

VIDEO SEQUENCER

VIDEÓ SZEKVENCIAÁLIS KAPCSOLÓ

VSQ-4



- **4 videó bemenet, 1 kimenet, BNC csatlakozók**
- **Automatikus és kézi szekvenciális léptetés**
- **Állítható léptetési idő**
- **Távvezérelt üzemmód**

A készüléket főleg kisebb videó ellenőrző rendszerekhez ajánljuk, ahol 2 - 4 videokamera képét felváltva ellenőrizzük egy monitoron.

A VIDEO SEQUENCER segítségével a kamera képeit lehet akár automatikusan léptetve egymás után, vagy csak az egyik képet folyamatosan ellenőrizni. Automatikus léptetésnél a léptetési idő beállítható kb. 2 ÷ 20 mp között folyamatosan. Kézi üzemmódnál a léptetés a STEP gomb megnyomásával lehetséges. Az átváltás kézi léptetésről automatikus üzemmódra a STEP gomb 3 mp-nél tovább tartó lenyomásával lehetséges, illetve automatikus üzemmód esetén a STEP gomb megnyomása kézi üzemmódra váltást eredményez. A készülék a STEP gomb megnyomására csak akkor érzékeny, ha a videó kimenet 75 ohm-mal le van zárva. Az előlapon levő LED-ek visszajelzik az üzemmódot, valamint az éppen kiválasztott videó bemenetet. A készülék tápfeszültségre kapcsolásakor automatikus szekvenciális üzemmódban indul. Ha négynél kevesebb kamerát kíván a készülékhez csatlakoztatni, akkor egy belső JUMPER segítségével kiválasztható a kameraszám 2, 3, vagy 4-re, és ehhez igazodik a szekvenciális kapcsoló is. A JUMPER állításához csavarja ki a doboz alján levő 4db csavart, majd pattintsa le a doboz alját. A JUMPER melletti számok utalnak a kamerák számára.

A készülék rögzítésére szolgáló két felerősítő-lemez használatához is a doboz alján levő 4db csavar szolgál.

Javasolt tápegység típus 12VDC 500mA **nem stabilizált.**

A készüléket akár több száz méterre levő készüléktől is lehet távvezérelni a koax kábel 75 ohmos lezárásának bontásával. A lezárás bontására a készülék hasonlóan reagál, mint a STEP gomb megnyomására. Javasolt távvezérlő típusa: **RC-1**

Műszaki adatok:

Videó csatornák száma	4 (JUMPER-rel csökkenthető 2, 3-ra)
Névleges bemenő szint	1 V _{pp} / 75 ohm-on
Be- és kimenői impedancia	75 ohm
Erősítés	1
Frekvenciaátvitel	0,1 – 10 MHz-ig ±0,5 dB
Léptetési idő	kb. 2 ÷ 20 sec
Bemenő tápfeszültség	12 -18VDC / max. 100mA, Csatlakozó d=2,1x5,5 mm DC aljzat
Méret	kb. 125 x 70 x 45 mm (felerősítő lemezek nélkül)
Tartozék	2db felerősítő lemez