego typu z serii NXW400 lub do połączenia rzędu kart z serii NXW300 z rzędem kart z serii NXW400.

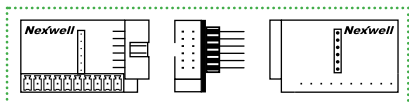


Taśma łącząca D

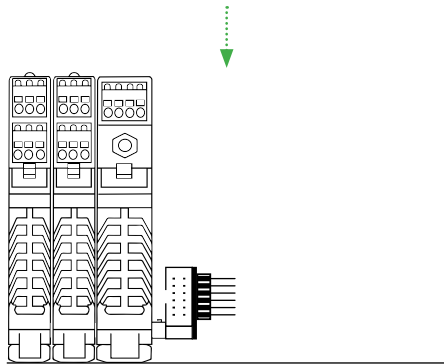
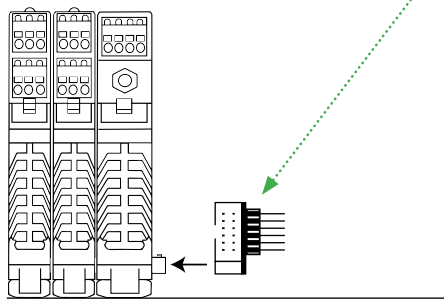
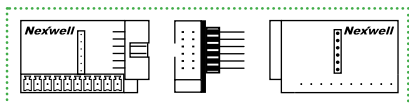
Taśma łącząca D służy do połączenia dwóch rzędów kart.

3. Sposób łączenia kart z serii NXW400 z kartami z serii NXW300

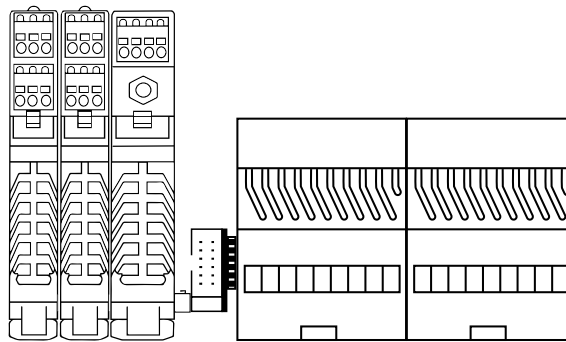
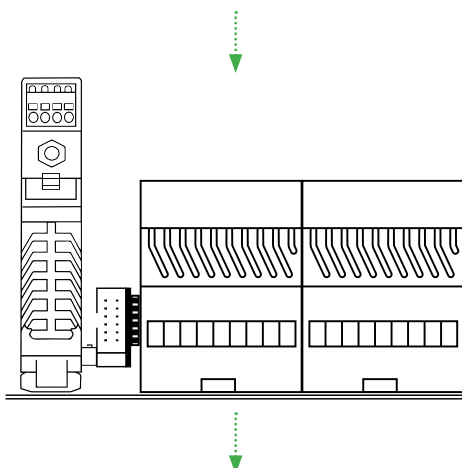
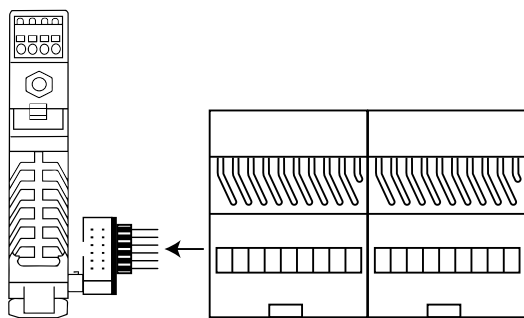
Aby połączyć kartę z serii NXW300 z karta nowego typu z serii NXW400 należy użyć adaptera C



