

MRMS-3201D

RGB Selector Switcher



장비개요 및 성능

Max Digital Tech Co., Ltd <http://www.maxdigital.co.kr>

Description

- 본 장비는 R, G, B, HD, VD 신호를 절체시키는 장치로서 32개의 R, G, B, H, V 신호를 받아 1개의 출력으로 절체시켜주는 입·출력 D-SUB Connector Type의 장비이다.

Features

- 장비의 전면에 Control Switch가 부착되어 있으며, 외부 통신장비(운영 S/W)와 Interface 제어가 가능하도록 통신 Port가 내장되어 있다.
- 장비의 뒷면에 Lamp 출력과 접점 입력을 받을 수 Remote단자가 있어 32개의 선택 Switch를 별도로 설치하여 개별 제어를 할 수 있다.
- 입 · 출력 단자가 D-sub Connector로 제작되어 사용이 용이하다.
- 통신상태를 확인 가능하도록 전면에 통신상태 표시 LED가 부착되어 있으며, 정전/전원 OFF시에도 Memory Back-up 기능이 내장되어 있어 입 · 출력 연결상태를 저장하고 있다.

Panel Drawing



Specifications

- Video Part
 - Input/Output number : 32 x 1
 - Input/Output type : RGBHV
 - Input/Output connector : d-sub 15pin
 - Input/Output level : analog RGB : 1.2Vp-p Max, H-Sync, V-Sync : TTL level
 - Input/Output impedance : 75Ohm ± 1%
 - Bandwidth : 600 MHz (-3 dB), fully loaded

[www.maxdigital.co.kr]



Max Digital Tech Co.,Ltd

Copyright 2006 Max Digital Tech. All rights reserved
Lead the 21st century with technology and service ..

| | | |
|------------------|------------------|-----------------------|
| Asia | +65 81335582 | Fax. +65 67828910 |
| China | +86 021 54249750 | Fax. +86 021 54240199 |
| Singapore | +65 81335582 | Fax. +65 67828910 |
| Korea | +82 2 2026 1200 | Fax. +82 2 2026 1217 |

MRMS-3201D

RGB Selector Switcher

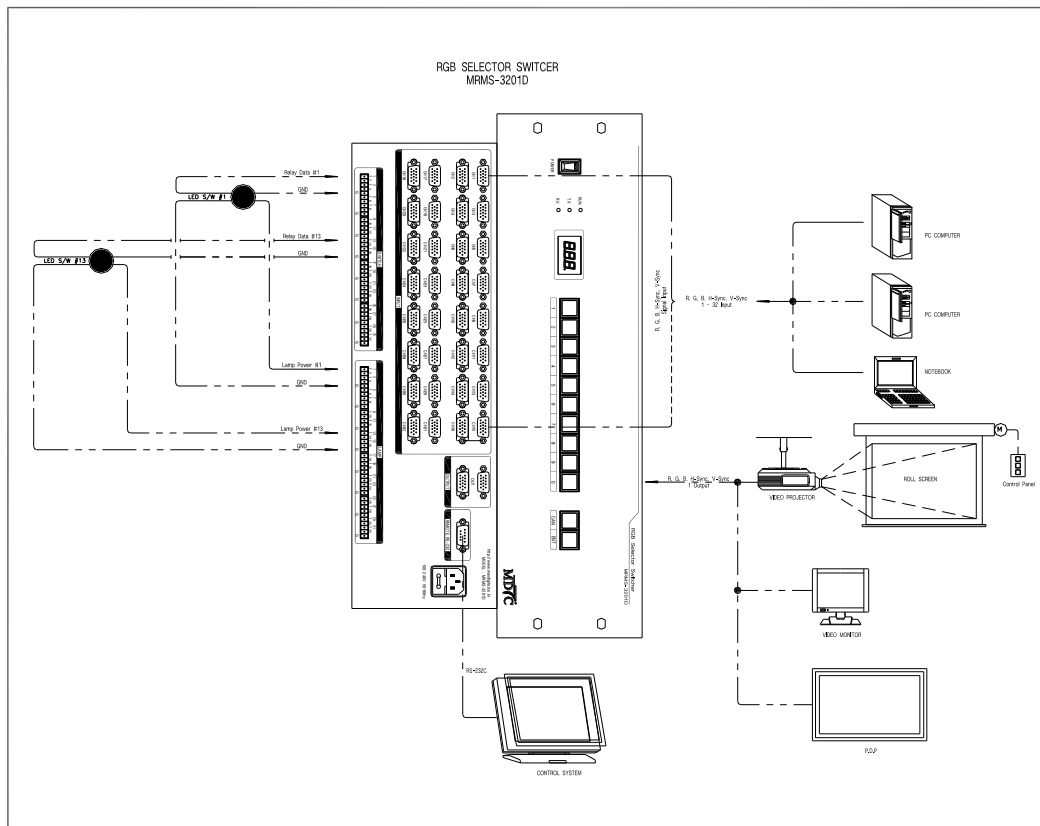


장비개요 및 성능

Max Digital Tech Co., Ltd <http://www.maxdigital.co.kr>

Specifications

- Remote Control Part
 - Serial control : 1 RS-232, D-sub 9pin connector
 - Lamp out : +12V
 - Remote input : dry Contact
- Case & Power Part
 - Power source : AC 85 ~ 240V, 50 ~ 60Hz
 - Temperature : 0°C ~ 40°C
 - Power consumption : below 40Watt
 - Type : 19" rack type
 - Dimensions : 483(W) * 133.5(H) * 300(D) mm



[www.maxdigital.co.kr]



Max Digital Tech Co.,Ltd

Copyright 2006 Max Digital Tech. All rights reserved
Lead the 21st century with technology and service ..

Asia
China
Singapore
Korea

+65 81335582
+86 021 54249750
+65 81335582
+82 2 2026 1200

Fax. +65 67828910
Fax. +86 021 54240199
Fax. +65 67828910
Fax. +82 2 2026 1217