

KARTA KATALOGOWA



rH-D1S2

Ściemniacz jednokanałowy z dwoma wejściami systemu F&Home RADIO.



rH-D1S2 jest połączeniem ściemniacza i dwóch wejść stykowych. Moduł wysyła informacje o zwarcu lub rozwarciu styków do systemu oraz steruje odbiornikiem AC 230V. Komunikacja z serwerem odbywa się drogą radiową. Moduł posiada dwa fizyczne wejścia do podłączenia dwóch monostabilnych styków bezpotencjałowych oraz jedno wejście do podłączenia odbiornika. Obciążenie wejścia mocy może być rezystancyjne (lampy żarowe), indukcyjne (silniki AC i transformatory) i pojemnościowe (lampy jarzeniowe). Regulacja mocy odbywa się na zasadzie modulacji fazy z wyłączeniem w fazie, w zakresie 0—100%. rH-D1S2 szczególnie nadaje się do sterownia oświetleniem, wentylatorem małej mocy, grzałką.

Warunki zadziałania trybu autonomicznego:

1. Prawidłowe połączenie styku S1 z przyciskiem
2. W *Ustawienia instalatora* włączona jest opcja *Offline: tryb autonomiczny*



Moduł rH-D1S2 jest reprezentowany przez obiekt, który składa się z jednego kanału typu LIGHT odczytującego informację o mocy i czasie włączenia z czterech identycznych wejść. Algorytm wyznacza maksymalną moc odczytaną ze wszystkich wejść, i wraz z czasem włączenia steruje podłączoną lampą lub innym odbiornikiem. Na wyjście "Potwierdzony stan ściemniacza" podawana jest informacja zwrotna o rzeczywistym poziomie wysterowania obciążenia. Element posiada również dwa wejścia i dwa wyjścia binarne

(dwustanowe), oddzielne dla każdego fizycznego wejścia. Zwarcie lub rozwarciu styku powoduje zmianę stanu logicznego na odpowiadającym mu wyjściu.

WEJŚCIA		
Rysunek	Nazwa	Typ
	Sterowanie ściemniaczem	Wejście oświetlenia
	Kanał 1, 2	binarne

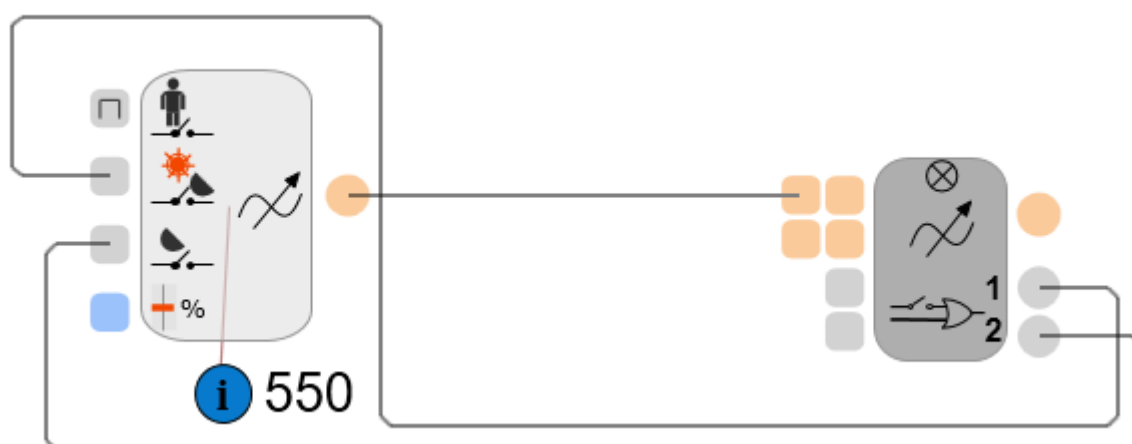
WYJŚCIA		
Rysunek	Nazwa	Typ
	Potwierdzony stan ściemniacza	Wyjście oświetlenia
	Stan styków 1, 2	binarne

Ustawienia instalatora w programie konfiguracyjnym

Nazwa funkcji	Opis	Zakres	Jednostka / Opis
Monitorowanie połączenia	Ustala akcję w przypadku utraty połączenia z serwerem (informacja o modułach poza zasięgiem)	Moduł standardowy	Informacja na wyjściu standardowym SX 752
		Moduł alarmowy	Informacja na wyjściu alarmowym SX 752
		Moduł niemonitorowany	Brak kontroli poprawności połączenia
Opóźnienie w sygnalizowaniu braku zasięgu	Ustala opóźnienie, po którym moduł zostanie zgłoszony, że jest poza zasięgiem serwera	1 – 5	
Offline: tryb autonomiczny	Ustala zachowanie modułu przy braku połączenia z serwerem	Włączony	Przy braku łączności z serwerem pracuje jak zwykły przekaźnik bistabilny
		wyłączony	Przy braku łączności z serwerem nie pracuje
Offline: włącz na [minut] po załączeniu zasilania	Ustala czas pracy modułu w przypadku braku połączenia z serwerem	0-240	minuta
Typ wejścia	Zapewnia kompatybilność ze starszą wersją H-D1S2-F	Przyciski	Tryb normalny
		LED	Obsługa diod LED
Styk aktywny, gdy	Definiuje dla jakiego stanu styków na wyjściu ma być stan aktywny, czyli stan logiczny 1	Zwarty	Na wyjściu generowany jest stan logiczny '1' gdy styki są zwarte
		Rozwarty	Na wyjściu generowany jest stan logiczny '1' gdy styki są rozwarte
Maksymalny czas aktywności (0 – nieograniczony)	Ustala czas, po którym stan wyjścia zostanie zmieniony na stan logiczny '0' w przypadku braku odpowiedzi modułu	0 - 600	sekunda

