






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 <i>nippy™</i> z serii SIMPLE mogą działać w pełni autonomicznie bez kontrolera (Home Assistant itp.), jak i samej bramki <i>nippy™</i> 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 <i>nippy™</i> . Cała komunikacja odbywa się lokalnie w ramach infrastruktury użytkownika.
	Sterowniki <i>nippy™</i> 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 <i>nippy™</i> musi się zawierać w przedziale 0,4 - 0,5 Nm (0.30 - 0.37 lb/ft).
	Napięcie znamionowe sterowników <i>nippy™</i> 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 <i>nippy™</i> DIN oraz <i>nippy™</i> BOX komunikują się ze sobą za pośrednictwem otwartego protokołu komunikacyjnego MySensors, wykorzystując dedykowaną magistralę szeregową <i>nippyBUS™</i> (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**. Kategoriecznie 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™**.

i

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.

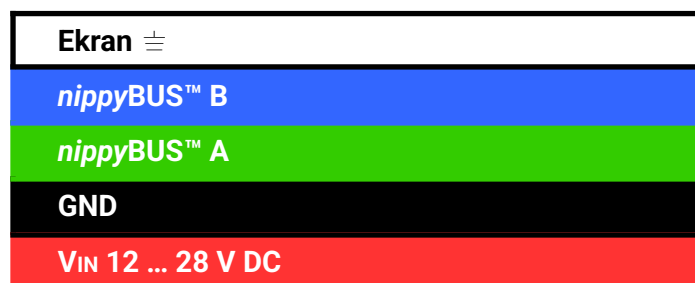
Zalecany jest wybór przewodu dedykowanego dla magistrali **nippyBUS™** lub alternatywnie innych, kompatybilnych z magistralą szeregową RS-485 (o impedancji falowej zbliżonej do 120 Ω), z żyłami w 100% miedzianymi (100% CU / 100% OFC).

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.

i

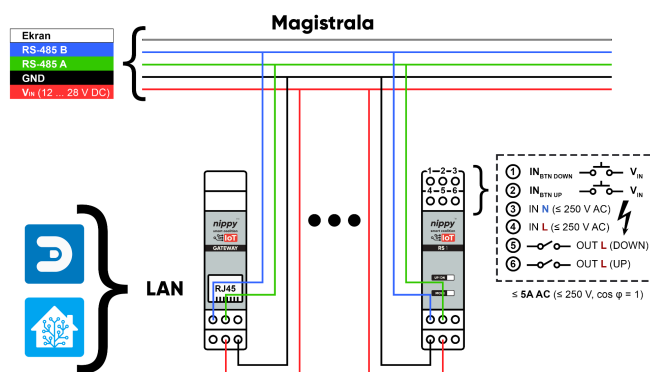
Niezależnie od tego, czy żyły zasilające będą prowadzone osobno czy znajdują się wewnątrz przewodu zespolonego magistrali, należy pamiętać o odpowiednim doborze przekroju żył zasilających do spodziewanego obciążenia jak i długości samego przewodu zgodnie z normą PN-HD 60364-5-52:2011. Należy przy tym 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.



Uproszczony schemat połączeń Smart Home **nippy™** z modułem **nippy™** DIN Roller Shutter 1 (rys.1)

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 uzyskania większej elastyczności i możliwości ewentualnego podzielenia magistrali i/lub zasilania.

Dobłą praktyką jest prowadzenie przewodów magistrali na zasadzie jeden punkt dwa przewody (2×1). 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

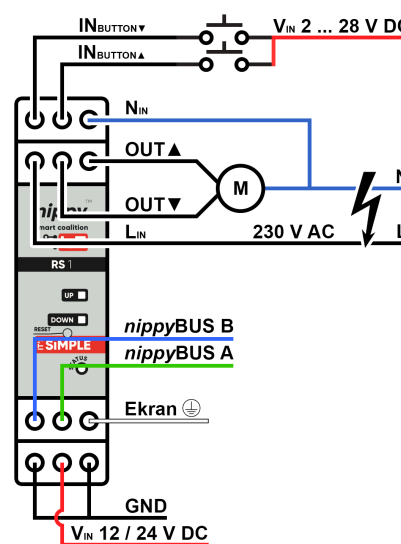
Sterownik *nippy*[™] DIN Roller Shutter 1 działa (z funkcjonalnością bazową) w pełni autonomicznie

(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 i innymi obsługującymi integrację MySensors. Raportuje do kontrolera stan wejść cyfrowych i umożliwia zdalne sterowanie stanem napędu rolety (żaluzji, bramy itd.).

