

Na 1. kontakt RMM modulu přivedeme napájecí napětí v rozsahu 8-16V. Tomuto napětí přizpůsobíme i napájecí napětí sirény, abychom mohli použít pouze jeden napájecí zdroj.

Zapojení DIDO konektoru:

Jak to funguje:

Rozpojíme-li dveřní kontakt, kamera přivede do 2. kontaktu svorkovnice RMM modulu ovládací napětí, které vyvolá změnu polohy přepínače a uzavře obvod 5. kontaktu svorkovnice. Tím dojde k uzavření obvodu sirény a siréna začne houkat po dobu přivedení napájení na řídicí svorce 2. RMM modulu. Po odpojení ovládacího napětí od svorkovnice dojde k rozepnutí kontaktu a vypnutí sirény. Dobu přivedení ovládacího napětí lze nastavit v událostech v kameře.

Nastavení události v kameře:

The screenshot shows the 'Nastavení' (Settings) page for an event named 'senzor'. The interface includes a sidebar with navigation options like 'Živý náhled', 'Síť', 'Kamera', 'System', 'Video', 'Audio', 'Uživatel', 'E-Mail', 'Detekce pohybu', 'Server událostí', and 'Události'. The main content area displays a table of events and a detailed configuration form for the selected 'senzor' event.

Jméno	Zapnout	Typ	Den v...	Start	Trvání	Trigger by	Akce
email	no	Schedule	1111111	0:0	24:0	x,x	SMTP
senzor	yes	Event	1111111	0:0	24:0	0,x	PTZ, VOICR

Configuration for 'senzor':

- Jméno: senzor
- Zapnout: Ano Ne
- Typ: Event Trigger Schedule Trigger, Interval 60 (Všechny)
- Enable Time: Ne Po Út St Čt Pá So
Začít od 0 : 0 , Trvání 24 : 0 (max 168:00 hod.)
- Trigger by: Senzor **Inactive** Pohybová oblast
- Jdi Přednastaveno **1** **dovře** Cesta
- Voice Alert, Trvání (Všechny)
- Alarm Out, Trvání 10 (Všechny)
- Akce: Poslat na FTP Send TCP Send HTTP Poslat na E-Mail Poslat na Samba

Buttons: Přidat, Změnit, Vymazat

Položka **Senzor** musí být nastavena na Inactive, jinak by se nám alarm spouštěl vždy při sepnutém dveřním čidlu.

Položka **Alarm out** definuje dobu, po kterou siréna houká.