Dziękujemy za wybór Sterboxa.

Elementy podłączeniowe.



Kabel sieci komputerowej podłączamy do Sterboxa i wolnego gniazdka w switchu lub routerze. Lampka stanu bez podłączenia do sieci, miga na czerwono. Po podłączeniu miga na zielono.

Oczywiście najpierw podłączamy zasilanie. Przykładowe podłączenia na rysunku poniżej.

Podłączenie do zestyków przekaźnika, zasilania, wejść i wyjść.

Sterbox posiada gniazdka do których pasują wtyczki przystosowane do podłączania przewodów. Przewody mocowane są zaciskami.

Od strony przekaźników można użyć wtyku o wszystkich 12 stykach, lub krótszych, np.: 2 stykowe. Jak widać na rysunku obok, gdy wystarczy tylko styk załączający, można użyć wtyku 2 stykowego. Na drugim przekaźniku, można użyć następnej wtyczki 2 stykowej.

Do dolnego gniazda można włożyć tylko pełną 16 stykową wtyczkę. Najważniejsze jest podłaczenie zasilania.

Obok zasilania, po prawej stronie pokazano, **jako przykład**, podłączenie do wyjścia OC diody świecącej. Dioda musi być podłączona przez rezystor. Podana wartość $1k\Omega$ jest dobra dla większości przypadków. Do tych wyjść można podłączyć również inne: przekaźniki, silniki DC, buczki itd.

Do wejść cyfrowych pokazano podłączenie przycisku, a do wejść analogowych podłączenie np.: czujnika temperatury.



Powiązanie styków gniazd z programem.



Skąd wziąć wtyczki, zasilacz itd.?

Te elementy nie są dostarczane w komplecie z urządzeniem. Nie wiemy jakich wtyczek będziesz chciał użyć, nie wiemy jaki ma być zasilacz, czujniki, przełączniki. Możesz te elementy zamówić u nas, lecz nie musisz. Poniżej podano nazwy i zastosowanie.

Zastosowanie		Nazwa
Złącze 12 stykowe od strony przekaźników	Wtyk 12 stykowy	TBMF5112R
Złącze 12 stykowe od strony przekaźników	Wtyk 2 stykowy	TBMF5102R
Złącze 12 stykowe od strony przekaźników	Wtyk 3 stykowy	TBMF5103R
Złącze 16 stykowe	Wtyk 16 stykowy	TBMF3816R
Zasilacz	Zasilacz wtyczkowy 12V niestabilizowany + kontrwtyczka z przewodem	ZN12/500 + DC2020ZAC
Zasilacz	Zasilacz na szynę 35mm	ZSDIN12/1000T
Czujnik temperatury	Układ scalony z	
	przewodem	LM35DZs
Kabel do podłączenia do sieci komputerowej	2m przewodu UTP zakończonego wtykami RJ45 (patch cord)	RJUTP2
Dodatkowe wyjścia albo wejścia	8 wyjść przekaźnikowych 1NO, 8 wejść galwanicznych, 8 wyjść OC	RaT8NO
Dodatkowe wyjścia lub wejścia	8 wejść galwanicznych lub wyjść OC	RaT8Wg

Powyżej podano przykłady dostarczanego wyposażenia dodatkowego.

Zobacz z komputera.

Po podłączeniu Sterboxa do sieci komputerowej można zacząć zabawę: uruchamiamy przeglądarkę internetową i wpisujemy adres ustawiony fabrycznie: *192.168.0.177*.

📮 🔏 - 🤯 🗋 http://192.168.0	0.177/		Hann Street St. 7	→ + + +]
			SterBox_hasło	×	
		S	terbox		
Sterownik wersja X Podaj hasło i wejdź do Sterbox	1234	Zaloguj	Podaj hasło i wejdź do ustawień	abcd	Zaloguj

Powyższy ekran może się różnić od pokazanego. Jest on zależny od posiadanej wersji oprogramowania w Sterboxie. W prostszych wersjach jest miejsce tylko na jedno hasło, wersje bogatsze mają osobne hasła dla ekranu *użytkownika* i *ustawień*.

Hasło Sterboxa (fabryczne które można zmienić w ustawieniach) to 1234. Hasło do ustawień to *abcd*.

