

SVITSJER OG SPLITBOKSER

ORL0404040

UNI Switcher 3 cam IP54

- Utvid med flere kamera
- Mulighet for rustfritt stål
- Mulighet til IP67



PRODUKTBESKRIVELSE

Svitsjer & Splitbokser

Her finner du Orlaco sitt sortiment for svitsjer og splitbokser. Disse kan være veldig nyttige dersom du ønsker å utvide systemet ditt med flere kameraer.

Svitsjer

Orlaco sine enkle svitsjer er tilgjengelige i litt forskjellige utførelser. Fra en enkel svitsj som kan utvide systemet ditt til et tre-kamerasystem, til en mer avansert svitsj som kan håndtere opptil fire kameraer med egen svitsjkabling. Noe som muliggjør tilkobling av tredjeparts monitorer / skjermer.

Splitbokser

Multiview-boksen er en avansert splitboks for opptil 4 kameraer. Det finnes mange alternative splitmuligheter, disse kan lagres til 5 forskjellige valgbare videokanaler. Via menyen i seriellmonitoren kan du enkelt programmere Multiview-boksen (se eksempler nederst på siden). Når Multiview-boksen er programmert, vil den beholde disse innstillingene selv når strømmen er slått av. Bruk kameraskifteren på skjermen for å veksle mellom de forskjellige programmerte visningene.

Rustfritt stålhus. Seriell Orlaco-monitor er nødvendig (en ikke-seriell Orlaco-monitor kan kobles til Multiview-boksen via en 7-til-4-pinner adapterkabel (0304220)).

ORL0405100 Multiview boks



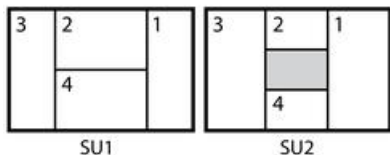
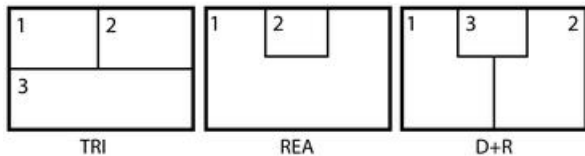
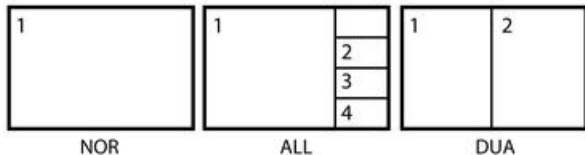
- 4 x kompaktkamera
- Rustfritt stålchassis
- IP67 i henhold til IEC 60529

ORL0405110 Multiview boks



- 3 x kompaktkamera, 1 x AF Zoom kamera
- Rustfritt stålchassis
- IP67 i henhold til IEC 60529

Options for channel 1-4:



Default channel 5:



Ta kontakt med oss for andre varianter.

TEKNISKE DATA

IP-klasse	IP54
Temperaturområde fra	-40 °C
Temperaturområde til	85 °C
Type	Analog



Electrical connection

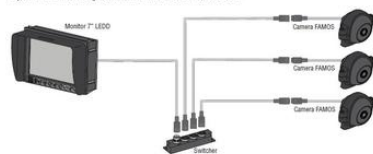
Front side sockets

- 1 - Coax core - Video signal
- 2 - Coax shielding - Video shield
- 3 - Red - 12V/DC
- 4 - Black - 0V

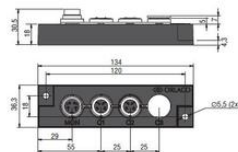
Application

Example of application of a switcher in a typical system (with Monitor 7" LED)

Important! The maximal length between the switcher and the monitor is 20 m



Dimensions



units in mm