

UWAGA NIEBEZPIECZEŃSTWO

	Przed rozpoczęciem instalacji należy upewnić się czy na przewodach przyłączeniowych nie występuje wysokie napięcie.
	Czynności związane z instalacją i podłączeniem powinny być wykonywane przez wykwalifikowanych elektryków, którzy zapoznali się z niniejszą instrukcją i funkcjami opisanego w instrukcji urządzenia.
	Ze względów bezpieczeństwa nie należy montować urządzenia bez obudowy lub z uszkodzoną obudową, gdyż stwarza to niebezpieczeństwo porażenia, zwarcia w instalacji elektrycznej bądź uszkodzenia urządzenia.
	Zabronionym jest podłączanie obciążeń o mocy większej niż wyszczególniona w specyfikacji.
	Sterowniki nippy™ z serii SIMPLE mogą działać w pełni autonomicznie bez kontrolera (HA, Domoticz itp.), jak i samej bramki nippy™ DIN Gateway, za pośrednictwem lokalnego sterowania (np. przyciski, czujniki ruchu itp.).

1. INFORMACJE OGÓLNE

Moduły **nippy™ DIN** przeznaczone są do montażu w miejscu zabezpieczonym przed niekorzystnymi warunkami środowiskowymi oraz niedostępnym dla osób trzecich. Sterowniki te są przystosowane do umieszczenia w rozdzielnicach elektrycznych budynku, na szynie montażowej DIN o szerokości 35 mm (TH 35, TS 35, DIN-3).

Dopuszcza się umieszczenie modułów **nippy™ DIN** w puszkach instalacyjnych (minimum Ø120), puszkach instalacyjnych kieszeniowych lub obudowach sterowanych urządzeń.

Niezależnie od tego czy dany typ sterownika **nippy™ DIN** jest podłączony do napięcia niebezpiecznego czy napięcia dotykowego dopuszczalnego długotrwale, koniecznym jest, aby złącza w sterowniku były osłonięte przed przypadkowym dotknięciem lub zwarcie. W przeciwnym wypadku zaniedbanie to może skutkować porażeniem prądem bądź uszkodzeniem urządzenia.

Nie należy demontować obudowy urządzenia, ponieważ może to skutkować porażeniem prądem bądź uszkodzeniem urządzenia.

Urządzenie może nie działać prawidłowo w przypadku uszkodzeń związanych z nieprawidłowym sposobem transportu i magazynowania. W przypadku wykrycia jakichkolwiek braków, uszkodzeń fizycznych lub deformacji urządzenia bądź jego obudowy należy zaniechać montażu.

Urządzenie należy podłączyć do instalacji za pośrednictwem odpowiedniego zasilacza (IEC 61558-2-16) o napięciu wyjściowym w przedziale 12 ... 28 V DC, zgodnie z obowiązującymi normami.

NAJWAŻNIEJSZE INFORMACJE

	Nie przechowujemy w chmurze czy innym zewnętrznym serwerze danych użytkownika, danych telemetrycznych i jakichkolwiek innych danych mający związek z użytkowaniem sterowników nippy™. Cała komunikacja odbywa się lokalnie w ramach infrastruktury użytkownika.
	Sterowniki nippy™ mogą komunikować się ze sobą na zasadzie peer-to-peer i działać w pełni autonomicznie bez kontrolera (Home Assistant, Domoticz itp.), po wcześniejszej konfiguracji i nadaniu wymaganych powiązań (np. w bramce lub kontrolerze smart home).
	Moment dokręcający dla wszystkich połączeń terminalowych (śrubowych) zastosowanych w sterownikach nippy™ musi się zawierać w przedziale 0,4 - 0,5 Nm (0.30 - 0.37 lb/ft).
	Napięcie znamionowe sterowników nippy™ to 24 V DC. Sterowniki zostały zaprojektowane do pracy w szerokim zakresie napięć zasilających w przedziale 12 - 28 V DC, dzięki czemu z powodzeniem mogą one być podłączone bezpośrednio pod zasilacz buforowy 24V DC nawet w przypadku podłączonych baterii z napięciem standardowo wyższym od znamionowego.
	Moduły nippy™ DIN oraz nippy™ BOX komunikują się ze sobą za pośrednictwem otwartego protokołu komunikacyjnego MySensors, wykorzystując dedykowaną magistralę szeregową nippyBUS™ (1 skręcona para żył).

Wszystkie sterowniki **nippy™ DIN** oraz **nippy™ BOX** w jednej instalacji mogą być zasilane z tego samego zasilacza, o ile posiada on wystarczającą wydajność prądową i pozwalają na to warunki techniczne instalacji. Zasilacz ten powinien być dedykowany

wyłącznie do zasilania sterowników i może pełnić rolę dawcy napięcia sterowania (np. przycisków) dla modułów **nippy™ DIN Input** oraz **nippy™ BOX Input**. Kategorycznie zabronionym jest podłączenie do zasilacza dedykowanego modułom **nippy™**, urządzeń takich jak źródła światła, ściemniacze, regulatory PWM. Niedopuszczalnym jest również łączenie zasilacza dedykowanego modułom **nippy™** z zasilaczem wymienionych wcześniej urządzeń w jakikolwiek sposób, w tym zwarcia masy (tzw. wspólna masa).