	<p>Moduły <i>nippy</i>[™] 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 (sterowanie za pośrednictwem fizycznych przycisków).</p>
---	---


Dopuszczalne napięcie zasilania musi znajdować się w przedziale 12 ... 28 V DC (Napięcie znamionowe to 24 V DC).




Schemat wyprowadzeń modułu *nippy*[™] DIN RS 1 (rys.2)

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

Moduł należy podłączyć do napięcia 230 V AC zgodnie ze schematem (rys.2). Należy pamiętać o przyłączeniu zarówno przewodu fazowego L oraz neutralnego N. W przeciwnym wypadku moduł nie będzie działał poprawnie (przewód neutralny niezbędny jest do funkcjonowania zabezpieczenia przeciwprzepięciowego).

	<p>Dopuszczalnym jest podłączenie do terminala L_{IN} napięcia prądu stałego (np. 24V DC) i sterowanie w ten sposób napędem urządzeń DC. Podłączenia należy dokonać analogicznie, jak w instalacji AC, z uwzględnieniem ograniczeń podanych w specyfikacji sterownika. W takim wypadku należy pozostawić terminal N_{IN} niepodłączony.</p>
--	---

Sterownik **nippy™ DIN Roller Shutter 1** wyposażony został w 2 wyjścia (dół/góra lub lewo/prawo), które umożliwiają sterowanie napędem jednej rolety, żaluzji, zasłony, kurtyny lub karniszem elektrycznym 230 V AC, przystosowanym do sterowania fazowego (**OUT▼**, **OUT▲**).

	<p>Sterownik nippy™ DIN Roller Shutter 1 może zostać podłączony wyłącznie do jednego napędu (rolety, żaluzji, karnisza itp.). Podłączenie więcej niż jednego urządzenia do zacisków sterownika może spowodować uszkodzenie zarówno sterownika, jak i napędu podłączonego urządzenia.</p>
--	---

Moduł **nippy™ DIN Roller Shutter 1** został wyposażony również w 2 wejścia cyfrowe **BUTTON▼**, **BUTTON▲** (sterowanie dół/góra lub lewo/prawo), które wzbudzone są stanem wysokim (2 ... 28 V DC).

W celu sterowania wejściami cyfrowymi można wykorzystać napięcie zasilania magistrali modułów **nippy™** (zalecane). Dopuszczalnym jest wykorzystanie innego źródła napięcia dla wejść cyfrowych niż zasilacz modułów (magistrali) **nippy™**. Warunkiem jest nie przekroczenie dopuszczalnej wartości (28 V DC) oraz wspólny potencjał.

Wejścia cyfrowe modułu **nippy™ DIN Roller Shutter 1** dedykowane są do sterowania pracą sterownika i służą do podłączenia 2 przycisków monostabilnych (włączników dzwonekowych, chwilowych), zgodnie ze schematem (rys.2).

4. PRACA AUTONOMICZNA

Sterownik **nippy™ DIN Roller Shutter 1** jest gotowy do samodzielnej pracy (bez magistrali, bez bramki, bez systemu/kontrolera Smart Home) niezwłocznie po wyjęciu z pudełka i podłączeniu do zasilania

12 ... 28 V DC (Napięcie znamionowe to 24 V DC) zgodnie ze schematem (rys.2).

Inputy (wejścia cyfrowe) są permanentnie przypisane do wyjść przekaźnikowych, sterujących pracą napędu rolety (żaluzji, bramy itd.) zgodnie z poniższą tabelą:

INPUT / BUTTON (2...28 V DC)	BUTTON▼ (Podróż rolety w dół/STOP)	BUTTON▲ (Podróż rolety w górę/STOP)
OUTPUT (Potencjał L_{IN})	OUT▼	OUT▲

Tabela zależności wejść i wyjść modułu **nippy™** DIN SIMPLE RS 1 (tab.1)

Chwilowe podanie napięcia (2 ... 28 V DC) na wejście **BUTTON▼** (naciśnięcie podłączonego do sterownika przycisku), wywoła pojawienie się napięcia doprowadzonego do terminala L_{IN} na wyjściu **OUT▼** (co spowoduje ruch podłączonej rolety w danym kierunku). Ponowne naciśnięcie przycisku (wejście **BUTTON▼**) spowoduje odcięcie napięcia wyjścia **OUT▼** (zatrzymanie ruchu rolety).

