

Kurzbedienungsanleitung 2-fach Bild im Bild Prozessor

Allgemein:

Mit dem 2-fach Bild im Bild Prozessor steht Ihnen ein leistungsfähiges System zur Bild im Bild Einblendung zur Verfügung. Die Lage, Grösse und Rahmenfarbe der Einblendung kann durch den Benutzer verändert werden. 2 Alarmeingänge ermöglichen im Bedarfsfall ein schnelles Umschalten des Hauptbildes.

Benutzerkonfiguration:

Der Bild im Bild Prozessor ist im Auslieferungszusand wie folgt konfiguriert:

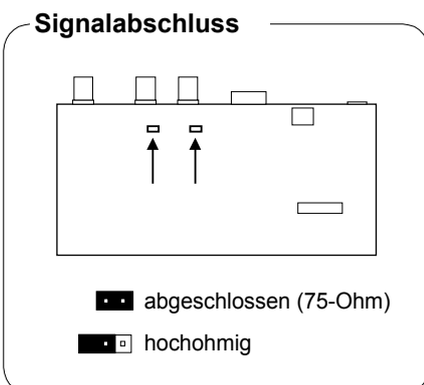
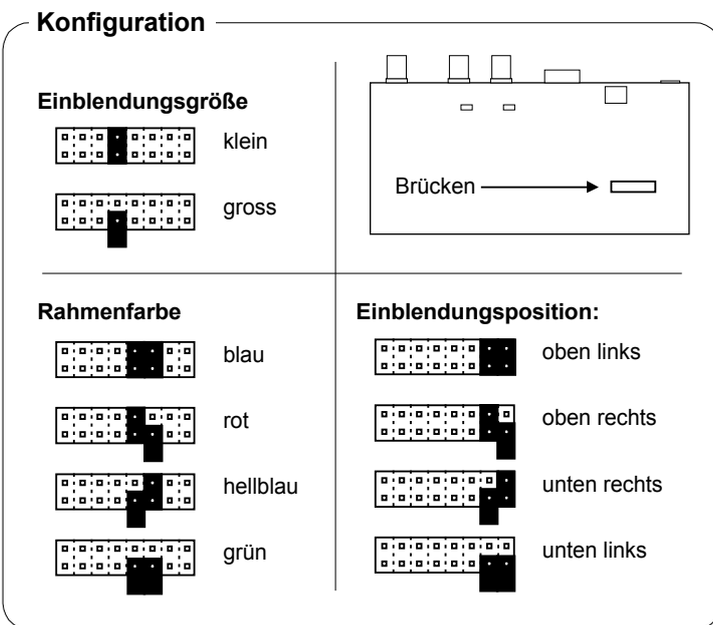
EINBLENDUNGSPPOSITION: OBEN LINKS

RAHMENFARBE: BLAU

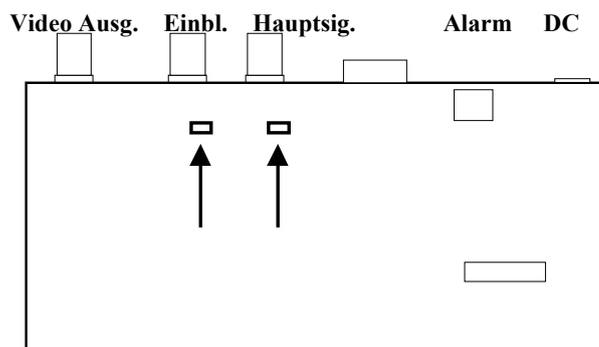
EINBLENDUNGSGRÖSSE: 1/3 X 1/3 des Bildschirms

VIDEO SIGNALABSCHLUSS: BEIDE EINGÄNGE MIT 75 OHM ABGESCHLOSSEN

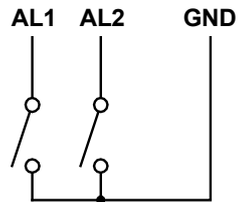
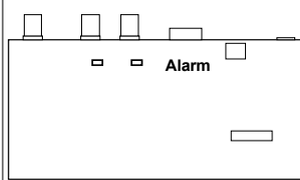
Die Einstellungen können wie nachfolgend beschrieben geändert werden:



Anschlusschema



Alarm Eingänge



Technische Daten:

Video

- Video Eingänge : 2
- Video Ausgänge: 1
- Videoformat: FBAS oder BAS 1V_{pk-pk} , PAL 625-zeilen 50Hz
- Anschlussnorm: BNC

Alarm Eingänge

- Alarm Eingänge: 2
- Funktion: Wahl des Hauptbildes

Einblendung

- Grössen: 2; Bildformat 4:3
- klein: 1/3 x 1/3 der Bildschirmgröße
- groß: 1/2 x 1/2 der Bildschirmgröße
- Lagen: 4
- Verfahren: skaliertes digital Bild; 7-bit; 50 Bilder per sec.

Spannungsversorgung

- Versorgungsspannung: 8-12V, 300mA
- Anschluss: 2.1mm DC-Buchse

Abmessungen (mm)

- L x W x H: 157 x 110 x 40