Producent urządzenia nie ponosi żadnej odpowiedzialności za szkody (majątkowe i niemajątkowe) powstałe w wyniku montażu lub użytkowania urządzeń **nippy™** niezgodnego z instrukcją, obowiązującymi normami lub zasadami należytej staranności.

2. SCHEMAT INSTALACJI I OKABLOWANIE

Bramka **nippy™ DIN Gateway** jak i sterowniki **nippy™ BOX** i **nippy™ DIN** komunikują się między sobą za pośrednictwem magistrali szeregowej **nippyBUS™**. Jeśli sterownik **nippy™** z serii **SIMPLE** ma posiadać zdolności typowe dla Smart Home (a nie działać wyłącznie w trybie autonomicznym) koniecznym jest, aby zapewnić w budynku odpowiednie okablowanie, które taką komunikację umożliwi.

	Wszystkie moduły nippy™ DIN są kompatybilne z dedykowanymi szynami montażowymi nippy™ RAIL (opcja). Pełnią one funkcję łącznika magistrali oraz zasilania. Takie rozwiązanie przyspiesza montaż i niweluje możliwość wystąpienia ewentualnych błędów (np. z powodu niewłaściwej polaryzacji magistrali lub zasilania). Do współpracy z szynami nippy™ RAIL została przystosowana gama dedykowanych akcesoriów nippy™ HELPERS m.in. terminatory, łączniki szyn, terminale itp.
--	---

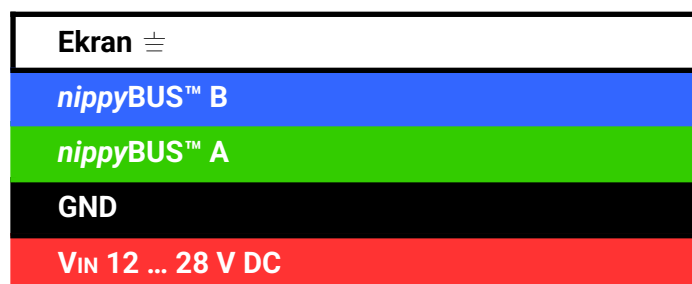
Rekomendowanym jest stosowanie przewodu zespolonego tzn. pojedynczego przewodu będącego nośnikiem zarówno zasilania jak i danych (magistrali). Należy używać przewodu wyposażonego w co najmniej 4 żyły (2 żyły komunikacyjne, 2 zasilające o większej średnicy). Żyły komunikacyjne magistrali powinny być skręcone (tzw. skrętka) i ekranowane.

Zalecany jest wybór przewodu dedykowanego dla magistrali **nippyBUS™** lub alternatywnie innych, kompatybilnych z magistralą szeregową RS-485 (o impedancji falowej zbliżonej do 120 Ω), z żyłami w 100% miedzianymi (100% CU / 100% OFC).

Przekrój żył przeznaczonych do komunikacji musi zawierać się pomiędzy 0,2 mm² (24 AWG) a 0,34mm² (22 AWG). Żyły zasilające mogą mieć taką samą lub większą (zalecane) średnicę. Zalecanym jest nie przekraczać 1,5 mm² (16 AWG) dla żył zasilających.

	Niezależnie od tego, czy żyły zasilające będą prowadzone osobno czy znajdują się wewnątrz przewodu zespolonego magistrali, należy pamiętać o odpowiednim doborze przekroju żył zasilających do spodziewanego obciążenia jak i długości samego przewodu zgodnie z normą PN-HD 60364-5-52:2011. Należy przy tym pamiętać, żeby nie dopuścić do spadku napięcia zasilania modułów nippy™ poniżej wartości granicznej 12 V DC.
---	--

Przewód powinien zawierać ekran dla każdej pary żył oddzielnie lub ekranowanie wyłącznie pary odpowiedzialnej za komunikację.

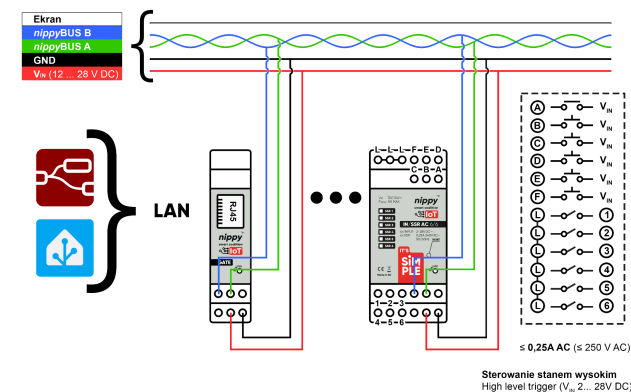


Oznaczenie żył w przewodzie magistrali i zasilania

Dopuszczalnym jest stosowanie 2 oddzielnych przewodów, osobno do zasilania i komunikacji (magistrali). Przewody te powinny spełniać analogiczne warunki jak te opisane dla przewodu zespolonego.

