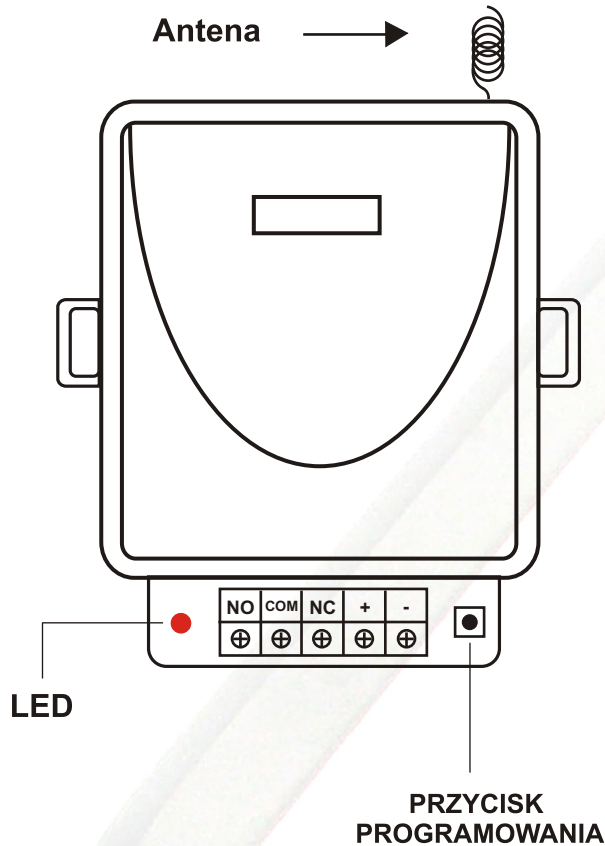


## Schemat połączeń



w celu uzyskania optymalnego zasięgu działania,  
antenkę należy rozciągnąć



### OPIS WYPROWADZEŃ

-	.....	GND	.....	CZARNY
+	.....	12V	.....	CZERWONY
NC	.....	PRZEKAZNIK	.....	BIAŁY
COM	.....	PRZEKAZNIK	.....	ŻÓŁTY
NO	.....	PRZEKAZNIK	.....	NIEBIESKI

## Tryby pracy

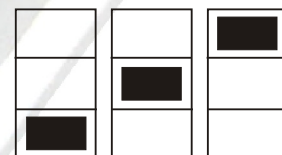
Urządzenie może pracować w trzech trybach pracy.  
Tryby pracy ustawiane są zworką DAP.  
(zworka DAP znajduje się pod obudową)

**Tryb chwilowy** - przekaźnik załączany jest po wciśnięciu przycisku pierwszego, na czas jego naciśnięcia

**Tryb bistabilny** - przekaźnik załączany jest po wciśnięciu przycisku pierwszego, a wyłączany po naciśnięciu przycisku drugiego

**Tryb monostabilny** - przekaźnik załączany jest po wciśnięciu pierwszego przycisku na 3 sekundy

### USTAWIENIA ZWORKI DAP



①      ②      ③

- 1 - TRYB CHWILOWY
- 2 - TRYB BISTABILNY
- 3 - TRYB MONOSTABILNY

## Programowanie / kasowanie pilotów

### Programowanie pilotów:

- wciśnij przycisk programowania (dioda LED błysnie)
- w ciągu 30 sekund wciśnij dowolny przycisk w pilocie ABK
- w ten sam sposób programuj kolejne piloty

### Kasowanie pilotów:

- wciśnij i przytrzymaj przez co najmniej 8 sekund przycisk programowania (dioda LED zgaśnie)

**UWAGA! Procedura kasowania usuwa wszystkie piloty z pamięci urządzenia**

## Dane techniczne

Napięcie zasilania .....	+12V DC
Pobór prądu .....	max. 12mA
Częstotliwość pracy .....	433,92 MHz
Moc nadawania .....	10mW
Pojemność pamięci .....	30 pilotów ABK
Kodowanie .....	20 bit
Zasięg działania .....	do 70 m.
Obciążalność wyjść przekaźnika NC, NO, COM .....	3A
Wymiary .....	60 x 42 x 28

W przypadku jakichkolwiek wątpliwości związanych z tym produktem, prosimy o kontakt z działem technicznym firmy CORRAL:  
tel. **22 722 09 09**, e-mail: **info@corral.pl**