



Altim-Plus Systemy Alarmowe

Altim Plus

STEROWNIK 12V CZTEROKANAŁOWY ZMIENNO KODOWY SUPERHETERODYNOWY

109,00 zÅ,



Å UNIWERSALNY STEROWNIK 4 KANAŁOWYÅ ST4

z odbiornikiem SUPERHETERODYNOWYMÅ sterowany za pomocÅ... pilotÅ³w.

PrzykÅ,adowe zastosowaniaÅ STEROWNIKA ST4:

Zdalne wÅ,Ä...czenie i wyÅ,Ä...czenie **Webasto** w samochodzie, sterowanie bram garaÅ¼owych, bram wjazdowych, elektrozaczepami, sterowanie roletami zewnÄ™trznymi, wÅ,Ä...cz/wyÅ,Ä...cz domoalarmu, itp.

JesteÅmy producentem tego sterownika, wiec jesteÅmy elastyczni jeÅli chodzi o dostosowanie go do odpowiednich potrzeb klienta.

Å
W razie nietypowych zastosowan prosimy o kontakt , a na pewno znajdziemy jakieÅ rozwiÅ...zanie.

STEROWNIKIEMÅ ST4Å moÅemy sterowaÄ 4 rÅ³Å¼nymi urzÅ...dzeniami za pomocÅ... pilota.

KaÅdemu z 4 przyciskÅ³w na pilocie przyporzÅ...dkowany jest 1 z 4 kanaÅ,Ä³w w sterowniku.

MoÅemy nimi sterowaÄ ¼ niezaleÅ¼nie i w rÅ³Å¼nym czasie.

Istnieje moÅliwoÅÄ ¼ kontroli zaÅ,Ä...czenia i wyÅ,Ä...czenia urzÅ...dzenia za pomocÅ... sygnalizacji

(funkcja niedostępna w sterownikach konkurencji) 1

Sterowniki są... produkowane w dwóch wersjach:

- napięcie zasilania stałe lub przemiennie 12V Sterownik ST4/12
- napięcie zasilania stałe lub przemiennie 24V Sterownik ST4/24

Podstawowe funkcje STEROWNIKÓW ST4

- 5 trybów pracy
- Dowolny tryb pracy każdego z kanałów
- Możliwość wykorzystania do sygnalizacji dowolnej ilości przekaźników sterownika
- Proste programowanie
- Cztery kanały przekaźnikowe (obciążalność 10A)
- Ustawianie czasu pracy monostabilnej kanałów od 1 sekundy do 218 minut
- odbiornik superheterodynowy
- kod zmienny KEELOQ
- zasilanie napięciem stałym lub przemiennym
- Temperaturowy zakres pracy urządzenia : -30stopni +50stopni
- Długość zasięgu pilota dzięki odbiornikowi SUPERHETERODYNOWEMU

INSTRUKCJA OBSŁUGI I KONFIGURACJI STEROWNIKA

**STEROWNIK 12V CZTEROKANAŁOWY ZMIENNO KODOWY Z SYGNALIZACJĄ
ZALĄCZENIA I WYŁĄCZENIA KANAŁU
WERSJA DO 15 PILOTÓW**

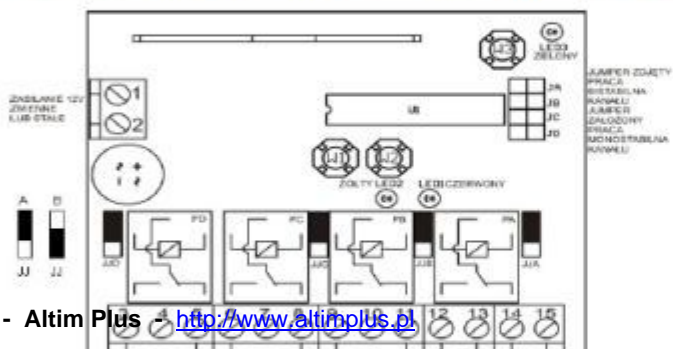
CE

RODZAJE PRACY STEROWNIKA

- 1 BISTABILNA** [JUMPER (JA) LUB (JB) LUB (JC) LUB (JD) ZDJĘTY]
- A) ZALEŻNA
B) NIEZALEŻNA
- 2 CHWIŁOWA** [JUMPER (JA) LUB (JB) LUB (JC) LUB (JD) ZAŁOŻONY]
- 3 MONOSTABILNA** [JUMPER (JA) LUB (JB) LUB (JC) LUB (JD) ZAŁOŻONY]