Stosowanie przewodów z żyłami aluminiowymi (AL), miedzianymi (CCA) lub z żyłami o mniejszym przekroju jest niedopuszczalne. Stosowanie przewodów nieekranowanych jest dopuszczalne, o ile przewody zostaną ułożone z odpowiednią separacją (min. 20 cm od jakichkolwiek innych przewodów w instalacji), w sposób wykluczający występowanie zakłóceń elektromagnetycznych.

Zalecany jest zapoczątkowanie i zakończenie (po poprowadzeniu przez wszelkie wymagane punkty w budynku) przewodu magistrali w tym samym miejscu (wraz z terminacją na obu końcach), w celu zyskania większej elastyczności i możliwości ewentualnego podzielenia magistrali i/lub zasilania.



Uproszczony schemat połączeń Smart Home *nippy™* z modulem *nippy™* DIN SIMPLE In/Relay 6/6 (rys.1)

Dobłą praktyką jest prowadzenie przewodów magistrali na zasadzie jeden punkt dwa przewody (2x1). Tzn. jeden przewód aktywny, jeden przewód redundantny. Rozwiązanie to ma za zadanie uchronienia inwestora przed dodatkowymi pracami naprawczymi w przypadku uszkodzenia magistrali na etapie samej budowy jak i późniejszej eksploatacji budynku.

Rekomendowanym jest również prowadzenie przewodów w osłonach kablowych (tzw. peszlach) z zachowaniem drożności, wszędzie tam, gdzie to możliwe.

Przewód zespolony magistrali i zasilania należy prowadzić z punktu do punktu w jednej linii, z zachowanym ekranowaniem. Nie są dopuszczalne rozgałęzienia typu tree czy pętle.

Na obu końcach magistrali (pomiędzy żyłą sygnałową A i B) należy zastosować odpowiednio dobrane rezystory terminujące. Dla przewodów dedykowanych do magistrali *nippyBUS™* oraz innych kompatybilnych (o impedancji falowej zbliżonej do 120 Ω), jak i dla wielu przewodów typu skrętka komputerowa 24 AWG, wartość takiego rezystora powinna wynosić 120 Ω.

3. OPIS WYPROWADZEŃ I ZASADA DZIAŁANIA

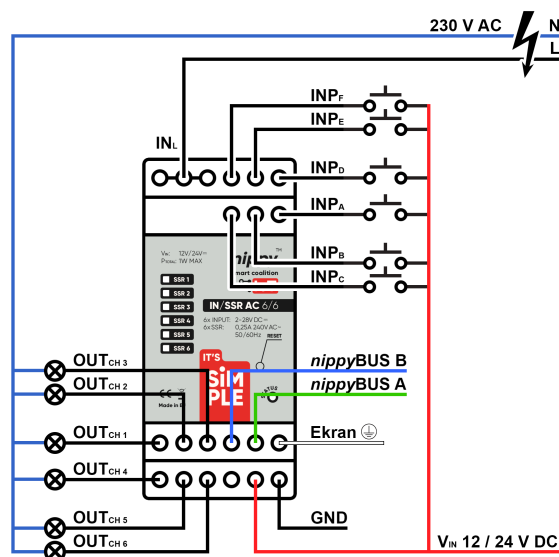
Sterownik *nippy™* SIMPLE In/SSR 6/6 działa (z funkcjonalnością bazową) w pełni autonomicznie (bez magistrali, bez bramki, bez systemu smart home).

Dodatkowo po podłączeniu do bramki *nippy™* DIN Gateway zyskuje typowe funkcjonalności standardowych modułów smart home *nippy™*. Działa z systemami Home Assistant, Domoticz, Node-RED i innymi obsługującymi integrację MySensors. Raportuje do kontrolera stan wejść cyfrowych i umożliwia zdalne sterowanie stanem wyjść przekaźnikowych.

i

Moduły *nippy™* SIMPLE mogą zostać zintegrowane z systemem smart home w dowolnym momencie. Może też w dowolnym momencie zostać od takiej integracji odłączony, zachowując pełną funkcjonalność bazową w zależności od wybranego trybu (bistabilny, monostabilny, ster. zboczem).

Dopuszczalne napięcie zasilania musi znajdować się w przedziale 12 ... 28 V DC.



Schemat wyprowadzeń modułu *nippy™* SIMPLE In/SSR 6/6 dot. sterowania wej. 12/24V DC i wyjściami SSR (rys.2)

Sterownik *nippy™* SIMPLE In/SSR 6/6 wyposażony został w 6 wejść cyfrowych DC (input) oraz 6 wyjść SSR AC (o wspólnym potencjale z wejściem L).

Wejścia cyfrowe (input) wzbudzone są stanem wysokim (2 ... 28 V DC) i można do nich podłączyć

dowolne elementy zawierające wyjście stykowe np. wyłączniki klasyczne i dzwonekowe, przyciski itp.

Wyjścia posiadają wspólny potencjał L, a same przekaźniki SSR umożliwiają podłączenie wyłącznie obciążenia AC (jednofazowego), zgodnie z parametrami w specyfikacji (np. źródła światła, sygnalizatory akustyczne, cewki styczników, silniki wentylatorów itp.).



