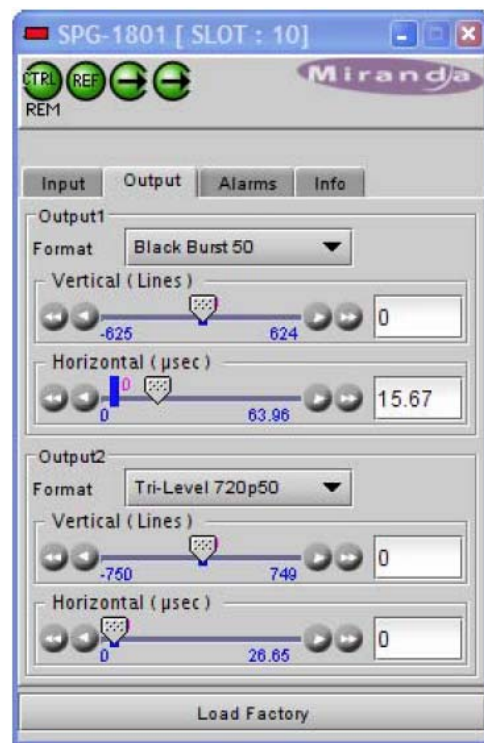
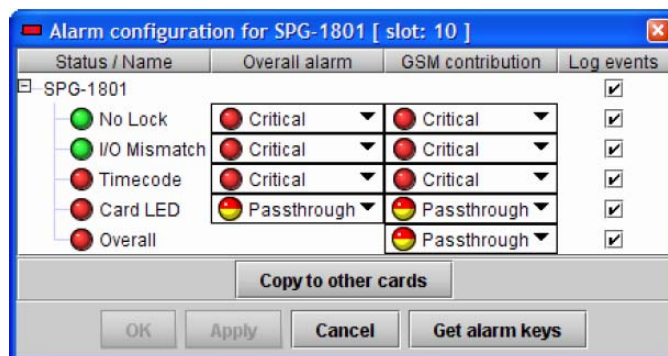


入力設定 GUI



出力設定 GUI



アラーム定義 GUI

仕様

リファレンス入力

コンポジットNTSC-M、PAL-B、ブラックバースト、VITC 対応
 規格 SMPTE-170M、ITU-R BT.1700-1、SMPTE-318M
 レベル 1 Vp-p

HD3 値シンク

規格 SMPTE-274M、SMPTE-296M
 レベル 600 mVp-p

DARS AES-3id

規格 SMPTE-276M
 レベル 1 Vp-p

Word Clock

規格 AES11-2003
 レベル 2.3 Vp-p

URS 入力

URS4D Universal Reference Signal
 フォーマット Miranda

LTC 入力

LTC
 規格 SMPTE-12M
 レベル 0.5 Vp-p~4.5 Vp-p

リファレンス出力

コンポジットNTSC-M、PAL-B、ブラックバースト、VITC 対応
 規格 SMPTE-170M、ITU-R BT.1700-1、SMPTE-318M
 レベル 1 Vp-p

HD3 値シンク

規格 SMPTE-274M、SMPTE-296M
 レベル 600 mVp-p

DARS AES-3id

規格 SMPTE-276M
 レベル 1 Vp-p

Word Clock

規格 AES11-2003
 レベル 2.3 Vp-p

消費電力

3.5W(最大)

オーダリングガイド

DENSITE 2 用
 SPG-1801
 SPG-1801-SRP

DENSITE 3 用
 SPG-1801-3RU
 SPG-1801-SRP-3RU

シンクジェネレータ
 1 スロット幅背面パネル

TOTSU
 INTERNATIONAL

(株)東通インターナショナル

〒105-0021 東京都港区東新橋 2-3-3 ルオーゴ汐留 2F

TEL 03-5860-1911 FAX 03-3437-3155

<http://www.totsu-int.co.jp>

●仕様及び機能は改良のため予告なく変更することがあります。

J13-C-SGP-1-5