Analogicznie, działania (podawanie napięcia) na wejście **BUTTON▲** wywoła te same reakcje na wyjściu **OUT▲** (ruch w przeciwnym kierunku, zatrzymanie).

Jeśli sterowanie za pośrednictwem przycisków miałyby się odbywać na innych zasadach niż opisane powyżej, należy zaopatrzyć się w moduł wejść cyfrowych **nippy™ DIN Input** lub **nippy™ BOX Input** i skonfigurować pożądaną reakcję w kontrolerze lub wykorzystując komunikację P2P.

Jeżeli moduł miałby pełnić dodatkową funkcję (harmonogram, automatyczne otwieranie, zamykanie bądź zmiana wysokości rolety w zależności od godziny, pory dnia, czy w odniesieniu do innego czujnika np. jasności oświetlenia), należy ją skonfigurować bezpośrednio w docelowym systemie automatyki budynkowej (np. Home Assistant, Domoticz, Node-RED), za pośrednictwem odpowiednich ustawień bądź skryptu.

5. PROGRAMOWANIE CZASU PODRÓŻY NAPĘDU

Fabrycznie nowy sterownik powinien znajdować się w stanie gotowym do zaprogramowania.



Przed przystąpieniem do programowania czasu podróży napędu należy upewnić się że roleta znajduje się w pozycji skrajnej (całkowicie otwartej).

Ustawienie czasu podróży napędu odbywa się poprzez chwilowe podanie napięcia (2 ... 28 V DC) na wejście **BUTTON▼** (naciśnięcie podłączonego do sterownika przycisku), wywoła pojawienie się napięcia doprowadzonego do terminala **L_{IN}** na wyjściu **OUT▼** (co spowoduje ruch podłączonej rolety w danym kierunku). W momencie osiągnięcia przez roletę miejsca docelowego (całkowite zamknięcie rolety) należy niezwłocznie nacisnąć przycisk ponownie (chwilowe podanie napięcia 2 ... 28 V DC na wejście **BUTTON▼**) co spowoduje odcięcie napięcia wyjścia **OUT▼** (zatrzymanie ruchu rolety) oraz zapisanie czasu przejazdu rolety w nieulotnej pamięci sterownika.



Wejście **BUTTON▲** w przypadku pierwszego uruchomienia lub po wykonaniu resetu do stanu fabrycznego (czyli w stanie, w którym sterownik oczekuje na zaprogramowanie czasu podróży napędu), jest nieaktywne (tzn. nie wywoła żadnej akcji).

Po takiej operacji moduł **nippy™ DIN Roller Shutter 1** jest gotowy do pracy zgodnie z ustawionym przez użytkownika czasem przejazdu. Maksymalny czas otwarcia (zamknięcia) to **254 sekundy**.



W przypadku **pierwszego uruchomienia** lub po wykonaniu resetu do stanu fabrycznego, moduł znajduje się w trybie programowania i jest gotowy na ustawienie czasu podróży napędu rolety. Jeśli zajdzie potrzeba zmiany tego czasu, należy wprowadzić sterownik w tryb fabryczny (5s reset) lub dokonać zmian z pozycji interfejsu webowego bramki **nippy™ DIN Gateway** (od ver. 2.0) lub kontrolera (Home Assistant).

W przypadku, gdy moduł **nippy™ DIN Roller Shutter 1** podłączony jest do instalacji (magistrali) z bramką **nippy™ DIN Gateway** (od ver. 2.0), konfiguracji czasu przejazdu można dokonać z poziomu kontrolera (np. Home Assistant), czy interfejsu webowego bramki **nippy™ DIN Gateway** wpisując wymagany czas przejazdu (wyrażony w

sekundach) w polu *Covers roll time* wybranego modułu, po czym zatwierdzić zmianę klikając przycisk *Send*.

6. FUNKCJE PRZYCISKU RESET

Przycisk **RESET** został umieszczony na froncie sterownika w sposób zabezpieczający przed przypadkowym naciśnięciem.

Przycisk RESET	1s	Krótkie naciśnięcie przycisku RESET spowoduje dołączenie sterownika do kontrolera Smart Home (Home Assistant, bramka nippy™ pracująca w trybie kontrolera itp.).
	5s	Długie wciśnięcie przycisku RESET wprowadzi sterownik w stan fabryczny (gotowy do sparowania / programowania czasu podróży napędu rolety).

