

FORCE
RADIOODBIORNIK
REC V2

FORCE®



1. Opis produktu

Force SMARTBOX to 2-kanalowy kontroler pozwalający kontrolować urządzenia za pomocą pilota zdalnego sterowania.

2. Cechy produktu

Obsługa łączności bezprzewodowej 433MHz

Obsługa różnych pilotów dostępnych na rynku, w tym kodów stałych (2262, 2260, 2264, 5326, M1E, M5E itp.), samouczących (1527, 2240, 6P20B, 6P20D, itp.), kodu zmiennego (HCS301, HCS300, HCS200, HCS201, HCS100, HCS101 itp.) i niektóre niestandardowe piloty (CAME).

Wysoki poziom bezpieczeństwa, duża pamięć, stabilna wydajność, niskie zużycie energii.

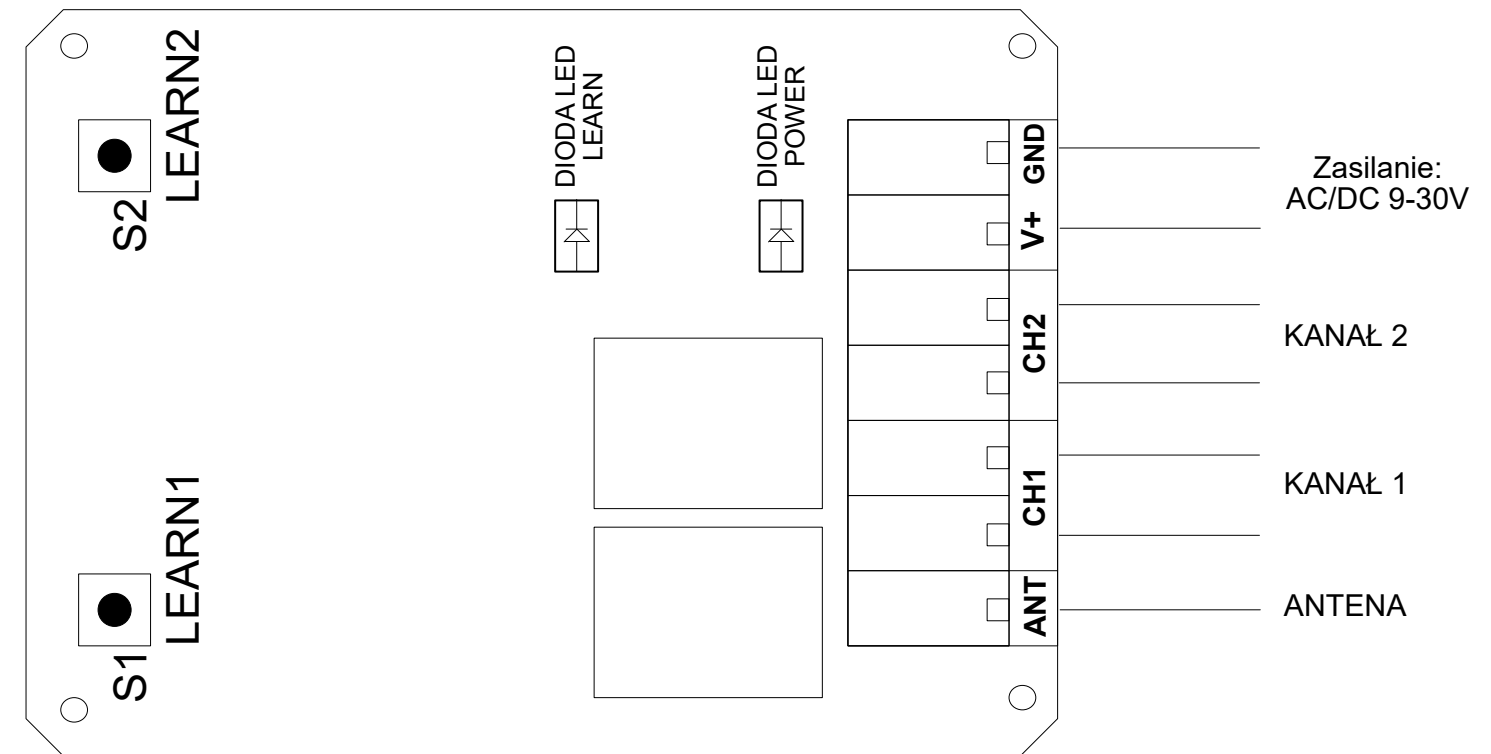
Łatwy w instalacji: plug and play, prosty w użyciu, bezpieczny i niezawodny.

3. Specyfikacja produktu

Napięcie wejściowe	AC/DC9 (AC/DC30V)
Prąd kontaktowy:	< 3A
Standard bezprzewodowy:	IEEE802.11b/g/n
Częstotliwość pracy:	2.4G G2.5G(2400M ~ 2483.5M) Hz/433/315
Typ szyfrowania:	WEP/TKIP/AES
Mechanizm bezpieczeństwa:	WPA/WPA2
Czułość odbioru:	802.11b: -91 dbm (11 Mb/s) 802.11g: -75 dbm (54 Mb/s) 433/315 :-112 dbm
Prąd statyczny:	< 300mA
Środowisko pracy	Temperatura: -40 °C + 80 °C Wilgotność:20% ~ 93%
Środowisko przechowywania:	Temperatura: -20 °C + 70 °C Wilgotność:20% ~ 93%
Pamięć pilotów	< 400
Rozmiar:	94*60*28.5mm

4. Działanie produktu

Struktura produktu i schemat połączeń



4.1 Zdalne sterownia za pomocą pilota :

Nauka zdalnego sterowania:

1. Naciśnij przycisk „LEARN 1” na odbiorniku – dioda LED trybu nauki zapali się.
2. Gdy dioda LED trybu nauki jest zapalona naciśnij przycisk pilota, który chcesz zaprogramować – dioda LED trybu programowania mignie dwa razy potwierdzając przyjęcie kodu pilota.

Przycisk 1 trybu nauki odpowiada za programowanie kanału 1, przycisk 2 trybu nauki odpowiada za programowanie kanału 2.

Kasowanie kodu pilota:

Naciśnij i przytrzymaj "przycisk uczenia" na sterowaniu, aż zgaśnie dioda LED (dłużej niż 5s).