

Ciclico video sequenziale con allarme 8 canali



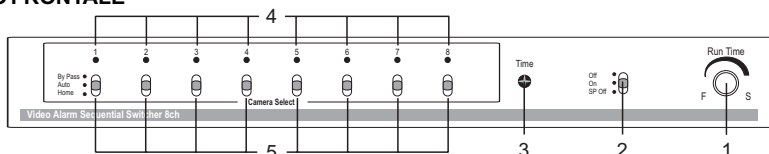
CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Alimentazione: 230Vca 50/60Hz
- Numero di canali: 8+8 allarmati
- Ingresso video: 1.0Vp-p, 75ohm
- Uscita Video: 1.0Vp-p, 75ohm
- Larghezza di banda: 20MHz, +/-3dB
- Tensione max. in ingresso video: 2Vp-p
- Tempo di switch delle immagini: da ~1 a 35 secondi
- Modalità di funzionamento: Bypass/Auto/Manual
- Consumo: 2,25W
- Connettore video: BNC
- Uscita allarme: NO/NC
- Temperatura di funzionamento: -5°C + +60°C
- Peso: 2,72kg
- Dimensioni: 438x44x245mm

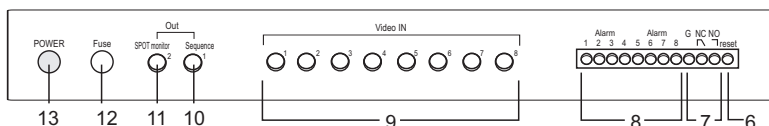
CARATTERISTICHE FUNZIONALI:

- Possibilità di connettere uno o due monitor.
- Visualizzazione automatica della telecamera allarmata.
- Identificazione continua delle telecamere.
- Possibilità di scelta della modalità di switch: manuale o automatico.
- Tempo di scansione delle telecamere regolabile da 1 a 35 secondi.
- Lo switching automatico delle telecamere può in ogni momento essere fermato su una di esse.

PANNELLO FRONTALE



PANNELLO POSTERIORE



DESCRIZIONE DELLE FUNZIONI

PANNELLO FRONTALE:

1. POWER: accensione/spegnimento del selettore ciclico, e regolazione del tempo di scansione delle telecamere.
2. ALARM: selettore per l'allarme OFF/ON/SP OFF.
3. TIME: Regolazione del tempo di visualizzazione della telecamera allarmata da 1 a 75 secondi.
4. LED DI IDENTIFICAZIONE TELECAMERE: indicano la telecamera visualizzata.
5. SELETTORI SWITCH MODE: tramite questi selettori è possibile selezionare fra le tre modalità di scansione possibili:
 BY-PASS: il selettore ciclico salterà la visualizzazione delle telecamere con il bypass selezionato.
 AUTO-ALL: la telecamera sarà normalmente visualizzata in sequenza alle altre.
 HOME: permette di visualizzare costantemente una sola telecamera.

PANNELLO POSTERIORE:

6. RESET: connessione per terminale di RESET remoto
7. NC/NO: Uscite allarme per il collegamento di dispositivi esterni (contatti relè NC/NA).
8. ALARM: 4/8 ingressi per 4/8 dispositivi d'allarme.
9. INGRESSI VIDEO: Collegare le 4/8 telecamere a questi connettori BNC.
10. USCITA SEQUENZIALE: Uscita BNC per monitor sequenziale (su questo monitor saranno visualizzate sequenzialmente le telecamere in modalità BYPASS/AUTO).
11. USCITA MONITOR SPOT: Uscita BNC per monitor SPOT (modalità BYPASS/AUTO/HOME).
12. FUSIBILE: Controllare periodicamente il fusibile.
13. ALIMENTAZIONE: Cavo di alimentazione del selettore ciclico.

CONNESSIONI

