

Opcjonalnie dostępne są 2 blokady

### UWAGA: ROZCIĄĆ JEDYNIĘ OBWÓD ROZRUSZNIKA

(Blokada max. 15A 12V lub max. 7,5A 24V)

### Przeciąć

szary przewód  
(na stałe zwarty do masy)  
- rozciąć go i wlotowanie  
w to miejsce przycisku  
autoryzacji uaktywnia  
funkcje immobilizera

przylutować w  
miejscu rozcięcia  
szarego przewodu  
przycisk  
sposób podłączenia przycisku

CZUJNIK  
DODATKOWY  
(opcjonalnie)

biały 3/3  
zielony 2/3  
brązowy 1/3  
Zasilanie czujników dodatkowych:  
 $U = 12\text{ V}$   $I = \text{max. } 150\text{ mA}$

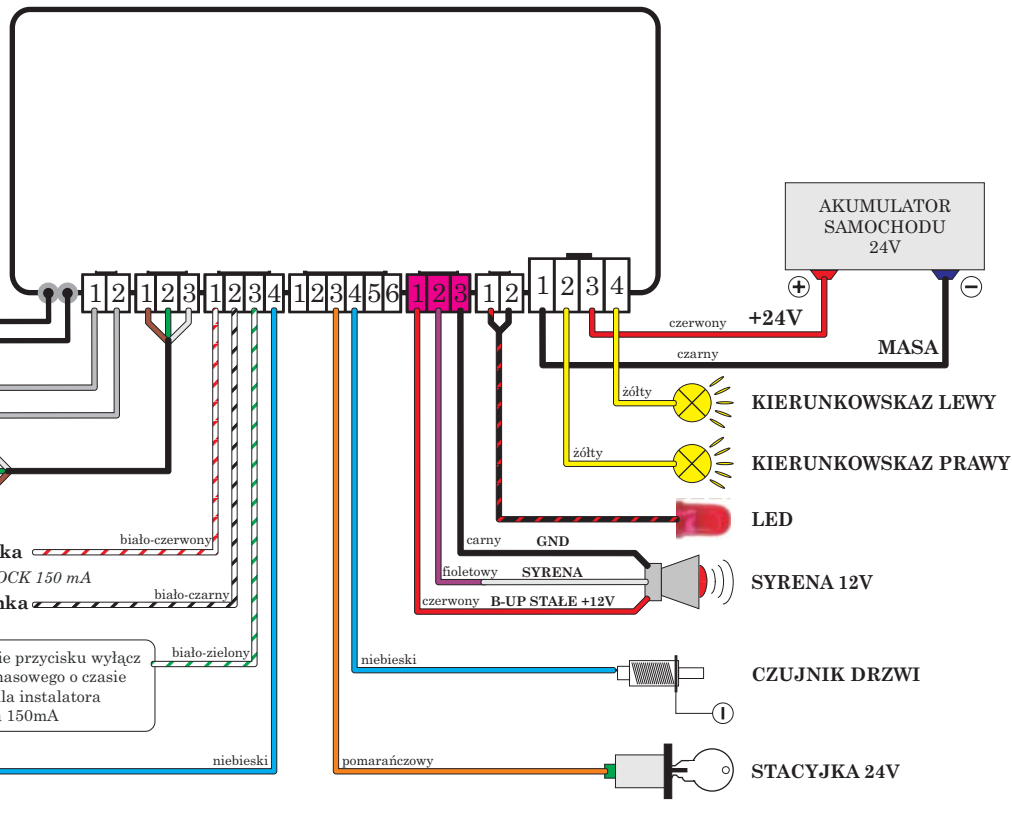
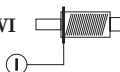
LOCK - zamknięcie centralnego zamka

Maksymalna obciążalność wyjść LOCK & UNLOCK 150 mA

UNLOCK - otwarcie centralnego zamka

KANAŁ DODATKOWY Trzykrotne naciśnięcie przycisku wyłącza w pilocie spowoduje wygenerowanie impulsu masowego o czasie trwania 0,25s - 63,75s (patrz programowanie dla instalatora 3326 i 3327) Maksymalna obciążalność wyjścia 150mA

CZUJNIK DRZWI



marka: **AUTOALARM SEO**

model: **DOLPHIN 12/24V**

rok: **08** →

rev00

Opcjonalnie dostępne są 2 blokady

### UWAGA: ROZCIĄĆ JEDYNIĘ OBWÓD ROZRUSZNIKA

(Blokada max. 15A 12V lub max. 7,5A 24V)

