

## Videosignalverarbeitung und -übertragung

### Universelles Bedienpult mit integrierter Zweidraht-Schnittstelle

Art. Nr. 14215 Modellbezeichnung VC-CON-SP32

Version 32 Adressen

Gerade für komplexe Videosysteme mit einer Vielzahl von Möglichkeiten und Anbindungen ist dieses universelle Bedienpult konzipiert.

Es bietet die Möglichkeit von einem oder verschiedenen Orten alle Funktionen der Speed-Dome, Kameras und anderen RS-485 Geräten zu kontrollieren, steuern bzw. programmieren. Dies schliesst auch die Fernprogrammierung und Anpassung der Signalpegel der Kameras über On-Screen-Display ein.

Durch seine kompakten Abmessungen ist das Bedienpult sehr gut geeignet um bei geringen Platzverhältnissen eine Umschaltung bzw. Steuerung von Dome-Kameras zu realisieren.

Ohne Verstärkung sind 2-Draht Strecken bis 1000 m problemlos über RS-485 zu überbrücken. Das Bedienpult unterstützt mehrere Protokolle (Multiprotokoll).

**VDE CE EMC**

#### Abmessungen

Breite: 190 mm  
Höhe: 61 mm  
Tiefe: 140 mm

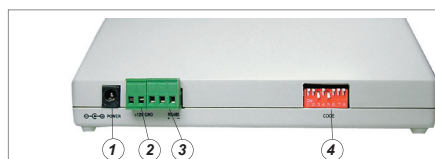
#### Bedienelemente



- ① 2-stellige Anzeige zum Dialog mit den jeweils angesteuerten Geräten (Speed-Dome, Kamera, Anschaltkasten)
- ② Auswahltaste Kameras
- ③ System- und Kameraprogrammierung
- ④ Auswahltasten - Brightness, Focus, Zoom
- ⑤ Joystick (2 achsial)

#### Technische Daten

Systemkontrolle über Bedienpult von:	Speed Dome Kamera: Alle Funktionen OSD Kamera: Alle Funktionen Motorzoomobjektiv Kamera: Alle Funktionen
Verbindungen:	Max. 32 Geräte RS-485 bis 1000m Entfernung
Verbindungen:	Signal
Anschlüsse	Power DC Kleingerätebuchse, Schraubklemmen RS-485 Schraubklemmen Eingangsspannung 12 V DC Leistung 2W El. Schutzklasse EN 60065+60950 , EN 50081+82
Gewicht	0,4 kg
Umgebung	Betriebstemperatur 0°C ~ 50°C Luftfeuchtigkeit 10%~90% RH, nicht kondensierend Mitgeliefertes Zubehör Steckernetzteil 12V DC



- ① 12V DC Buchse
- ② 12V DC Schraubklemmen
- ③ RS-485 Schraubklemmen
- ④ Protokolleinstellung über DIP-Schalter