Tabela działania przycisku **RESET** sterownika **nippy™** DIN (tab.2)

W celu przyciśnięcia mikroprzełącznika należy w wykorzystać dedykowane narzędzie (w zestawie) lub inny drobny element.

7. MAGISTRALA I INTEGRACJA Z KONTROLEREM SMART HOME

Rozszerzając tryb pracy autonomicznej o funkcjonalność smart home, sterownik **nippy™ SIMPLE DIN Roller Shutter 1** komunikuje się z bramką **nippy™ DIN Gateway** oraz innymi modułami **nippy™ BOX** i **nippy™ DIN** za pośrednictwem magistrali **nippyBUS™**.

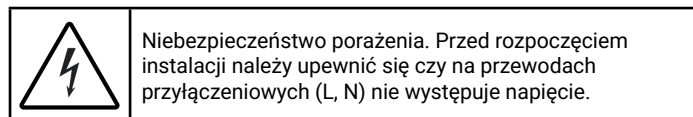
Moduł może znajdować się w dowolnym miejscu samej magistrali (nie musi to być początek ani koniec).



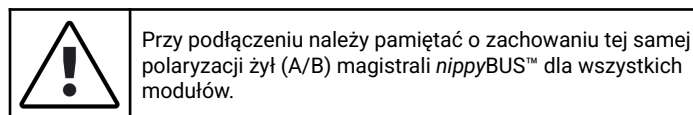
Sterowniki z serii **nippy™ SIMPLE** działają w pełni autonomicznie. Są nieczułe na ewentualne problemy systemów smart home, z którymi zostały zintegrowane. Działają niezależnie od kontrolera. Umożliwiają fizyczne sterowanie wyjściami (np. oświetleniem) nawet w momencie gdy system smart home się "zawiesi",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

Moduł należy podłączyć do żył magistrali oraz zasilających zgodnie ze schematem wyprowadzeń (rys.2). Dopuszczalne napięcie zasilania musi

znajdować się w przedziale 12 ... 28 V DC (napięcie znamionowe to 24 V DC).

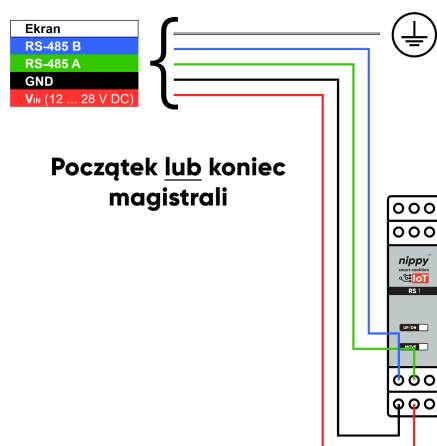


Akceptowalnych jest kilka wariantów podłączenia modułów **nippy™ DIN** do instalacji (magistrali).



Pierwszym dopuszczalnym wariantem podłączenia jest wpięcie modułu do magistrali (rys.1) przy zastosowaniu krótkich przewodów łączeniowych .

Takie odgańlenie nie wpłynie niekorzystnie na działanie systemu pod warunkiem, że długość takiego odgańlenia nie przekracza 20 cm.

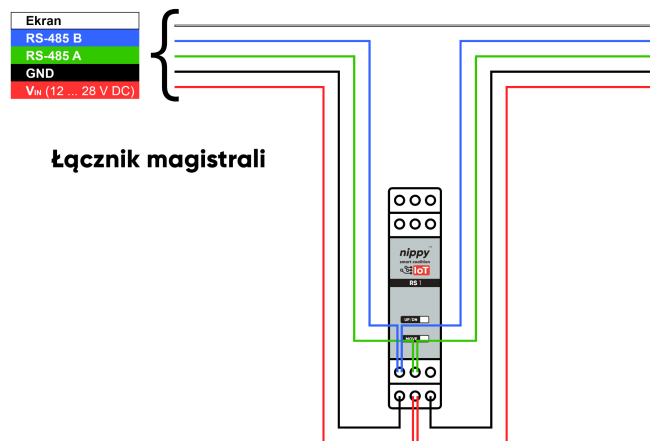


Schemat podłączenia modułu **nippy™** DIN na początku lub końcu magistrali (rys.3)

Kolejnym wariantem jest podłączenie modułu na początku lub na końcu magistrali (rys.3)

