

Instrukcja ROLLER SHUTTER Z-Wave RSH-202-Z-01

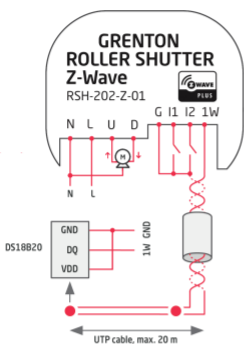
Moduł Grenton ROLLER SHUTTER Z-Wave pozwala na sterowanie napędami żaluzjowymi lub roletowymi, pozwala na podłączenie do systemu Z wejść cyfrowych oraz 1 czujnika temperatury po 1-Wire.



1. Dane Techniczne

Napięcie zasilania	100-265V _{ac} 50/60Hz
Maksymalny pobór mocy	0,8W
Maksymalne napięcie obciążenia	265V _{ac}
Max. moc wyjściowa silnik jednofazowy (UL 508)	1,0Hp / 265V_{ac} / kanał
Maksymalny prąd obciążenie rezystancyjne AC1	16A / 265V _{ac} / łącznie, 16A / kanał 1 (U), 8A / kanał 2 (D)
Izolacja niskiego-wysokiego (230V _{ac}) napięcia	3kV
Maksymalny przekrój żyły przyłącza	2,5mm ²
Częstotliwość Z-Wave	EU: 868,4MHz
Waga	40g
Montaż	puszka podtynkowa
Wymiary (wys./szer./gł.)	22/46/37mm
Zakres temperatury pracy	0 do +45°C

2. Schemat Podłączenia



● Fabrycznie nowy moduł pracuje w trybie Standalone. Wejścia I1, I2 sterują wyjściami U, D.

● Linie niskiego napięcia G, I1, I2, 1W są odseparowane galwanicznie od linii wysokiego napięcia N i L.

N	zasilanie "Neutral"
L	zasilanie "Line"
U	wyjście sterowania "do góry" (COM = L)
D	wyjście sterowania "w dół" (COM = L)
G	GND dla 1-Wire oraz wejść cyfrowych
I1	pierwsze wejście cyfrowe (bezpotencjałowe)
I2	drugie wejście cyfrowe (bezpotencjałowe)
1W	wejście interfejsu 1-Wire

● Linia "L" zasila wyjścia U oraz D.

3. Konfiguracja Urządzenia

Aby dodać urządzenie do sieci Z-Wave należy:

1. Podłączyć moduł zgodnie z rysunkiem powyżej.
2. Wprowadzić kontroler Z-Wave w tryb parowania.
3. Wygenerować 6 szybkich¹ impulsów na wejściu I1. Dioda statusu zacznie mrugać co 500ms.
4. Dioda statusu zgaśnie na zakończeniu procesu dodawania.

Jeżeli korzystasz z kontrolera Z-Wave opierającego się o protokół zabezpieczeń S2, możesz zostać poproszony o wprowadzenie 5-cio cyfrowego hasła DSK (Device Specific Key). Możesz je znaleźć na tylnej części obudowy wraz z kodem Z-Wave QR.

Moduł obsługuje również funkcję SmartStart, która ułatwia jego konfigurację z siecią Z-Wave. Urządzenia posiadające funkcję SmartStart mogą zostać dodane do sieci Z-Wave poprzez zeskanowanie kodu Z-Wave QR znajdującego się z tyłu obudowy urządzenia. W przeciągu 10 minut od zeskanowania kodu Twoje urządzenie powinno być widoczne w sieci Z-Wave. Upewnij się że Twój kontroler Z-Wave jest również wyposażony w funkcję SmartStart.

4. Usuwanie Urządzenia

Aby usunąć urządzenie z sieci Z-Wave należy:

1. Podłączyć moduł zgodnie z rysunkiem powyżej.
2. Wprowadzić kontroler Z-Wave w tryb rozparowania.
3. Wygenerować 6 szybkich¹ impulsów na wejściu I1. Dioda statusu zacznie mrugać co 500ms.
4. Dioda statusu zgaśnie na zakończeniu procesu usuwania.