W przypadku utraty zasilania, przy ponownym uruchomieniu sterownika stan wyjść jest przez krótką chwilę (<1s) nieoznaczony. Następnie moduł ustawia wszystkie wyjścia w stan **wyłączony**.

W przypadku użycia modułu do sterowania urządzeń z wykorzystaniem napięcia 230 V AC, moduł należy podłączyć do instalacji zgodnie ze schematem (rys.2).



Niebezpieczeństwo porażenia. Przed rozpoczęciem instalacji należy upewnić się czy na przewodach przyłączeniowych (L, N) nie występuje napięcie.

W celu sterowania odbiorami kabel fazowy należy podłączyć do dowolnego z trzech terminali śrubowych modułu oznaczonych literką **L**. Terminale te są zmostkowane wewnętrznie.



Sterownik może przełączać wyłącznie odbiory zasilanie AC (prądem przemiennym np. 230V AC). Sterowanie odbiorami DC ze względu na wykorzystanie przekaźników SSR nie jest możliwe.

4. PRACA AUTONOMICZNA, TRYB BISTABILNY, TRYB MONOSTABILNY, TRYB STEROWANIA ZBOCZEM

Sterownik **nippy™ SIMPLE In/SSR 6/6** jest gotowy do samodzielnej pracy (bez magistrali, bez bramki, bez systemu/kontrolera Smart Home) niezwłocznie po wyjęciu z pudełka i podłączeniu do zasilania (12 - 24 V DC) zgodnie ze schematem (rys.2).

Inputy (wejścia cyfrowe) w przypadku sterownika w stanie ustawień fabrycznych są przypisane do wyjść przekaźnikowych zgodnie z poniższą tabelą:

INPUT	A	B	C	D	E	F
SSR	CH 1	CH 2	CH 3	CH 4	CH 5	CH 6

Tabela zależności wejść i wyjść modułu **nippy™** DIN SIMPLE In/SSR 6/6 (tab.1)

Moduł w przypadku pracy autonomicznej (bez podłączenia do bramki i/lub kontrolera) komunikuje swój aktualny tryb działania diodą STATUS (zgodnie z tabelą tab.2). W stanie fabrycznym powinien znajdować się w konfiguracji **BISTABILNEJ**.



Sterowniki **nippy™** SIMPLE oprócz fabrycznie skonfigurowanych trybów działania: **MONOSTABILNY**, **BISTABILNY**, **STEROWANIE ZBOCZEM** mają **możliwość dowolnego mapowania wej/wyj** (w tym tworzenia grup, sekwencji, timerów oraz definiowania różnych wyzwalaczy np. wieloklików) z poziomu interfejsu webowego po podłączeniu do bramki **nippy™ Gateway** (od wersji bramki gen. 2). Konfiguracja zapisywana jest w pamięci nieulotnej urządzenia. Od tego momentu moduł będzie działał według zadanych przez użytkownika instrukcji również w przypadku pracy autonomicznej (bez bramki/kontrolera) aż do ponownej zmiany konfiguracji przez użytkownika i/lub resetu (przywrócenia ustawień fabrycznych) urządzenia.

W konfiguracji **BISTABILNEJ** docelowy przekaźnik SSR (CH 1 ... 6) zmienia swój stan (z zamkniętego na otwarty lub odwrotnie) po otrzymaniu impulsu elektrycznego (2 ... 28 V DC) na dedykowanym wejściu cyfrowym (INPUT A ... F).

Po tym, jak impuls przestaje być podawany, SSR pozostaje w ostatnim ustawionym stanie, aż do momentu, gdy otrzyma kolejny impuls.

Tryb ten jest używany np. w przypadku sterowania oświetleniem (lub innym urządzeniem) wykorzystując wyłączniki monostabilne (chwilowe, dzwonekowe).

W konfiguracji **MONOSTABILNEJ** przekaźnik SSR (CH 1 ... 6) zmieni swój stan wyłącznie w czasie, trwania impulsu elektrycznego (2 ... 28 V DC) na dedykowanym wejściu cyfrowym (INPUT A ... F).

Oznacza to, że SSR jest aktywowany (zmienia stan z otwartego na zamknięty) tylko podczas trwania impulsu. Gdy impuls przestaje być podawany, SSR automatycznie wraca do swojego pierwotnego stanu.

Tryb ten jest używany np. w przypadku sterowania oświetleniem (lub innym urządzeniem) wykorzystując czujniki ruchu, obecności itp.

W konfiguracji **STEROWANIA ZBOCZEM** przekaźnik SSR (CH 1 ... 6) zmieni swój stan każdorazowo w przypadku wykrycia zmiany stanu wejścia z niskiego na wysoki i odwrotnie (0 V DC / 2 ... 28 V DC) na dedykowanym wejściu cyfrowym (INPUT A ... F).

Następnie SSR pozostaje w ostatnim ustawionym stanie, aż do momentu, gdy wykryje zmianę stanu (z niskiego na wysoki i odwrotnie) wejścia.