**Przeciąć**

szary przewód  
(na stałe zwarty do masy)  
- rozciąć go i wlotowanie  
w to miejsce przycisku  
autoryzacji uaktywnia  
funkcje immobilizera

przylutować w  
miejscu rozcięcia  
szarego przewodu  
przycisk  
sposób podłączenia przycisku

CZUJNIK  
DODATKOWY  
(opcjonalnie)



Zasilanie czujników dodatkowych:  
 $U = 12\text{ V}$   $I = \text{max. } 150\text{ mA}$

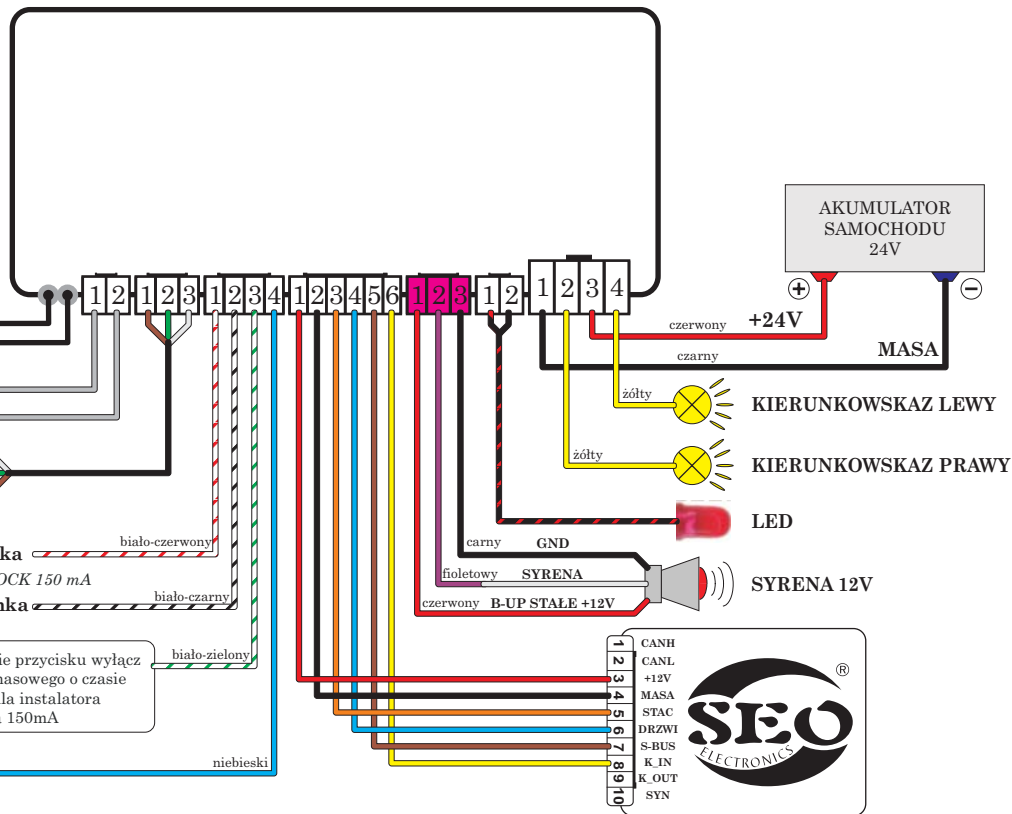
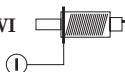
**LOCK - zamknięcie centralnego zamka**

Maksymalna obciążalność wyjść LOCK & UNLOCK 150 mA

**UNLOCK - otwarcie centralnego zamka**

**KANAŁ DODATKOWY** Trzykrotne naciśnięcie przycisku wyłączy w pilocie spowoduje wygenerowanie impulsu masowego o czasie trwania 0,25s - 63,75s (patrz programowanie dla instalatora 3326 i 3327) Maksymalna obciążalność wyjścia 150mA

CZUJNIK DRZWI



marka: **AUTOALARM SEO**

model: **DOLPHIN 12/24V**

rok: **08** →

rev00

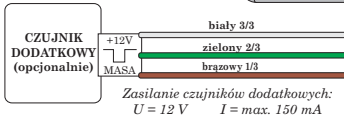
Opcjonalnie dostępne są 2 blokady

**UWAGA: ROZCIĄĆ JEDYNNIE  
OBWÓD ROZRUSZNIKA**  
(Blokada max. 15A 12V lub max. 7,5A 24V)

**Przećiąć**

szary przewód  
(na stałe zwarty do masy)  
- rozciąć go i włutowanie  
w to miejsce przycisku  
autoryzacji uaktywnia  
funkcje immobilizera

przylutować w  
miejscu rozcięcia  
szarego przewodu  
przycisk  
sposób podłączenia przycisku

