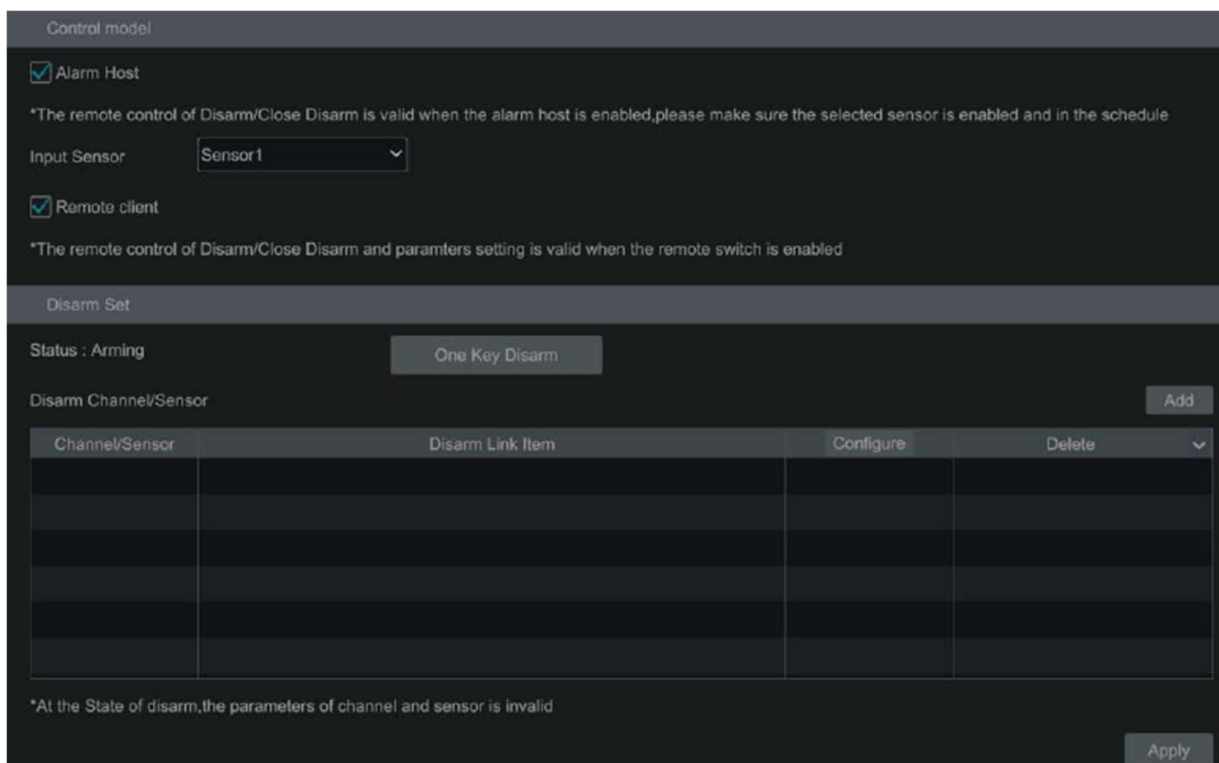


## Arma e Disarma NVR

E' possibile **armare o disarmare** il sistema in modo tale da configurare le notifiche e funzionalità attive in fase di **sistema armato** e quelle attive in fase di **sistema disarmato**, creando in tal modo due modalità di funzionamento alternative attivabili a comando dall'utente finale.

Per attivare tale funzionalità è necessario accedere (per la prima volta) alla interfaccia locale del NVR (con monitor e mouse collegati al dispositivo).

Accedere al menu apposito (Pannello funzioni/ AI – Evento / Sistema Disarmato). Appare la seguente finestra:



The screenshot shows a web interface for NVR control. It is divided into two main sections: 'Control model' and 'Disarm Set'.

**Control model:**

- Alarm Host  
\*The remote control of Disarm/Close Disarm is valid when the alarm host is enabled, please make sure the selected sensor is enabled and in the schedule
- Input Sensor:
- Remote client  
\*The remote control of Disarm/Close Disarm and paramters setting is valid when the remote switch is enabled

**Disarm Set:**

- Status: Arming
- One Key Disarm button
- Disarm Channel/Sensor:

Channel/Sensor	Disarm Link Item	Configure	Delete

- \*At the State of disarm, the parameters of channel and sensor is invalid
- Apply button

Selezionando la spunta su **Alarm Host** sarà possibile definire un **ingresso di allarme** del NVR per eseguire Arma / Disarma.

Selezionando la spunta su **Remote Client** sarà possibile eseguire Arma / Disarma da interfaccia **Web Browser** o da **App Supercam Plus** con l'apposito pulsante.

Se si desidera creare uno scenario di Arma, una volta configurate tutte le funzionalità del sistema, aggiungere i canali video da associare a questo scenario spuntando la funzione che si desidera attivare a sistema armato (a sistema disarmato la funzione NON sarà attiva anche se precedentemente configurate). Le funzioni associabili allo scenario sono le seguenti:

- Registrazione
- Preset
- Push
- Istantanea
- Buzzer
- Popup Video
- Email
- Messaggio di popup
- IPC Audio
- IPC Luce

Ad esempio:

The screenshot shows the 'Impostazioni di disarmo' (Disarming Settings) interface. At the top, the status is 'In Disarmo' (Disarmed) with an 'Arma' (Armed) button. Below, a table lists camera channels and their disarming configurations. A modal window titled 'Disattiva elemento collegamento' (Disable connection element) is open, showing a list of notification options: 'Disattiva elemento collegamento', 'Registra', 'Allarme-out' (checked), 'Preset', 'Push' (checked), 'Istantanea', and 'Buzzer'. The 'Allarme-out' and 'Push' options are highlighted in grey. The modal also includes 'OK' and 'Annulla' (Cancel) buttons. A note at the bottom of the modal states: '\* Nello stato di disinserimento, i parametri del canale e del sensore n...'

Camera/Sensore	Disattiva elemento collegamento	Configurare	Canc.
5422E1-T	Allarme-out, Push, IPC_Light	Configurare	Canc.
VT1-T	Push, IPC_Light	Configurare	Canc.

Un esempio di utilizzo di questa funzionalità è la necessità di generare notifiche da telecamere con analisi video solo con sistema antifurto inserito.