Tryb ten jest używany np. w przypadku sterowania oświetleniem (lub innym urządzeniem) wykorzystując włączniki bistabilne (tzw. tradycyjne).

W celu zmiany trybu pracy pomiędzy **BISTABILNYM**, **MONOSTABILNYM**, **STEROWANIA ZBOCZEM** dla wszystkich wejść/wyjść należy wcisnąć przycisk reset znajdujący się na froncie sterownika, przytrzymując go na co najmniej 5s (do momentu zakomunikowania zmiany diodą STATUS). Tryb pracy urządzenia po takiej procedurze zmieni się każdorazowo, zgodnie z informacjami zawartymi w tabeli (tab.2).

Mikroprzełącznik jest chroniony przed przypadkowym wciśnięciem, dlatego należy w tym celu wykorzystać dedykowane narzędzie lub inny drobny element.

Przycisk RESET	1s	Krótkie naciśnięcie przycisku RESET spowoduje dobanie sterownika do kontrolera Smart Home (Home Assistant, Domoticz itp.).
	5s (twardy reset)	Długie wciśnięcie przycisku RESET (zakomunikowane zmianą zachowania diody STATUS) powoduje każdorazowo zmianę trybu działania sterownika oraz czyści pamięć (np. powiązania P2P).
Dioda STATUS		Sygnalizuje przełączenie sterownika w tryb BISTABILNY .
		Sygnalizuje przełączenie sterownika w tryb MONOSTABILNY .
		Sygnalizuje przełączenie sterownika w tryb STEROWANIA ZBOCZEM .

Tabela trybów pracy modułu *nippy™* DIN SIMPLE In/SSR 6/6 (tab.2)

5. MAGISTRALA I INTEGRACJA Z KONTROLEREM SMART HOME

Rozszerzając tryb pracy autonomicznej o funkcjonalność smart home, sterownik *nippy™* **SIMPLE In/SSR 6/6** komunikuje się z bramką *nippy™* **DIN Gateway** oraz innymi modułami *nippy™* **BOX** i *nippy™* **DIN** za pośrednictwem magistrali *nippyBUS™*.

Moduł może znajdować się w dowolnym miejscu samej magistrali (nie musi to być początek ani koniec). Moduł należy podłączyć do żył magistrali oraz zasilających zgodnie ze schematem wyprowadzeń (rys.2).



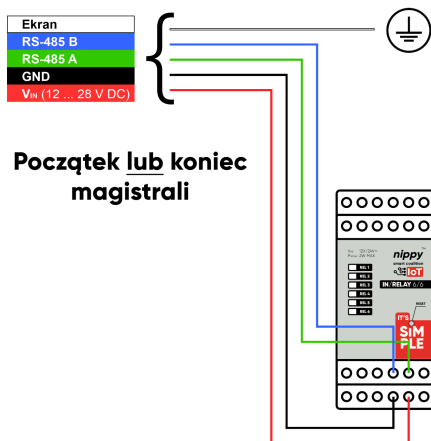
Sterowniki z serii *nippy™* **SIMPLE** działają w pełni autonomicznie. Są nieczułe na ewentualne problemy systemów smart home, z którymi zostały zintegrowane. Działają niezależnie od kontrolera. Umożliwiają fizyczne sterowanie wyjściami (np. oświetleniem) nawet w momencie gdy system smart home się "zawiesi", wystąpią problemy z siecią LAN czy magistralą, do której sterownik został przyłączony.

Sterownik raportuje w czasie rzeczywistym stan każdego wejścia cyfrowego (0 lub 1) oraz umożliwia sterowanie w czasie rzeczywistym stanem każdego z 6 wyjść przekaźnikowych (*on/off*) fizycznie, za pośrednictwem wbudowanych wejść cyfrowych oraz z docelowego systemu smart home, za pośrednictwem bramki *nippy™* **DIN Gateway**.

Jeżeli moduł miałby pełnić dodatkową funkcję (harmonogram, automatyczne włączanie, wyłączanie urządzenia czy oświetlenia w zależności od godziny, pory dnia, czy w odniesieniu do innego czujnika np. temperatury, zmierzchu), należy ją skonfigurować bezpośrednio w docelowym systemie automatyki budynkowej, za pośrednictwem odpowiednich ustawień bądź skryptu.

Dopuszczalnych jest kilka wariantów podłączenia modułów *nippy™* **DIN** do instalacji (magistrali).

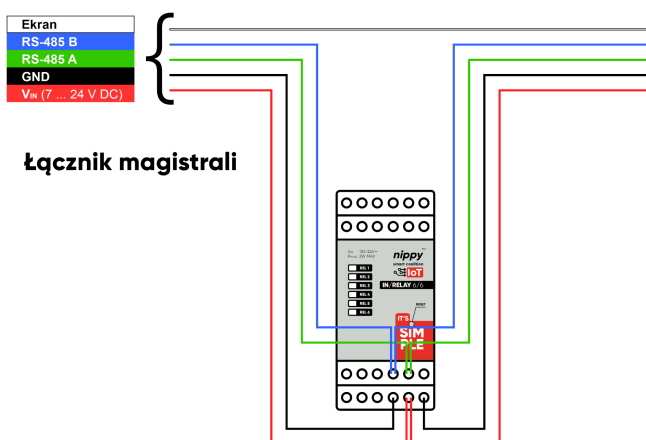
Pierwszym jest podłączone na początku lub na końcu magistrali (rys.4).