1. Instalujemy adapter C na końcu rzędu kart z serii NXW300 (rysunek poniżej)

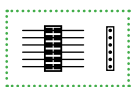


2. Następnie podłączamy karty NXW400

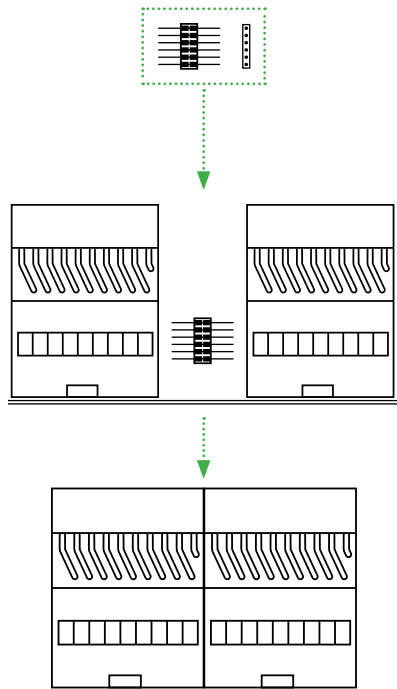


4. Sposób łączenia kilku kart z serii NXW400

Aby połączyć karty z serii NXW400 należy użyć adaptera A

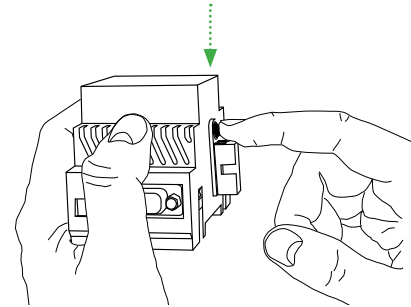
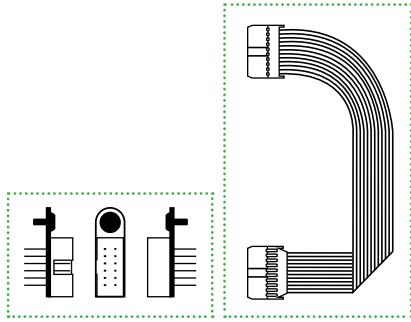


1. Instalujemy adapter A pomiędzy kartami NXW400 (rysunek poniżej)



5. Sposób łączenia dwóch rzędów kart z serii NXW400

Aby połączyć dwa rzędy kart z serii NXW400 należy użyć dwóch adapterów B oraz taśmy łączącej D.

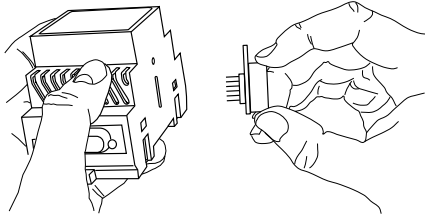
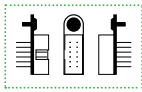


Dociskamy zabezpieczenie w adapterze B

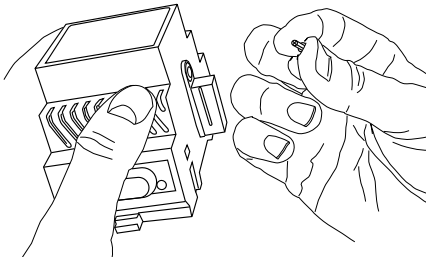
UWAGA

Aby wyjąć adapter B należy w pierwszej kolejności podważyć i usunąć zabezpieczenie, następnie wyciągnąć adapter. (rysunek poniżej)

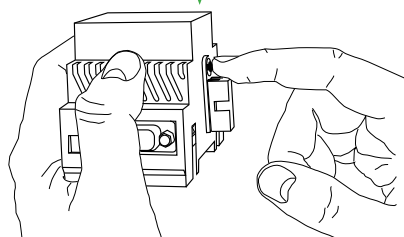
Sposób instalowania adaptera B na karcie NXW400



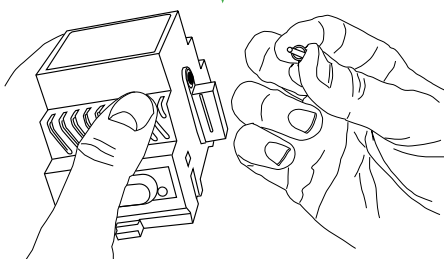
Umieszczamy adapter B w odpowiedni sposób z boku karty NXW400



