

Konfiguracja wejścia/wyjścia alarmowego

Do skonfigurowania tej funkcjonalności wymagane jest oprogramowanie z oznaczeniem KG-NVRXXX(New_soft_1.2)_XXXXXX

Konfiguracja wejścia alarmowego

Po zalogowaniu do interfejsu WWW rejestratora przejdź do zakładki **Zdarzenia** → **Alarm**

Nr.	Wejście alarmowe	Typ	Stan
1	System alarmowy	close	on
2	Wejście alarmowe2	open	off
3	Wejście alarmowe3	open	off
4	Wejście alarmowe4	open	off
5	Wejście alarmowe5	open	off
6	Wejście alarmowe6	open	off
7	Wejście alarmowe7	open	off
8	Wejście alarmowe8	open	off

Nr.	Wyjście alarmowe	Stan
1	Wyjście alarmowe1	on

Configuration options for 'System alarmowy':

- Nazwa: System alarmowy
- Typ: N.O.
- Włącz:
- Harmonogram: Ustawienia
- Interwał: 5
- Akcja: Ustawienia
- Akcja powiązania: Ustawienia

Configuration options for 'Wyjście alarmowe1':

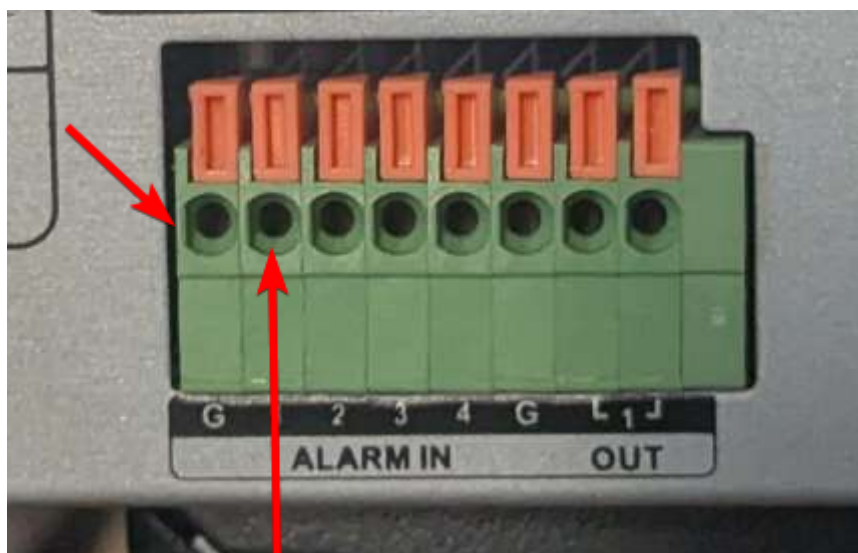
- Nazwa: Wyjście alarmowe1
- Opóźnienie alarmu: 5s
- Harmonogram: Ustawienia
- Wywołaj ręcz...

wyberz predefiniowane wejście alarmowe oraz skonfiguruj urządzenie według poniższej tabeli

Nazwa	Nazwa wejścia alarmowego	
Typ przekaźnika	Ustawienie typu między NO, a NC	
Włącz	Uruchomienie danego wejścia alarmowego	
Harmonogram	Domyślna praca przez cały tydzień	

Interwał	Zakres działania między 0, a 600 sekund funkcja ta pozwala na pominięcie przez rejestrator drugiego sygnału na wejściu alarmowym przez określony czas pomiędzy jednym a drugim sygnałem	Interwał <input type="text" value="5"/>
Akcja	Konfiguracja akcji powiązania na podstawie wejścia alarmowego	Akcja <input type="button" value="Ustawienia"/>
Akcja powiązania	Powiązanie akcji aktywnego odstraszenia światła ostrzegawczego lub/i alarmu dźwiękowego (syreny) z większą ilością kamer z funkcją aktywnego odstraszenia	Akcja powiązania <input type="button" value="Ustawienia"/>

schemat podłączenia: w zależności od wyboru wejścia alarmowego i wyboru jego typu działania należy zwrócić przewody **G** i **[alarm IN]**



