



## SM164B

VIDEOTEC Video-Kreuzschiene, 16 Videoeingänge, 4 unabh. Videoausgänge, RS-485

### PRODUKTBESCHREIBUNG

#### ► Technische Spezifikationen:

|                             |                                    |
|-----------------------------|------------------------------------|
| Typ                         | Video Kreuzschiene                 |
| Videoeingänge               | 16 x BNC                           |
| Videoausgänge               | 4 x BNC                            |
| Verteilmöglichkeit          | 16 auf 4                           |
| Alarめingänge                | 16                                 |
| Alarmausgänge               | 1                                  |
| Systemeinstellung           | OSD mehrsprachig                   |
| Anzahl nutzbarer Tastaturen | 4                                  |
| VCR-Trigger                 | ja                                 |
| Videosignal masking         | ja                                 |
| Telemetrie                  | 2-Draht / über Koax und PC(RS-232) |
| Telemetrie-Protokoll        | VIDEOTEC, MACRO, PELCO D           |
| Titeleinblendung            | Ja                                 |
| Akustisches Alarmsignal     | ja                                 |
| Eingebaute Tastatur         | nein                               |
| Gehäuseausführung           | Metall                             |
| Gehäusefarbe                | Grau                               |
| Betriebsspannung            | 100 - 240 V AC                     |
| Betriebstemperatur (°C)     | 0 bis +40                          |
| Abmessungen BxHxT (mm)      | 432x180x45                         |
| Kennzeichnung               | CE                                 |



c-tac GmbH & Co KG

Am Siel 4, 21423 Winsen / Luhe  
 Tel.: +49 (4171) 669565, Fax: +49 (4171) 61612  
 info@c-tac.com, www.c-tac.com



## Empfohlenes Zubehör:

c-tac GmbH & Co KG

Am Siel 4, 21423 Winsen / Luhe  
Tel.: +49 (4171) 669565, Fax: +49 (4171) 61612  
info@c-tac.com, www.c-tac.com

