



SELETTORE AUDI/VIDEO 4 E 8 CANALI

Mod. SW604A 4 CANALI AUDIO VIDEO 12 VDC COD. 559590253

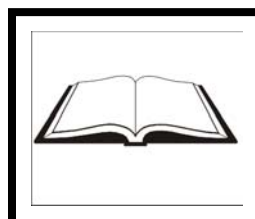
Mod. SW608A 8 CANALI AUDIO VIDEO 12 VDC COD. 559590254



Manuale di utilizzo



Leggere attentamente il Manuale di Utilizzo, prima dell'installazione





ATTENZIONE

**PERICOLO DI SCOSSE
NON APRIRE**



ATTENZIONE:
PER RIDURRE RISCHI DI SCOSSE NON RIMUOVERE IL
COPERCHIO (O IL RETRO DELL'APPARECCHIO).
ALL'INTERNO NON VI SONO ELEMENTI DESTINATE
ALL'ASSISTENZA DA PARTE DELL'UTENTE.
PER L'ASSISTENZA RIVOLGERSI AL PERSONALE
QUALIFICATO.



Questo simbolo indica la presenza di “tensione pericolosa” non isolata all'interno dell'apparecchio, che può comportare un rischio di scossa.



Questo simbolo indica la presenza di importanti istruzioni per l'utilizzo e la manutenzione (assistenza), all'interno del manuale che accompagna questo prodotto.

GENERALE

Per un componente o periferica elettronica di classe A, le istruzioni fornite all'utente devono includere (come di seguito) un esempio di installazione, questo a facilitare l'utilizzatore durante l'installazione dell'apparato.

Questo prodotto è stato creato e testato in funzione delle normative in vigore, inerenti ai sistemi elettronici di classe A, segue quindi le direttive FCC.

Queste direttive, sono state create per fornire una ragionevole protezione dalle interferenze dannose, che gli apparati elettronici possono produrre se installate in ambienti commerciali.

PRECAUZIONI

Tenere l'apparato lontano da fonti di eccessivo calore, dall'acqua o e da zone soggette ad eccessive vibrazioni

Per un corretto funzionamento dell'apparato, assicurarsi che sia installato in un ambiente con temperatura da 0° a +40 °

Assicurarsi periodicamente che la ventola di raffreddamento funzioni e che sia libera da eventuali ostruzioni.

FUNZIONI

I selettori Audio/Video sono dispositivi in grado di acquisire differenti segnali Audio e Video da differenti sistemi di Video controllo (4 o 8 telecamere a seconda del modello del selettore).

La particolarità di questi selettori è, oltre alla possibilità di visualizzare il vari segnali con una sequenza automatica impostabile da 1 a 35 secondi, di supportare anche i vari segnali audio che provengono da un microfono esterno o interno all'impianto di videosorveglianza.

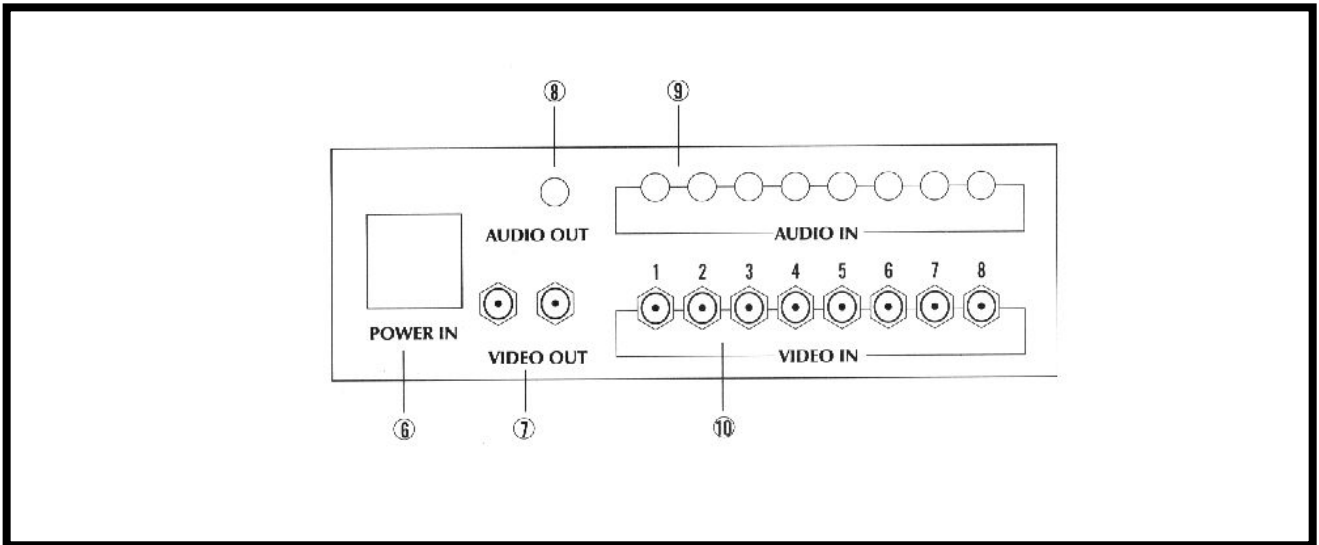
L'ideale quindi è praticare un'installazione con Telecamere con Microfoni e Monitor con Casse Acustiche integrate.