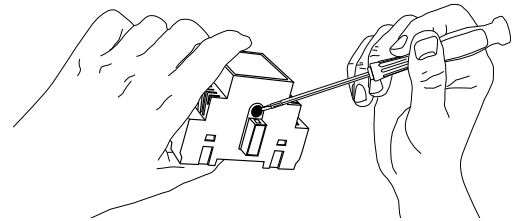
Instalujemy nit rozporowy w adapterze B



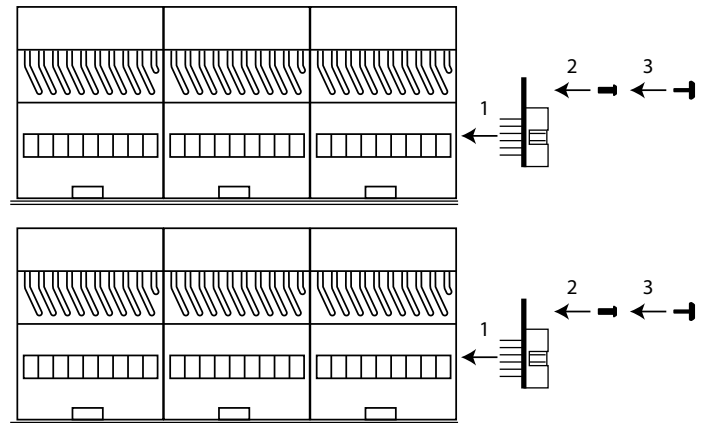
Dociskamy nit w adapterze B



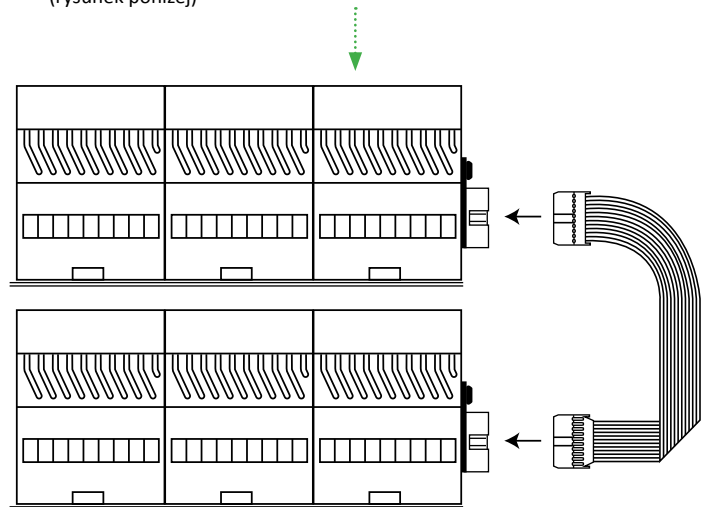
Następnie instalujemy zabezpieczenie w adapterze B



1. Instalujemy adapter B na końcu każdego rzędu kart NXW400 (rysunek poniżej)

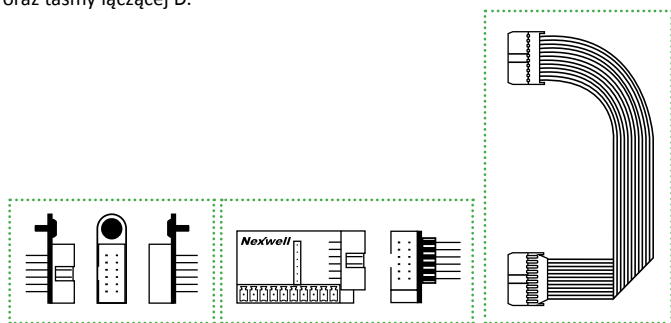


2. Następnie instalujemy taśmę łączącą D na końcu każdego rzędu kart NXW400 (rysunek poniżej)



6. Sposób łączenia rzędu kart z serii NXW300 z rzędem kart NXW400

Aby połączyć rząd kart z serii NXW300 i NXW400 należy użyć adaptera B, adaptera C oraz taśmy łączącej D.

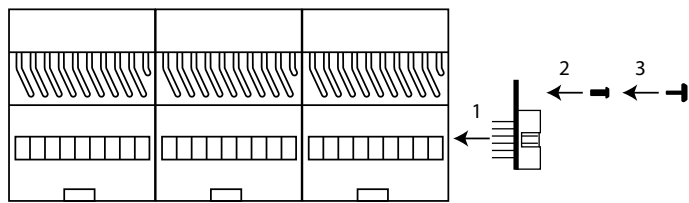


Adapter B, Adapter C oraz Taśma łącząca D

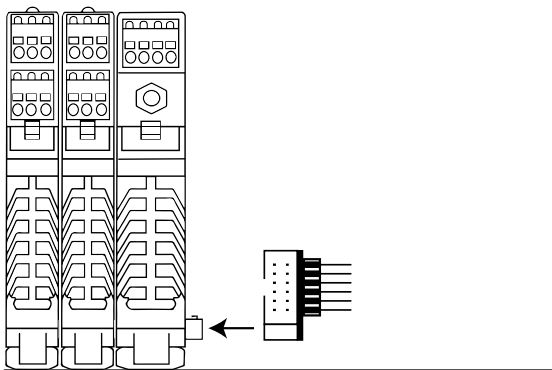
UWAGA

Sposób instalowania adaptera B na karcie NXW400 przedstawiony został w punkcie 5

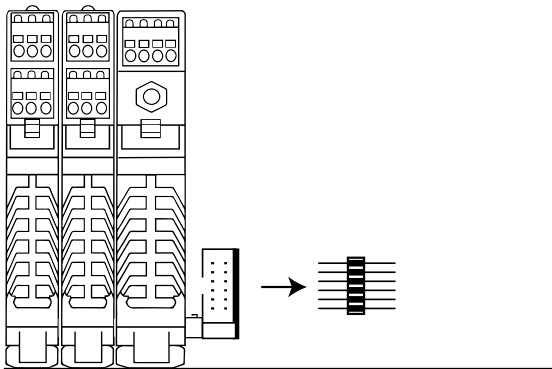
1. Instalujemy adapter B na końcu rzędu kart NXW400 (rysunek poniżej)



2. Instalujemy adapter C na końcu rzędu kart NXW300 (rysunek poniżej)



3. Z adaptera C usuwamy złącze goldpin (rysunek poniżej)



4. Następnie instalujemy taśmę łączącą D na końcu każdego rzędu kart (rysunek poniżej)