Schemat podłączenia modułu *nippy™* DIN na początku lub końcu magistrali (rys.4)

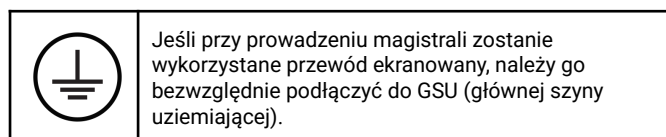
Kolejnym dopuszczalnym wariantem podłączenia jest wpięcie modułu do magistrali przy zastosowaniu krótkich przewodów łączeniowych (rys.1). Takie odgańlenie nie wpłynie niekorzystnie na działanie systemu pod warunkiem, że długość takiego odgańlenia nie przekracza 20 cm.

Ostatnim wariantem, jest wykorzystanie modułu jako łącznika (dwóch) magistrali (rys.5, rys.6).

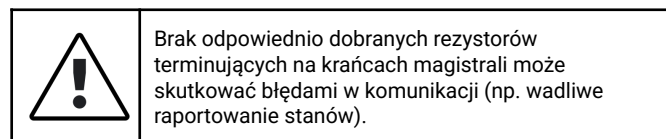


Schemat podłączenia modułu *nippy™* DIN jako łącznika magistrali (rys.5)

Złącze oznaczone jako Ekran (rys.2) pełni rolę pomocniczą. Podłączenie do złącza ekranowania magistrali jest opcjonalne i zależy od stanu instalacji.

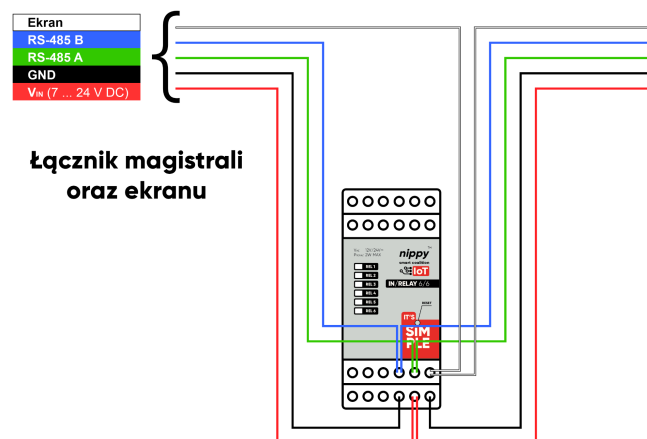


Jeżeli ekranowanie przewodu magistrali nie zostało przerwane (rys.1, rys.5), zostało połączone poza modułem, lub też połączenia między modułami *nippy™* DIN wewnątrz rozdzielnic elektrycznej zostały wykonane bez ekranowania, złącze to należy pozostawić niepodłączone.



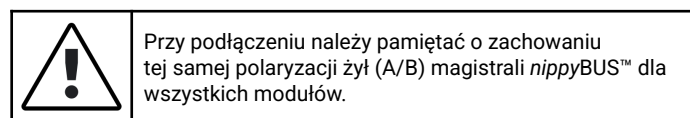
Jeśli natomiast ekranowanie magistrali zostało przerwane i nie zostało połączone w inny sposób, złącze to może pełnić funkcję łączeniową (rys.6) między:

- ekranem magistrali a GSU (główną szyną uziemiającą) lub
- ekranem magistrali a kolejnym modułem *nippy™* BOX lub *nippy™* DIN.



Schemat podłączenia modułu *nippy™* DIN jako łącznika magistrali oraz ekranu (rys.6)

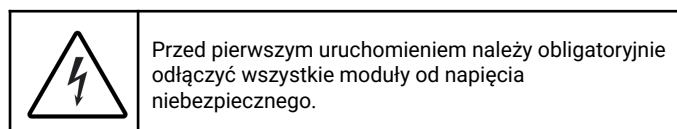
Niezależnie od tego czy złącze oznaczone jako Ekran (rys.2) zostało wykorzystane czy też nie, jeśli przy prowadzeniu magistrali zostanie wykorzystany przewód ekranowany, należy go bezwzględnie podłączyć do GSU (głównej szyny uziemiającej).



6. PAROWANIE MODUŁÓW Z KONTROLEREM SMART HOME

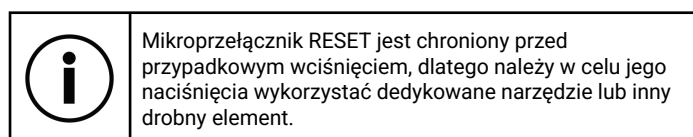
W celu dodania do systemu inteligentnego domu modułów **nippy™ BOX**, **nippy™ DIN**, po poprawnej konfiguracji bramki **nippy™ DIN Gateway** należy postępować zgodnie z poniższymi wytycznymi.

