



RS485 Bedienpult mit LCD Display und Joystick für PTZ Dome oder Motorzoomkameras

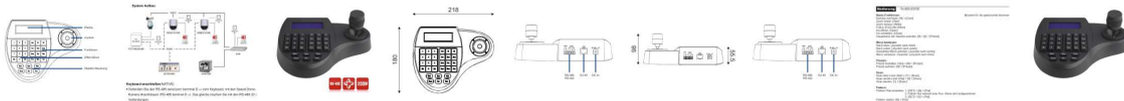


159,00 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Video1one

Bestell-Nr.: 79-400-03150



RS485 Steuergerät bzw. RS485 Joystick RS485 Bedienpult mit LCD Anzeige für PTZ Dome, Motorzoomkameras, RS485 Bus Geräte aller Art

RS485 Joystick bzw. RS485 Bedienpult 3-axial System-Controller. Ergonomisches Design

RS485 Controller für steuerbare Kameradome mit beliebige Systemprotokolle via RS485 für PTZ Dom, Kameradome, Motorkameras, Motorzoomkmeras, DVR, Matrix usw. RS485 Multiprotokoll - Bediengerät in robuster Bauform auch für höhere Beanspruchungen

Technische Daten:

- 3-axial System-Controller
- Einstellbare IDs = 1...255 (Somit max 255 Geräte wie PTZ Dome-, oder Motorzoom Kameras, DVR mit RS485 Port ansteuerbar)
- Einstellbare ID auch für den Joystick (Set KB ID 1...255) ab Version 1.07
- Internes LCD-Menü (SET Taste länger als 2 Sekunden gedrückt halten)
- Steuerung über RS-485 Schnittstelle (RS 485 RS422 Schnittstelle)
- Wählbare Steuerungsart (Dome oder Matrix / Multi KB = ON-OFF)
- **Wählbare Protokolle: Pelco D / Pelco P / Vido B02 / Dahua / Hunda600 / Factory**
- Einstellbare Übertragungsrate per LCD Menü: 2400 / 4800 / 9600 / 19200 bps
- Joystick Kalibrierung per Menu: Ja integriert
- maximale Reichweite 1200 Meter (bei verdrehtem Kabel 0.5mm)
- Anzahl an Preset Positions: ?
- Wächertouren programmierbar Ja
- 12V Spannungsversorgung: 9 bis 12V DC
- Anschlüsse
- 1 x RS-485 (2 Draht Klemme)
- 1 x RS-422 (4 Draht Klemme)
- 1 x RJ45 Buchse nur für Matrix und 12VAC
- 1 x Hohlsteckerbuchse 2,1/5,5mm
- Abmessungen: 218x98x180 mm (BxHxT)
- Gewicht: 700 gr
- Inklusive 230VAC Netzteil (100-250VAC 50/60Hz)

Zusatzipp von uns zum Thema UTC / Coaxitron :

Um diesen RS-485 Joystick auch verwenden zu können mit den aktuellen HD Kameras die per UTC bzw. Coaxitron über das RG59 Koaxkabel angesteuert werden müssen, da empfehlen wir hierzu unsere Bst Nr 64-700-04930 dies ist ein Signalkonverter RS485 auf UTC bzw. Coaxitron Konverter mit Bildsignalkonverter auf HDMI. Wobei wir das getestet haben, Sie können den empfohlenen UTC Konverter auch als reiner RS485 auf UTC- bzw. Coaxitron Konverter benutzen oder natürlich mit der integrierten Bild-Umwandlungs-Funktion HD CVI auf HDMI oder VGA.

Diesen optional erhältlichen Signalkonverter finden Sie wenn Sie die Bst Nr 64-700-04930 unter dem SUCHEN Feld eingeben, oder in der Zubehör-Liste anwählen.

Fragen ? Kein Problem einfach anrufen !