Funkcja *Offline: tryb autonomiczny* jeżeli zostanie ustawiona na "włączona", to w przypadku braku połączenia z serwerem moduł będzie pracował jak klasyczny ściemniacz. Funkcja *Tryb wejścia*: wybranie LED zmienia funkcję wejść "Sygnały z dowolnego elementu", nie są już one sumowane z wyjściami "Sygnały przycisków", a zaczynają sterować LED'ami sygnalizacyjnymi starszej wersji H-D1S2-F. Funkcja *Styk aktywny*, gdy: w systemie przyjęto logikę dodatnią. Oznacza to, że stan spoczynkowy to '0', a stan aktywny (niestabilny) to '1'. Dla przycisku monostabilnego (to taki, który ma jeden stan stabilny — wbudowana sprężynka) stan stabilny jest stanem nieaktywnym — na wyjściu obiektu jest stan logiczny '0'. Niezależnie od wybranej opcji *Styk aktywny* i od rzeczywistego stanu styków tuż po uruchomieniu projektu na wyjściach jest stan logiczny '0'. Dopiero po minucie następuje synchronizacja pomiędzy modułem rzeczywistym a jego wirtualnym odpowiednikiem (obiektem) i dopiero wtedy stany na wyjściach są aktualizowane. Jeśli wybrano opcję *Styk aktywny, gdy rozwarty* i wejścia stykowe są permanentnie rozwarte, to na odpowiednim wyjściu obiektu pojawiać się będzie cyklicznie stan logiczny '1' na czas określony w *Ustawienia instalatora*, a następnie stan logiczny '0' przed synchronizacją. Jeśli wybrano opcję *Styk aktywny, gdy zwarty* i wejścia stykowe są permanentnie zwarte, to na odpowiednim wyjściu obiektu pojawiać się będzie cyklicznie stan logiczny '1' na czas określony w *Ustawienia instalatora*, a następnie stan logiczny '0' przed synchronizacją. Funkcja *Maksymalny czas aktywności*: ustawienie parametru na '0' wyłącza mechanizm automatycznego zerowania wyjścia. Jest to zazwyczaj przypadek, gdy styk jest traktowany jako bistabilny (np. wyłącznik krańcowy). Maksymalny czas aktywności wprowadzony został po to, żeby stan logiczny '1' nie trwał nieustannie, gdy komunikacja z modułem zostanie utracona (poza przypadkiem, w którym użytkownik sam taką sytuację wymusił w *Ustawienia instalatora*). Ściemniacz może pracować w jednym z 8 trybów wybieranych w menu kontekstowym lub podczas upuszczania ikony na projekt. Tryby te mają zastosowanie do różnych typów obciążeń, którymi może sterować rH-D1S2.

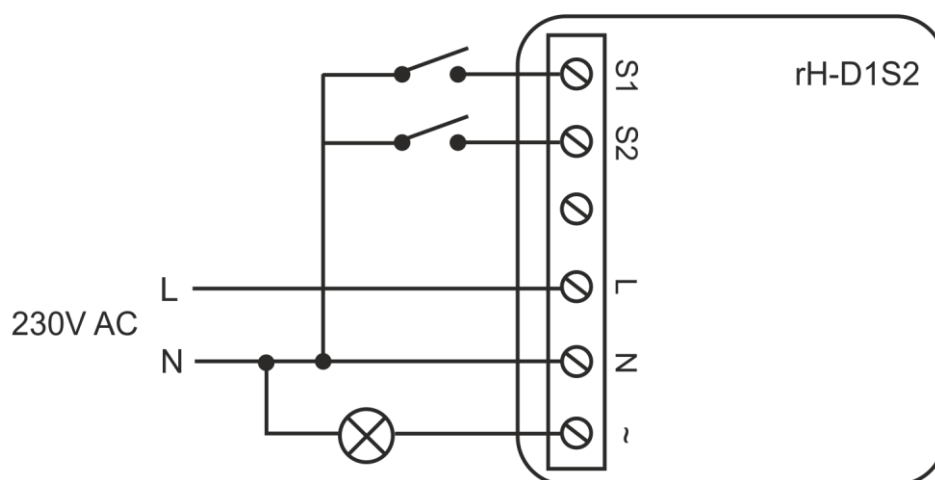
Najprostsze zastosowanie obiektu to wykorzystanie bloczka sterownika oświetlenia 550. W układzie poniżej ściemniaczem sterują przyciski do niego podłączone na zasadzie jeden przycisk załącza i rozjaśnia, a drugi przycisk wyłącza lub ściemnia oświetlenie.