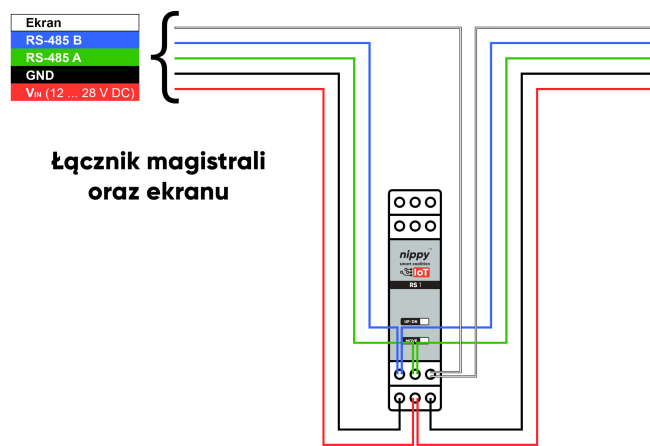
Ostatnim wariantem, jest wykorzystanie modułu jako łącznika magistrali (rys.4, rys.5).

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



Schemat podłączenia modułu **nippy™** DIN jako łącznika magistrali (rys.4)

Jeżeli ekranowanie przewodu magistrali nie zostało przerwane (rys.1, rys.4), zostało połączone poza modulem, lub też połączenia między modułami **nippy™ DIN** wewnątrz rozdzielnic elektrycznej zostały wykonane bez ekranowania, złącze to należy pozostawić niepodłączone.



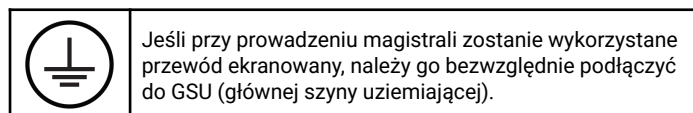
Schemat podłączenia modułu **nippy™** DIN jako łącznika magistrali oraz ekranu (rys.5)

Jeśli natomiast ekranowanie magistrali zostało przerwane i nie zostało połączone w inny sposób, złącze to może pełnić funkcję łączeniową (rys.5) między:

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

Niezależnie od tego czy złącze oznaczone jako Ekran (rys.2) zostało wykorzystane czy też nie, jeśli

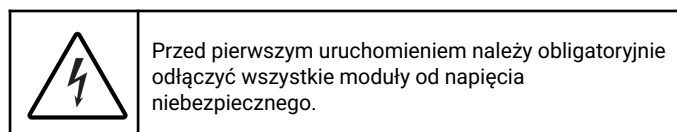
przy prowadzeniu magistrali zostanie wykorzystany przewód ekranowany, należy go bezwzględnie podłączyć do GSU (głównej szyny uziemiającej).



8. PAROWANIE MODUŁÓW Z KONTROLEREM SMART HOME

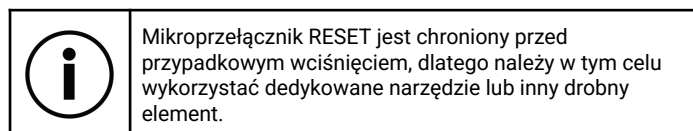
W celu dodania do systemu inteligentnego domu modułów **nippy™ BOX**, **nippy™ DIN**, po poprawnej konfiguracji bramki **nippy™ DIN Gateway** należy postępować zgodnie z poniższymi wytycznymi.

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.



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.

9. 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 <i>nippy™ VDI™</i> dla bramki. W przypadku kiedy ID miałyby zostać 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)

10. PRACA W TRYBIE PEER-TO-PEER

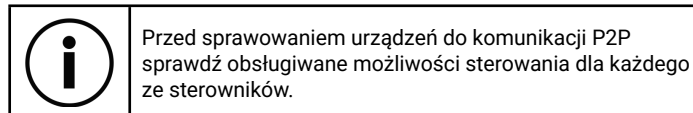
Sterowniki *nippy™ DIN* oraz *nippy™ BOX* mogą komunikować się ze sobą bezpośrednio (P2P) z pominięciem kontrolera smart home (np. Home Assistant, Domoticz, Node-RED), a nawet samej bramki (po wcześniejszej konfiguracji powiązań).

Dzięki takiej funkcjonalności sterowniki *nippy™* są wyjątkowo responsywne i odporne na awarie. Powiązania P2P zapisywane są w pamięci nieulotnej danego sterownika, a ich edycja jest możliwa z poziomu kontrolera smart home w konfiguracji integracji danego modułu (po jego sparowaniu) lub z poziomu interfejsu webowego bramki *nippy™ Gateway* (od wersji 2.0). Krok ten jest niezbędny, ponieważ w momencie parowania, kontroler nadaje sterownikowi unikalny ID, wykorzystywany do adresowania urządzenia w komunikacji P2P.