Le funzionalità di questi prodotti si rivelano comunque efficaci anche se la ns. installazione non prevede la funzione Audio delle Telecamere o dei Monitor.

ISTRUZIONI PER L'UTILIZZO

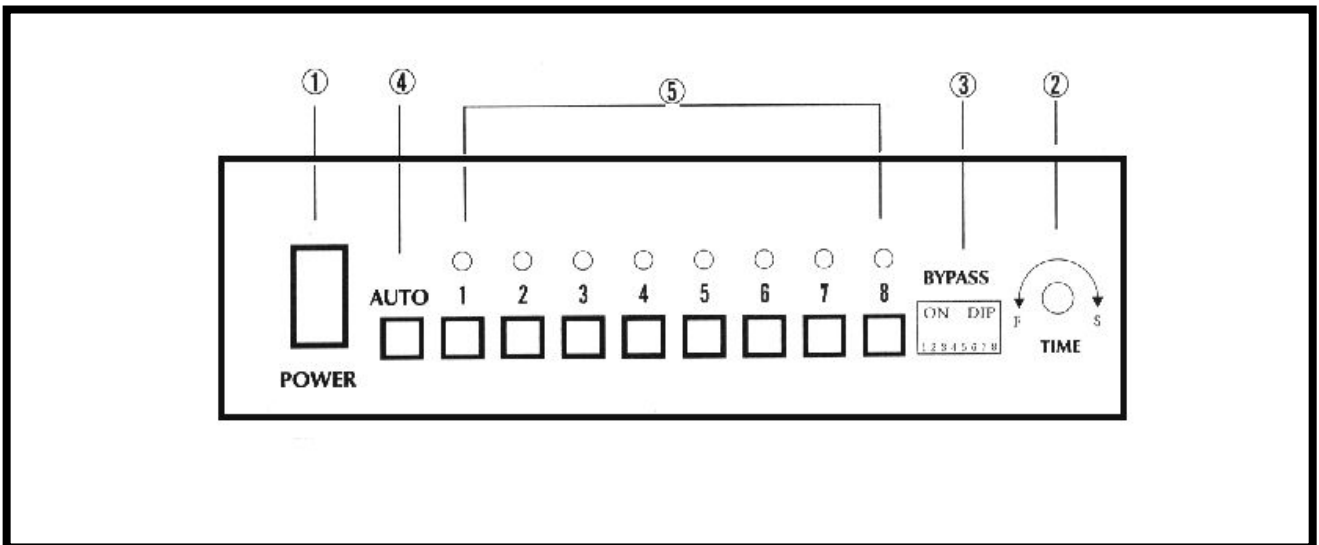
-
- 1) Accendere l'apparato attraverso il Tasto On.
- 2) Selezionare il Tempo di scansione automatica desiderato
- 3) Uno dei canali in ingresso incomincerà ad apparire sul Monitor in modo sequenziale
- 4) Se questo non accade, posizionate il tasto BYPASS in posizione ON
- 5) Quando il segnale che desiderate appare sul Monitor, premete il Pulsante con il LED acceso (che corrisponde al numero del Canale), quel canale sarà così fissato fino ad una ulteriore programmazione.

INSTALLAZIONE



- 6) Alimentazione
- 7) Uscita Video(al Monitor)
- 8) Uscita Audio (al Monitor)
- 9) Ingressi Audio
- 10) Ingressi Video

TASTI DI FUNZIONE:



- 1) Alimentazione On./Off.
- 2) Seleziona il tempo di scansione tra un canale e l'altro, regolabile da 1 a 35 sec.
- 3) Seleziona il canale o i canali sui quali effettuare una scansione Automatica, elidendo attraverso il selettore uno degli 8 (o 4 a seconda del modello) canali, è possibile collegare in modo diretto un videoregistratore Time Laps
- 4) Seleziona la funzione ciclica dell'apparato in modo Automatico
- 5) Canali selezionabili in modo Manuale, premendo il relativo tasto, il Monitor visualizzerà a schermo intero il canale corrispondente al tasto premuto

CARATTERISTICHE TECNICHE :

Mod. SW-604_608A Selettore Audio/Video a 4 (SW603A) e 8 (SW608A) Canali

Ingresso Video:	1.0Vp-p selezionabile, 75 ohm
Uscita Video:	BNC x 2, Video composito 1.0 Vp-p, 75 ohm
Formato Video:	EIA o CCIR monocromatico, NTSC o PAL Colore
Tempo di Scansione automatica:	da 1 a 35 sec.
Alimentazione:	12 VDC, 500 mA
Assorbimento:	3 Watt Max. (300 wA)
Dimensioni:	280mm (L) x 190mm (P) x 55 mm (A)
Peso:	2 Kg



Melchioni Elettronica s.p.a
Via P. Colletta, 37 –20135 Milano
Divisione Elettronica Professionale