W pierwszej kolejności należy sprawdzić czy urządzenie zostało podpięte w sposób prawidłowy i zgodny z obowiązującymi normami (przekrój przewodów, zabezpieczenia) do instalacji. Dotyczy to zarówno zasilania, magistrali, elementów docelowych oraz instalacji elektrycznej.



Jeśli całość wykonana została prawidłowo, należy odłączyć moduł od napięcia niebezpiecznego (np. 230 V AC), jeśli takie występuje, po czym przeprowadzić sekwencję parowania (resetu) w dwóch prostych krokach.

KROK 1: Należy upewnić się, że moduł jest właściwie podpięty do bramki (magistrali) oraz do zasilania i jest ono aktywne, a odpowiedni tryb pracy urządzenia został wybrany (zgodnie z tab.2).



KROK 2: Należy nacisnąć przycisk RESET znajdujący się na froncie sterownika, przytrzymując go na ok. 1 sekundę.

Moduł powinien wykonać procedurę parowania po czym zakomunikować poprawność operacji zaświeceniem diody STATUS na kolor ZIELONY.

Po tym zabiegu, moduł powinien być widoczny w kontrolerze jako urządzenie wraz z encjami i można rozpocząć jego użytkowanie.

Jeśli tak się nie stanie, wystąpi jakikolwiek błąd (patrz tabela statusu interfejsu **nippy™ VDI** tab.3), lub moduł po dodaniu nie będzie działał prawidłowo, należy usunąć problem i powtórzyć całą procedurę.

7. WIZUALNY INTERFEJS DIAGNOSTYCZNY

Nad pracą każdego ze sterowników czuwa wizualny interfejs diagnostyczny czyli **nippy™ VDI™** (Visual Diagnostic Interface). Jest to unikalne rozwiązanie umożliwiające szybkie rozpoznanie ewentualnego problemu oraz jego rozwiązanie.

Status OK		Dioda STATUS świecąca stałym kolorem ZIELONY sygnalizuje brak jakichkolwiek problemów z urządzeniem oraz magistralą (komunikacja z bramką, kontrolerem smart home) i normalny tryb pracy sterownika z poprawnie nadanym ID przez kontroler.
Brak komunikacji z KONTROLEREM		Dioda STATUS migająca naprzemiennie kolorami ZIELONY / ŻÓŁTY sygnalizuje brak komunikacji z kontrolerem smart home. Komunikacja z bramką odbywa się poprawnie, komunikacja P2P możliwa. SOLUCJA: Sprawdzić połączenia sieciowe (pomiędzy bramką, a kontrolerem). Sprawdzić czy kontroler jest widoczny w sieci LAN. Sprawdzić czy integracja w kontrolerze jest aktywna wraz z poprawnym IP bramki.
Brak komunikacji z BRAMKĄ		Dioda STATUS migająca naprzemiennie kolorami ZIELONY / CZERWONY sygnalizuje brak komunikacji z bramką (i kontrolerem). Komunikacja P2P brak info. SOLUCJA: Sprawdzić stan innych modułów. Jeśli status jest jednostkowy (i/lub komunikacja P2P nie działa) należy potwierdzić łączność przewodów magistrali i poprawić połączenia terminalowe. Jeśli status dotyczy większości modułów (i/lub komunikacja P2P działa) należy sprawdzić stan bramki i postępować zgodnie z zaleceniami interfejsu nippy™ VDI™ dla bramki.
Brak ID i komunikacji z BRAMKĄ		Dioda STATUS migająca w sekwencji 2x CZERWONY sygnalizuje brak możliwości nadania ID. Stan ten może wystąpić wyłącznie przy niepowodzeniu parowania sterownika z kontrolerem lub bramką (patrz tab.2). Komunikacja P2P niemożliwa. SOLUCJA: Sprawdzić zachowanie innych modułów. Jeśli stan jest jednostkowy (inne moduły parują się bez problemów) należy potwierdzić łączność przewodów magistrali i poprawić połączenia terminalowe. Jeśli sytuacja dotyczy wszystkich modułów, należy sprawdzić stan bramki i postępować zgodnie z zaleceniami interfejsu nippy™ VDI™ dla bramki. W przypadku kiedy ID miało być nadane przez bramkę (a nie kontroler smart home), sprawdzić w interfejsie webowym bramki, czy opcja Auto ID jest zaznaczona.

Moduł w pętli BOOTLOADER		Dioda STATUS świecąca stałym kolorem FUKSJA sygnalizuje zawieszenie modułu w pętli BOOTLOADER np. wskutek zaniku zasilania przy próbie aktualizacji firmware sterownika. SOLUCJA: Uaktualnić oprogramowanie sterownika za pomocą dedykowanego narzędzia (aplikacji).
------------------------------------	---	--

Tabela prezentująca STATUS Wizualnego Interfejsu Diagnostycznego *nippy™ VDI™* (tab.3)

Stany raportowane w tabeli (tab.3) przez wizualny interfejs diagnostyczny czyli *nippy™ VDI™* są możliwe do odczytania wyłącznie w przypadku podłączenia (próby podłączenia) urządzenia do bramki i/lub kontrolera smart home. W przypadku pracy w fabrycznie zdefiniowanych trybie i bez parowania modułu z bramką i/lub kontrolerem smart home, dioda STATUS sygnalizuje aktualnie wybraną konfigurację (zgodnie z tab.2).

