

Universal-Bedienpult

BG-ALL-485(JS) für videotronic infosystems BUSTRONIC® RS485

Kurzform Produktdaten

- formschönes Design
- Aluminium Strangprofil
- 12 V/DC über Steckernetzteil
- mit zusätzlichem **Joystick** zur manuellen S/N-Kopf Steuerung nur bei BG-ALL-485JS
- geeignet für die Steuerung und Programmierung aller RS485 bzw. RS232 Systemprodukte



BG-ALL-485

BG-ALL-485JS



Kurzbeschreibung

Das Universal-Bedienpult BG-ALL-485(JS) wird zur Steuerung, Kontrolle sowie Programmierung aller videotronic infosystems RS485 bzw. RS232 Systemprodukte eingesetzt. Das Bediengerät wird in einem formschönen Aluminium Strangprofil Tischgehäuse geliefert und ist auf Grund seiner kompakten Bauform überall bequem zu integrieren. Über das BG-ALL-485(JS) können Einzelkomponenten aber auch komplexe Systeme bedient werden. Die Anwahl der RS-485 BUS Teilnehmer erfolgt über das numerische Tastenfeld. Das Erreichen des jeweiligen Teilnehmers wird durch ein akustisches Signal bestätigt. Bei Einsatz einer Kreuzschiene vom Typ VMS oder Crosstronic reicht die Anwahl der Kreuzschiene als Zentraleinheit. Angeschlossene S/N-Kopf oder High Speed Dome Kameras werden über die in der Kreuzschiene integrierte Offset Funktion automatisch zur Steuerung freigeschaltet und müssen nicht direkt angewählt werden.

Das Modell BG-ALL-485JS wird in einem etwas größeren Gehäuse geliefert und verfügt über einen zusätzlichen Joystick mit 8-fach Microschalterplatine, über den angeschlossene S/N-Kopf-Kamerastationen bzw. High Speed Dome Kameras manuell gesteuert werden können. Speziell für die gezielte Objektverfolgung ist dies eine sinnvolle Zusatzoption.

Universal-Bedienpult

Technische Daten

Typ	BG-ALL-485(JS)
Anwendung	RS485 Sender zur Anwahl und Bedienung von max. 100 RS485 Empfängern mit einer beliebigen Anzahl von Steuerbefehlen
Gehäuse	Tischgehäuse
Anschlußkabel	6 adrig, 5 m lang, vormontiert mit Westernstecker
Betriebsspannung	10 - 14 V
Leistung	2,2 VA
Adressierung	über Jumper oder Software einstellbar
Ausgang	RS485 Schnittstelle
Betriebstemperatur	-10 ° bis + 55 ° C
Luftfeuchtigkeit	< 90 %
Schutzart / -klasse	IP40/KL. III
MTBF	80.000 Stunden
Störemission	entspr. EN 50081-1, EN 55022 Klasse B
Störfestigkeit	entspr. EN 50082-2, IEC 801
Sicherheit	entspr. EN 60950, EN 60065
Gewicht mit Anschlußkabel	ca. 600 g
Abmessungen (B x H x T)	221 x 42 x 116 mm 350 x 42 x 116mm (BG-ALL-485JS)
Gehäusefarbe	ALU eloxiert, Seitenteile Kunststoff
Mitgeliefertes Zubehör	Montageanleitung, Telefonanschlußdose, passendes Steckernetzteil

© videotronic infosystems gmbh, Germany, 08/2001
Irrtümer, Änderungen und Auslassungen vorbehalten.