5. Resetowanie Urządzenia

Aby przywrócić ustawienia fabryczne modułu należy:

1. Podłączyć moduł zgodnie z rysunkiem powyżej.
2. Wygenerować 6 szybkich¹ impulsów na wejściu I2. Dioda statusu zacznie świecić.
3. Wygenerować 6 szybkich¹ impulsów na wejściu I1. Dioda statusu zgaśnie.

6. Tryb Standalone

Aby włączyć lub wyłączyć tryb Standalone należy:

1. Podłączyć moduł zgodnie z rysunkiem powyżej.
2. Wygenerować 6 szybkich¹ impulsów na wejściu I2. Dioda statusu zacznie świecić.
3. Wygenerować 4 szybkie¹ impulsów na wejściu I1. Dioda statusu zgaśnie.

7. Ostrzeżenia i uwagi



UWAGA!

● Przed przystąpieniem do montażu należy zapoznać się ze schematem podłączenia oraz pełną instrukcją dostępną na stronie www.grenton.pl. Nieprzestrzeganie zaleceń zawartych w instrukcji oraz innych wymogów starannego działania właściwych z uwagi na charakter sprzętu (urządzenia) może okazać się niebezpieczne dla życia/zdrowia, spowodować uszkodzenie urządzenia lub instalacji do której jest podłączane, skutkować uszkodzeniem innego mienia lub naruszeniem innych obowiązujących przepisów. Producent

urządzenia, Grenton Sp. z o.o. nie ponosi żadnej odpowiedzialności za szkody (majątkowe i niemajątkowe) powstałe w wyniku montażu i/lub użytkowania sprzętu niezgodnie z instrukcją i/lub zasadami należytej staranności w obchodzeniu się z przedmiotowym sprzętem (urządzeniem).

● Zasilanie urządzenia, dopuszczalne obciążenie lub inne charakterystyczne parametry muszą być zgodne ze specyfikacją urządzenia, w szczególności zawarte w sekcji „Dane techniczne”.

● Produkt nie jest przeznaczony dla dzieci oraz zwierząt.

● W przypadku pytań technicznych lub uwag do działania urządzenia skontaktuj się z pomocą techniczną Firmy Grenton.

● Odpowiedzi na najczęściej zadawane pytania znajdują się na stronie: www.support.grenton.pl



NIEBEZPIECZEŃSTWO!

● Zagrożenia życia spowodowane prądem elektrycznym!
● Elementy składowe instalacji (poszczególne urządzenia) przeznaczone są do pracy w domowej instalacji elektrycznej lub bezpośrednio w jej pobliżu. Błędne połączenie lub

użytkowanie może być przyczyną pożaru lub porażenia prądem elektrycznym.

● Wszelkie prace związane z montażem urządzenia, w szczególności prace polegające na ingerencji w instalację elektryczną, może wykonywać tylko osoba posiadająca odpowiednie kwalifikacje lub uprawnienia.

● Podczas montażu urządzenia należy upewnić się, że odłączone zostało napięcie zasilania w obwodzie, w którym to urządzenie jest podłączane lub w pobliżu którego następuje montaż.

8. Oznakowanie CE

Producent deklaruje pełną zgodność urządzenia z wymogami prawodawstwa UE obejmującego właściwe dla tego sprzętu dyrektywy nowego podejścia ('new approach'). W szczególności Grenton Sp. z o.o. oświadcza, że urządzenie spełnia określone prawem wymogi bezpieczeństwa oraz jest zgodne z

przepisami krajowymi implementującymi właściwe dyrektywy: Dyrektywę radiową (RED - 2014/53/UE), Dyrektywę niskonapięciową (LVD 2014/35/UE) oraz Dyrektywę w sprawie ograniczenia stosowania niektórych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (RoHS II - 2011/65/UE).



9. Gwarancja

Gwarancja do pobrania na stronie: www.grenton.pl/gwarancja

10. Dane kontaktowe producenta

Grenton Sp. z o.o.

ul. Na Wierchowinach 3

30-222 Kraków, Polska

www.grenton.pl

¹ Przerwa pomiędzy impulsami musi być mniejsza niż 200ms