8. KOMPATYBILNOŚĆ

Moduły *nippy™ DIN* oraz *nippy™ BOX* komunikują się ze sobą za pośrednictwem otwartego protokołu komunikacyjnego MySensors.

Dzięki temu istnieje możliwość integracji sterowników *nippy™* (za pośrednictwem bramki *nippy™ DIN Gateway*) z wieloma kontrolerami automatyki (systemami Smart Home), obsługującymi protokół MySensors przez interfejs LAN. Pełna lista kontrolerów wraz z obsługiwaną funkcjonalnością jest dostępna pod linkiem:

<https://www.mysensors.org/controller>

Listę należy traktować poglądowo, ponieważ za jej treść odpowiada podmiot trzeci.

9. ENCJE

Ambient Temperature raportującą temperaturę wewnątrz obudowy sterownika (widoczność zależna od wersji firmware).

Rel 1 ... 6 odpowiedzialne za wł/wył poszczególnych przekaźników SSR.

INPUT A ... F raportujące stan poszczególnych wejść cyfrowych (A, B, C, D, E, F).

Battery nie jest używana w przypadku sterowników przewodowych.

	Należy pamiętać, że w implementacji protokołu MySensors na różnych platformach istnieją różnice, przez co nie każdy kontroler wyświetli komplet encji.
---	--

10. SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Typ sterownika	Autonomiczny moduł, wejść cyfrowych i wielokanałowego przekaźnika SSR AC
Ilość I/O	6 wyjść o potencjale wejścia 6 wejść cyfrowych
Zastosowane elementy łączeniowe	Przekaźnik półprzewodnikowe SSR AC (przełączanie w zerze)
Prąd łączeniowy przekaźnika SSR	maks. 0,25 A AC (≤ 240 V AC)
Zsumowana moc wyjściowa (cały moduł)	maks. 350 W AC
Napięcie wejścia cyfrowego (input)	stan niski: 0 V DC ... 1 V DC stan wysoki: 2 V DC ... 28 V DC
Znamionowy prąd wejścia cyfrowego	2,4 mA (dla napięcia 24 V DC)
Złącza komunikacyjne	terminal śrubowy nippyBUS™ (RS-485)
Napięcie zasilania	Znamionowe: 24 V DC Zakres: 12 V DC ... 28 V DC
Pobór prądu (napięcie znamionowe)	maks. 1 W

Zabezpieczenia	bezpiecznik polimerowy (polyfuse), zab. przed odwrotną polaryzacją, zab. temperaturowe (próg zadziałania 80°C)
Przekrój przewodu magistrali	0,2 mm ² ... 0,34 mm ² (skrętka, linka lub drut, bez tulejki lub z tulejką cienkościnną □ ○)
Przekrój przewodu zasilającego i funkcyjnego	0,2 mm ² ... 1,5 mm ² (linka lub drut, bez tulejki lub z tulejką cienkościnną □ ○)
Długość usuwanej izolacji	7 mm
Moment dokręcania zacisków	0,4 - 0,5 Nm (0.30 - 0.37 lb/ft)
Dopuszczalna wilgotność powietrza (składowanie)	5 % ... 95 % (bez kondensacji)
Dopuszczalna wilgotność powietrza (praca)	5 % ... 95 % (bez kondensacji)
Temperatura otoczenia (składowanie)	-25 °C ... 60 °C
Temperatura otoczenia (praca)	praca: -10 °C ... 55 °C
Stopień ochrony	IP20 (wg PN-EN 60529)
Materiał obudowy	Poliamid (PA)
Klasyfikacja palności i materiał obudowy	V-0 wg UL 94, Poliamid (PA)
Mocowanie obudowy	Szyna DIN TH-35 (wg PN-EN 60715), Dowlolna pozycja montażu
Waga	85 g

Wymiary (sz. gł. wys.)

35,8 mm x 56,5 mm x 98 mm

11. INFORMACJE KOŃCOWE I LINKI

W celu uzyskania większej ilości informacji na temat modułów **nippy™ BOX**, **nippy™ DIN**, czy dobrych praktyk dotyczących samej instalacji, odwiedź naszą stronę <https://nippysmart.com>.



FAQ zawierający odpowiedzi na najczęściej zadawane pytania dotyczące sterowników **nippy™**.

<https://nippysmart.com/faq/>



Film opisujący konfigurację wejść oraz P2P modułów **nippy™**.

<https://youtu.be/nqtNRI3CQ6I>



Gwarancja do pobrania ze strony

<https://nippysmart.com/gwarancja/>



Oficjalna Instrukcja integracji urządzeń korzystających z protokołu MySensors dla systemu Smart Home **Domoticz**.

<https://nippysmart.com/u/domoticz/>



Oficjalna Instrukcja integracji urządzeń korzystających z protokołu MySensors dla systemu Smart Home **Home Assistant**.

<https://nippysmart.com/u/ha/>