Konfiguracja wyjścia alarmowego

Po zalogowaniu do interfejsu WWW rejestratora przejdź do zakładki **Zdarzenia → Alarm**

Nr.	Wejście alarmowe	Typ	Stan
1	System alarmowy	close	on
2	Wejście alarmowe2	open	off
3	Wejście alarmowe3	open	off
4	Wejście alarmowe4	open	off
5	Wejście alarmowe5	open	off
6	Wejście alarmowe6	open	off
7	Wejście alarmowe7	open	off
8	Wejście alarmowe8	open	off

Nr.	Wejście alarmowe	Stan
1	Wyjście alarmowe1	on

wyberz predefiniowane wyjście alarmowe oraz skonfiguruj urządzenie według poniższej tabeli

Nazwa	Nazwa wyjścia alarmowego	<input type="text" value="Wyjście alarmowe1"/>
Opóźnienie alarmu	zakres od 5s do 10 minut określa czas wysyłania sygnału	<input type="text" value="5s"/>
Harmonogram	Domyślna praca przez cały tydzień	<input type="text" value="Harmonogram"/> <input type="button" value="Ustawienia"/>
Wyzwól ręcznie	Ręczne wyzwolenia wyjścia alarmowego	<input type="button" value="Wyzwól ręcz..."/>

Aby skonfigurować wyjście alarmowe na podstawie zdarzenia, należy przejść do sekcji **Inteligentny** i wybrać docelową analizę IVS. Konfiguracja zostanie przeprowadzona w oparciu o analizę **przekroczenia linii**. Po załadowaniu ustawień należy przejść do sekcji **Ustawienia akcji NVR** i włączyć wyjście alarmowe, przypisując mu odpowiednie docelowe wyjście.

Ustawienia

Harmonogram

Ustawienia akcji NVR

Ustawienia akcji kamery

Powiadomienie z centr. alarmowego

Wyjście alarmowe 1 2 3 4 5 6 7 8

Opóźnienie alarmu 10 Sek 10~300

Pokaż wiadomość Wyślij e-mail Brzęczyk

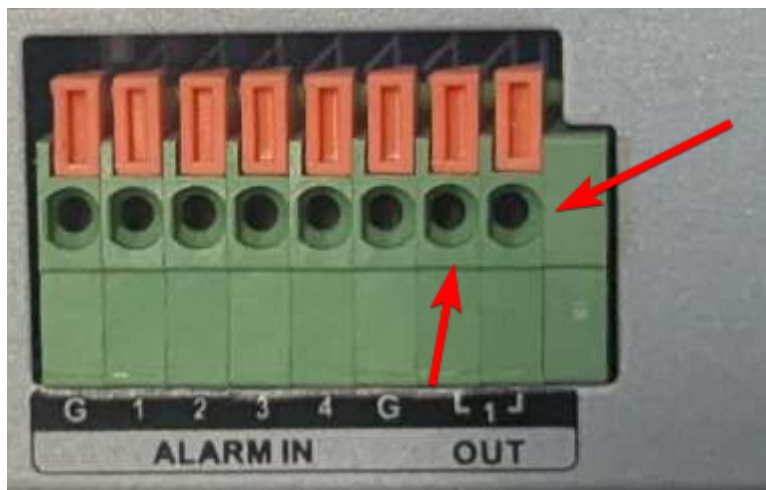
Czas alarmu buzzera 1 Sek 1~30

Opóźnienie nagrywa... 10 Sek 10~300

Ngr. Kanał

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48

schemat podłączenia: przewodu dla wyjścia alarmowego nr 1 należy podłączyć do: **[OUT 1]**



Revision #2

Created 2025-08-25 06:23:30 UTC by Adam Klajnert

Updated 2026-06-08 10:57:38 UTC by Adam Klajnert