Po zalogowaniu, możemy sterować wyjściami za pomocą "klawiszy".

Ster	rownik wersja X	Nazwa: STER_1	IP: 192.168.0.177	Czas: 2010-03-25 12:14:14 Czw	
Kla	wisze ekranowe	Komunikaty		Fizyczne we/wy	Stan
	Włącz światło	ч		ww0	T
					1 may 1

Klikamy klawisz Włącz światło:

Klawisze ekranowe	Komunikaty	Fizyczne we/wy	Stan
Wyłącz światło		ww0	.

Napisy na klawiszu (możliwość zmian jest opcją zależną od wersji oprogramowania) zmieniamy w *ustawieniach*.

Co sygnalizuje nam lampka stanu?

Lampka znajduje się po prawej stronie gniazda sieci komputerowej.

Stan LED	Stan urządzenia
Miga 1s/1s na czerwono	Brak łączności z LAN
Miga 1s zielono /1s czerwono	Nie pobrano adresu z DHCP
Miga 0,25s/0,25s na czerwono	Błąd dostępu do zdalnego systemu

Miga 1s/1s na zielono	Podłączone do LAN
Miga 0,25s/0,25 na zielono	potwierdzenie dostępu do zdalnego systemu
Miga 0,5s/0,5 na zielono	połączenie przychodzące od zdalnego systemu
Miga szybko na zielono	Przekazywanie polecenia do innego SterBox
Miga szybko na czerwono	Kolizja w czasie przekazywania do innego SterBox lub brak z nim łączności.
Miga pomarańczowo na przemian z innym kolorem	Błąd zegara (zbyt długi brak zasilania)

Ustawienia i co dzięki nim można osiągnąć.

Najprostsza wersja Sterboxa umożliwia niewiele ponadto co można nazwać przekaźnikiem internetowym. Wersje bardziej rozbudowane umożliwiają sterowanie przez odbierane e-maile, nadawanie e-maili z informacjami o stanie wejść, informacji z czujników (np. temperatury), na linii telefonicznej analogowej odbiór DTMF, wysyłanie zapowiedzi ze zmienną treścią (pobraną z wejść w tym również czujników analogowych (np. podanie wartości temperatury), czy też SMS.

Również można skorzystać z logiki Sterboxa i autonomicznie sterować w oparciu o zebrane z wejść i czujników informacje.

Dodatkowo Sterboxy można łączyć ze sobą uzuskując co najmniej dwie korzyści:

1. Uzyskując dalekosiężne połączenie pomiędzy wejściem w jednym punkcie, a wyjściem w odległym miejscu. Połączenie przez sieć, czyli zasięg globalny.



2. Zwiększenie zasobów: wejść, wyjść oraz elementów logicznych. Można ze sobą łączyć Sterboxy w różnych wersjach. Sterownik w najprostszych wersjach może posłużyć jako dodatkowe porty dla bardziej zaawansowanego, który nim steruje. Do połączenia można oprócz sieci komputerowej, wykorzystać port szeregowy.

Ustawienia umożliwiają zmiany:

Ustawienia sieciowe	Adres IP, brama, maska podsieci, DNS, DHCP, nazwa sieciowa, hasła, serwer czasu
Ustawienia ekranu Sterboxa, ustawienia portów	Nazwy i widoczność klawiszy, wyświetlane informacje, ustalenie kierunku portów i ich powiązanie z innymi elementami Sterboxa
Baza tekstów, adresy e-mail, aliasy	Wpisanie tekstów które będą rozpoznawane lub wysyłane (majle, sms, wyświetlane na ekranie lub wyświetlaczu), ustalenie adresów e-mail, serwerów poczty, aliasy – adresy innych Sterboxów
Elementy logiczne	Ustalenie sposobu działania Sterboxa

Sterbox		
Ustawienia portu szeregowego	Szybkość portu, podgląd przesyłanych informacji	

Ciąg dalszy.

Dla wszystkich, którzy chcą dowiedzieć się więcej, proponujemy dalszy ciąg instrukcji zawierający sposób ustawiania Sterboxa, informacje na temat bardziej zaawansowanych zastosowań.

<u>Http://www.sterbox.com.pl</u> w dziale Serwis.

Również na tych stronach opisane są akcesoria, przykłady z programami do załadowania do Sterboxa.