Channel NAME	Child ID	P2P ACTION	More DETAILS
Covers actuator	10	UP	Podróż rolety w górę (oraz jej zatrzymanie przy ponownym wysłaniu komendy, tak jak w przypadku fizycznych wejść modułu)
	11	DOWN	Podróż rolety w dół (oraz jej zatrzymanie przy ponownym wysłaniu komendy, tak jak w przypadku fizycznych wejść modułu)
	12	STOP	Natychmiastowe zatrzymanie rolety (rozłączenie wszystkich przekaźników sterownika)

Tabela ID dla komunikacji P2P sterownika *nippy™ DIN RS 1* (tab.4)

Sterowniki *nippy™ DIN Roller Shutter 1 ver. 2.0* w przypadku komunikacji P2P obsługują funkcje podróży rolety (górze/dół) oraz jej zatrzymanie, jak przedstawiono w tabeli (tab.4). Możliwe jest jednoczesne korzystanie z komunikacji P2P jak i fizycznych przycisków podpiętych do wejść urządzenia.



11. 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.

12. ENCJE

Covers actuator zawiera kontrolki wyzwalające ruch w górę, w dół oraz zatrzymanie rolety.


Covers roll time (1-254 s) służy do definiowania czasu podróży rolety (wartość 255 wprowadza sterownik w stan oczekiwania na zaprogramowanie czasu).

Extra Push w pozycji *ON* zmienia działanie wejść tak, aby umożliwić użytkownikowi sterowanie ręczne nawet w momencie kiedy roleta osiągnie poziom krańcowy (w celu np. domknięcia rolety).

	Należy korzystać z funkcji <i>Extra Push</i> z zachowaniem wszelkiej ostrożności, gdyż umożliwia ona użytkownikowi sterowanie roletą poza ramami określonymi w encji <i>Covers roll time</i> . W przypadku niewłaściwego użycia może to uszkodzić roletę i/lub przeciążyć instalację elektryczną.
--	---

Ambient Temperature raportującą temperaturę wewnątrz obudowy sterownika.

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.
--	--

13. SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Typ sterownika	Moduł sterowania napędem rolety
Ilość I/O	2 wyjścia bezpotencjałowe (≤ 250 V AC / ≤ 30 V DC) 2 wejścia cyfrowe (2 .. 28 V DC)
Zabezpieczenia wyjść	przed jednoczesnym podaniem napięcia na 2 zestyki (fizyczne), przed przepięciami (warystor dedykowany 230 V AC)
Materiał zestyków w przekaźniku	AgSnO ₂
Zsumowana moc wyjściowa (cały moduł)	maks. 800 VA AC maks. 120 VA DC
Złącza komunikacyjne	terminal śrubowy (magistrala <i>nippyBUS</i> [™])
Napięcie zasilania	Znamionowe: 24 V DC Zakres: 12 V DC ... 28 V DC
Pobór prądu (napięcie znamionowe)	maks. 50 mA (1.2 W)
Zabezpieczenia	bezpiecznik polimerowy (polyfuse), zab. temperaturowe, przeciwprzepięciowe <i>nippyBUS</i> [™] , przed odwrotną polaryzacją

Przekrój przewodu magistrali	0,2 mm ² ... 0,34 mm ² (skrętka, linka lub drut, bez tulejki lub z tulejką cienkościenną □ ○)
Przekrój przewodu zasilającego i funkcyjnego	0,2 mm ² ... 1,5 mm ² (linka lub drut, bez tulejki lub z tulejką cienkościenną □ ○)
Długość usuwanej izolacji	7 mm
Moment dokręcania zacisków	0,4 - 0,5 Nm (0.30 - 0.37 lb/ft)
Dopuszczalna wilgotność powietrza	5 % ... 95 % (bez kondensacji)
Temperatura otoczenia (praca / składowanie)	0 °C ... 55 °C / -25 °C ... 60 °C
Stopień ochrony	IP20 (wg PN-EN 60529)
Klasyfikacja palności i materiał obudowy	V-0 wg UL 94, Poliamid (PA)
Mocowanie obudowy	Szyna DIN TH-35 (wg PN-EN 60715), dowolna pozycja montażu
Waga	65 g (~10%)
Wymiary (sz. gł. wys.)	17,5 mm x 56,5 mm x 98 mm

14. 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/>



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/>

