

Reguły wejść.

1,2 - reaguje na otwarcie bramy garażowej, po otrzymaniu sygnału z krańcówki ustawia tryby Auto wyjść 1 i 2, tak aby następne użycie pilota powodowało zamknięcie bramy.

3,4 – reaguje na zamknięcie bramy garażowej, po otrzymaniu sygnału z krańcówki ustawia tryby Auto wyjść 1 i 2, tak aby następne użycie pilota powodowało otwarcie bramy.

5 – po otrzymaniu sygnału z odbiornika od pilota załącza wyjście 1 zwierające przycisk pilota od bramy garażowej dla kierunku ruchu zamknij, jeśli tryb Auto wyjścia jest ustawiony na Tak na 10 dziesiątych sekundy.

6 – po otrzymaniu sygnału z odbiornika od pilota załącza wyjście 2 zwierające przycisk pilota od bramy garażowej dla kierunku ruchu otwórz, jeśli tryb Auto wyjścia jest ustawiony na Tak na 10 dziesiątych sekundy.

7,8 – reaguje na sygnał jak r. 5 i 6 zmieniając po ich wykonaniu stany trybu Auto na wyjściach 1 i 2, w celu zmiany kierunku reakcji bramy na kolejne naciśnięcie pilota.

9 – załącza wyjście 1 zwierające przycisk pilota bramy garażowej w kierunku zamknij. Aktywowana jest poleceniem SMS jako Alias SMS nr 1.

10 - załącza wyjście 2 zwierające przycisk pilota bramy garażowej w kierunku otwórz. Aktywowana jest poleceniem SMS jako Alias SMS nr 2.

11 – po otrzymaniu sygnału z krańcówki o otwarciu bramy garażowej, ustawia na wyjściu 5 tryb Auto Tak, w celu wysłania komunikatu SMS o braku wejścia do garażu, jeśli czujka PIR nie wykryje ruchu przez 5 minut od otwarcia bramy. Tryb Auto wyjścia 5 został użyty niezależnie od wykorzystania wyjścia.

12 – aktywowana sygnałem z krańcówki o otwarciu bramy garażowej ustawia zmianę stanu wyjścia 5 na 1 dziesiątą sekundy po 5 minutach, jeśli tryb Auto wyjścia jest ustawiony na Tak. W takiej sytuacji następuje wysłanie SMS nr 1 informującego o braku wejścia do garażu po otwarciu bramy. Wykorzystano wyjście obsługujące lampę garażową, jednak zmiana stanu wyjścia trwa tylko 1 dziesiątą sekundy i nie ma większego wpływu na samą lampę. Nie zaburza to również wykorzystania wyjścia do sterowania lampą.

13 – aktywowana sygnałem z krańcówki o zamknięciu bramy garażowej, ustawia tryb Auto wyjścia 5 na Nie. Uniemożliwia to powyższej regule zmianę stanu wyjścia i wysłanie komunikatu SMS. W ten sposób wyłączane jest powiadomienie o braku wejścia, po jego wykryciu.

14 - aktywowana sygnałem z czujki PIR w garażu po wykryciu ruchu, ustawia tryb Auto wyjścia 5 na Nie. Uniemożliwia to powyższej regule zmianę stanu wyjścia i wysłanie komunikatu SMS. W ten sposób wyłączane jest powiadomienie o braku wejścia, po jego wykryciu.

15, 16, 17, 18 – analogicznie jak reguły 5, 6, 7, 8 odnośnie bramy ogrodowej.

19 – aktywowana aliasem SMS nr 3, załącza wyjście nr 3 na 10 dziesiątych sekundy zwierające przycisk pilota bramy ogrodowej w kierunku zamykanie. Ustawia tryb Auto wyjścia na Nie, w celu ustawienia przeciwnego kierunku ruchu bramy przy użyciu pilota. Wysyła SMS nr 20.

20 – aktywowana aliasem SMS nr 4, jak powyższa ustawia tryb Auto wyjścia 4 na Tak, w celu ustawienia przeciwnego kierunku ruchu bramy przy użyciu pilota.

21 – aktywowana aliasem SMS nr 5, załącza wyjście nr 4 na 10 dziesiątych sekundy zwierające przycisk pilota bramy ogrodowej w kierunku otwieranie. Ustawia tryb Auto wyjścia na Nie, w celu ustawienia przeciwnego kierunku ruchu bramy przy użyciu pilota. Wysyła SMS nr 20.

22 – aktywowana aliasem SMS nr 6, jak powyższa ustawia tryb Auto wyjścia 3 na Tak, w celu ustawienia przeciwnego kierunku ruchu bramy przy użyciu pilota.

23 – aktywowana sygnałem z czujki PIR w garażu, załącza wyjście nr 4 na 5 minut. Wyjście załącza lampę w garażu.

30 – aktywowana sygnałem z odbiornika od pilota ustawia tryb Auto wyjścia 6 na Tak, z opóźnieniem 60 sekund, załączając tym samym czuwanie. Jednocześnie wyłącza wyjście 6 gdyby było załączone.

31 – aktywowane sygnałem jak reguła powyższa, załącza wyjście 1 na 2 sekundy, w celu zamknięcia bramy garażowej, jeśli byłaby otwarta.

32 – aktywowana sygnałem z odbiornika od pilota, wyłącza wyjście 6, gdyby było załączone i ustawia tryb Auto na Nie, tym samym wyłączając czuwanie.

33 – aktywowane aliasem SMS nr 7 ustawia tryb Auto wyjścia 6 na Tak i wyłącza wyjście, tym samym załącza czuwanie. Wysyła SMS nr 2.

34 - aktywowane aliasem SMS nr 8 ustawia tryb Auto wyjścia 6 na Nie i wyłącza wyjście, tym samym wyłączając czuwanie. Wysyła SMS nr 3.

40,41,42,43,44 – aktywowane sygnałem z czujek PIR, załączające wyjście 6 na 2 minuty, jeśli tryb Auto wyjścia jest ustawiony na Tak. Jednocześnie ustawia czas bezwładności wejścia na 5 minut i wysyła SMS nr 4 do 8. Reakcja reguły jest sygnałem alarmowym o wykryciu ruchu w stanie czuwania.

Reguły informacyjne.

1,2 – zwraca informacje o stanie czuwania na podstawie stanu trybu Auto wyjścia nr 6.

3,4 – zwraca informacje o stanie bramy garażowej na podstawie sygnałów z krańcówek.

5 – zwraca informacje o wartości temperatury mierzonej przez czujnik nr 1.

6,7,8,9,10 – zwraca informacje o ostatnim wykrytym ruchu w kolejnych pomieszczeniach.