Tryby obiektu	
Widok	Opis
	<ul style="list-style-type: none"> • Obciążenie rezystancyjne • Płynna regulacja mocy w zakresie 0%—100% • Charakterystyka mocy — wykładnicza • Czas przełączenia czytany z wejścia
	<ul style="list-style-type: none"> • Obciążenie lampą fluorescencyjną • Dwa stany sterowania: 0% i 100% • Czas przełączenia stały — 0,2 sekundy
	<ul style="list-style-type: none"> • Obciążenie ściemniającą lampą fluorescencyjną • Regulacja mocy: 15% — 100% • Charakterystyka mocy — wykładnicza • Czas przełączenia czytany z wejścia
	<ul style="list-style-type: none"> • Obciążenie lampą LED • Regulacja mocy : 0—100% • Charakterystyka mocy — wykładnicza • Czas przełączenia czytany z wejścia
	<ul style="list-style-type: none"> • Obciążenie cewką przekaźnika • dwa stany sterowania: 0% i 100% • czas przełączenia stały — 0,2 sekundy
	<ul style="list-style-type: none"> • Obciążenie: silnik wentylatora • regulacja mocy: 30% — 100% • Charakterystyka mocy — wykładnicza • Funkcja rozpędzania silnika przez załączenie na 100% mocy na czas 1 sekundy
	<ul style="list-style-type: none"> • Obciążenie: silnik • regulacja mocy: 30% — 100% • Charakterystyka mocy — wykładnicza • Funkcja rozpędzania silnika przez załączenie na 100% mocy na czas 1 sekundy
	<ul style="list-style-type: none"> • Obciążenie rezystancyjne • Regulacja mocy: 0% — 100% • Charakterystyka mocy — liniowa • Czas przełączenia stały — 0,2 sekundy

Tabela danych technicznych

Znamionowe napięcie zasilania	230V AC
Tolerancja napięcia zasilania	-20%, +10%
Znamionowy pobór mocy	0,4W
Łącze radiowe (częstotliwość pracy)	868 MHz
Moc sygnału	9 mW
Rodzaj transmisji	dwukierunkowa
Kodowanie	tak
Zasięg w otwartej przestrzeni	100 m
Okres logowania w systemie	30 sekund
Obciążenie wyjścia	120W dla obciążeń pojemnościowych i indukcyjnych 180W dla obciążeń rezystancyjnych
Czas przełączania od 0 do 100%	0,2-30 sekund
Wejścia	2 stykowe
Napięcie wejścia	230V
Prąd wejścia	1 mA
Temperatura przechowywania	-20°C do +50°C
Temperatura pracy	0°C, +45°C
Wilgotność	<=85% (bez kondensacji i gazów agresywnych)
Wymiary	48 x 48 x 22 mm
Stopień ochrony	IP20
Pozycja pracy	dowolna
Typ obudowy	dopuszkowa
Wbudowane zabezpieczenia	Przed przegrzaniem, ogranicznik prądowy 1A
Tryb autonomiczny	tak



- Rozłączyć obwód zasilania, upewnić się odpowiednim przyrządem, czy nie ma napięcia na przewodach zasilających
- Podłączyć przewody zgodnie z powyższym schematem
- Jeżeli w puszcze instalacyjnej są niez izolowane przewody, to należy wykonać odpowiednią izolację
- Umieścić moduł w puszcze instalacyjnej
- Ułożyć antenę modułu równoległe do jednej z anten serwera i maksymalnie oddalić od innych przewodów
- Zarejestrować moduł w systemie
- Zamknąć puszkę instalacyjną lub założyć przycisk

Sygnalizacja pracy modułu (zielona dioda LED)	
Tryb	Opis
Online (zarejestrowany)	LED świeci światłem ciągłym, przygasa podczas transmisji radiowej
Rejestracja	LED szybko pulsuje
Offline	LED mruga co pół sekundy — moduł stracił połączenie radiowe z serwerem lub nie jest zarejestrowany
Niezaprogramowany	LED mruga: świeci, co 1 sekundę przygasa na 100 ms — moduł należy odesłać do producenta

Rejestracja w systemie

1. Wybrać sposób rejestracji w konfiguratorze.
2. Nacisnąć i przytrzymać przycisk na obudowie
3. Po 5 sekundach moduł rejestruje się w systemie lub program zgłosi błąd w przypadku niepowodzenia.

UWAGA

Sposób podłączenia określono w niniejszej instrukcji. Czynności związane z instalacją, podłączeniem i regulacją powinny być wykonywane przez osoby posiadające uprawnienia elektryczne, które zapoznały się z instrukcją obsługi i funkcjami modułu. Na poprawne działanie ma wpływ sposób transportu, magazynowania i użytkowania modułu. Instalacja modułu jest niewskazana w następujących przypadkach: brak elementów składowych, uszkodzenie modułu lub jego deformacja. W przypadku nieprawidłowego funkcjonowania należy zwrócić się do producenta.