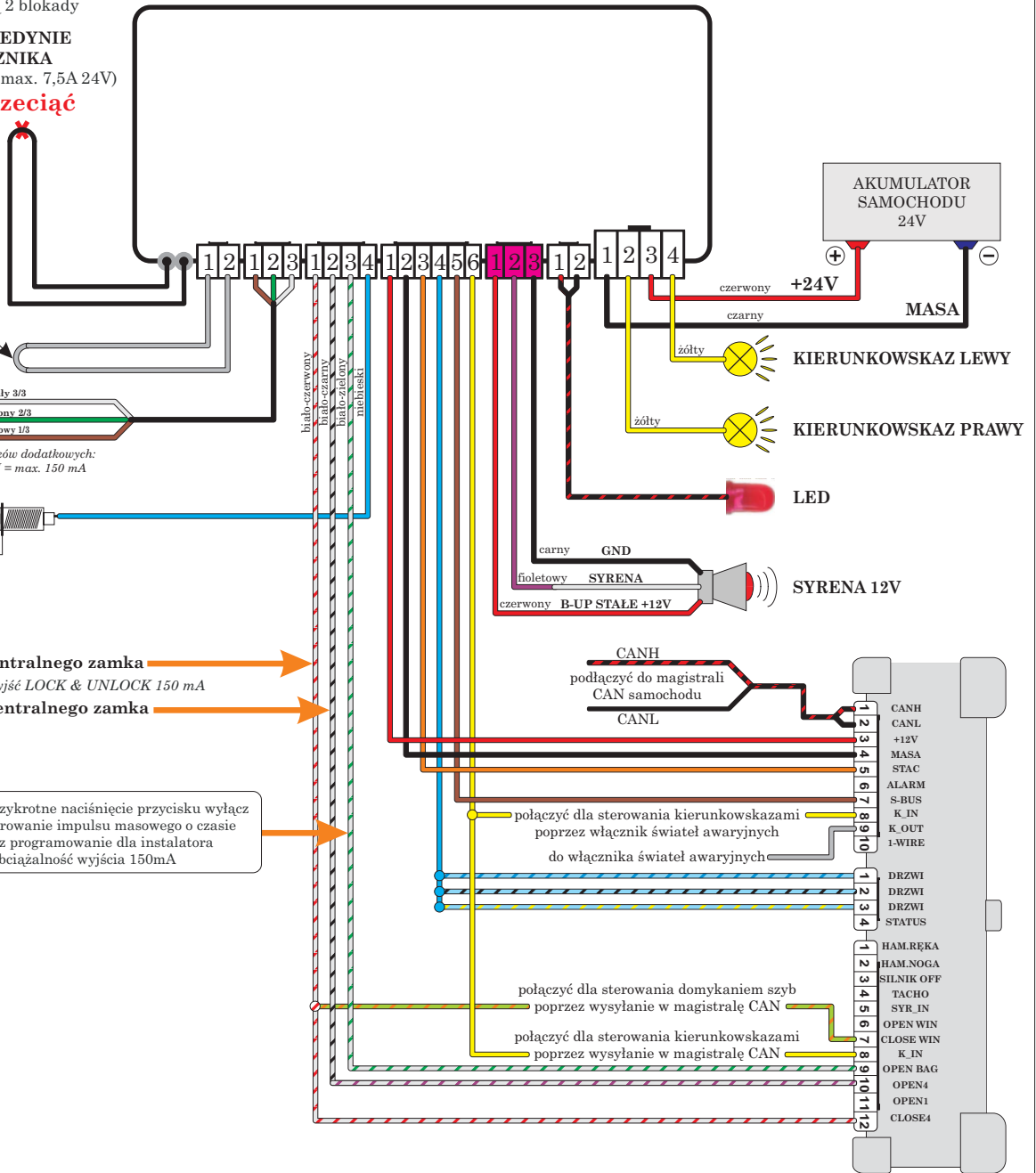


**LOCK - zamknięcie centralnego zamka**

Maksymalna obciążalność wyjść LOCK & UNLOCK 150 mA

**UNLOCK - otwarcie centralnego zamka**

**KANAŁ DODATKOWY** Trzykrotne naciśnięcie przycisku wyłączy w pilocie spowoduje wygenerowanie impulsu masowego o czasie trwania 0,25s - 63,75s (patrz programowanie dla instalatora 3326 i 3327) Maksymalna obciążalność wyjścia 150mA



**MODUŁ  
CAN-F 2009**

marka: **AUTOALARM SEO** model: **DOLPHIN 12/24V** rok: **08** → rev00