- A) Z MOŻLIWOŚCIĄ WCZEŚNIEJSZEGO WYŁĄCZENIA
B) BEZ MOŻLIWOŚCI WCZEŚNIEJSZEGO WYŁĄCZENIA

DOKŁADNY OPIS RODZAJÓW PRACY STEROWNIKA W DALESZEJ CZĘŚCI INSTRUKCJI



PRACA BISTABILNA

PRACA BISTABILNA ZALEŻNA

PRZYCIŚK PILOTA ZAŁĄCZA KANAŁ I MOŻE GO WY-
NACISNIĘCIE INNEGO PRZYCIŚKU PILOTA WYŁĄCZA
Z OPÓŹNIENIEM 800 msek. ZAŁĄCZA KANAŁ PRZYPC
MOŻNA ZAŁĄCZYĆ TYLKO JEDEN KANAŁ STERO
W POZYCJI BISTABILNEJ.

PRACA BISTABILNA NIEZALEŻNA

PRZYCIŚK PILOTA ZAŁĄCZA KANAŁ , NASTĘPNE NA
MOŻNA WŁĄCZYĆ WSZYSTKIE CZTERY KANAŁY
PRACY BISTABILNEJ.

PRACA CHWIŁOWA

W TYM RODZAJU PRACY STEROWNIKA , NIE PROGR
NA OKREŚLONY CZAS. CZAS ZAŁĄCZENIA KANAŁU
PRZYCIŚKU W PILOCIE.

PRACA MONOSTABILNA

PRACA MONOSTABILNA Z MOŻLIWOŚCIĄ WCZEŚ

PROGRAMUJEMY ZAŁĄCZENIE KANAŁU NA OKREŚ
GDY ZAPROGRAMUJEMY KANAŁ W TYM TRYBIE , N
W DOWOLNEJ CHWILI PRZED UPŁYWEM ZAPROGR.

PRACA MONOSTABILNA BEZ MOŻLIWOŚCI WCZE

PROGRAMUJEMY ZAŁĄCZENIE KANAŁU NA OKREŚ
GDY ZAPROGRAMUJEMY KANAŁ W TYM TRYBIE , N
W DOWOLNEJ CHWILI PRZED UPŁYWEM ZAPROGR.

DEKLARACJA ZGODNOŚCI

My
(nazwa)

Altim-Plus S.c.
J.Malinowski W.Sobczak K.Wolski

CE

Oświadczamy na wyłączną odpowiedzialność, że:
(declare that following product)

Produkt: **Uniwersalny sterownik ST 4 kanałowy**
(product)

Typ/model: **ST4 12V/24V**
(type)

jest zgodny z następującymi dyrektywami:
(conforms to the following directives)

1. Dyrektywa: R&TTE 1999/5/EC Urządzenia radiokomunikacyjne
użyte standardy: Wyrób spełnia wymagania norm zharmonizowanych
(standard used) PN-EN 300 220-1 V1.3.1
PN-EN 300 220-3 V1.1.1
oraz
ETS EN 300 113
ERC/REC 70-03 Aneks 1

2. Dyrektywa: 72/245/EEC Zakłócenia radioelektroniczne pojazdów
użyte standardy: Regulamin NR 10/EEC (EKG ONZ)
(standard used)

3. Dyrektywa: 204/108/WE. Kompatybilność Elektromagnetyczna - EMC
użyte standardy:
(standard used) PN-EN 61000-3-2:2004, PN-EN 61000-3-3:1997, PN-EN 50081-1:1996,
PN-EN 50082-1:1999

L02 2010.04.03 Faktury, zawiadanie (zgodnie z obowiązującymi)

Właściciel - Krzysztof Wolski 

Właściciel - Jacek Malinowski 

Właściciel - Witold Sobczak 

[Informacja o sprzedawcy](#)