



DTP3N

Data Transform Prozessor



Der DTP3N ist ein Datenkonverter zur Dekodierung und Wandlung serieller Daten, welche von Cashrecyclern, Kassensystemen oder Zutrittskontrollsystemen im RS232-Format gesendet werden.

Er wandelt diese in ein genormtes Ausgabeformat und sendet die Daten an ein weiterverarbeitendes System. (VideoManagementSystem, Überwachungssoftware)

Der DTP3N wird zweikanalig gefertigt, optional sind bis zu 4 Kanäle möglich. Für noch höhere Kanalzahlen können mehrere DTP3N kaskadiert verwendet werden.

Eingänge

- 2xRS232 (für Geldautomaten oder Zutrittskontrollsysteme)
- bis zu 4 Eingänge optional lieferbar
- für mehr Eingänge sind mehrere DTP3N einfach kaskadierbar

Ausgänge

- wahlweise 1xEthernet (TCP/IP) und 1xUSB **oder** 1xRS232 und 1xUSB
- Datenprotokoll für video save und andere DVR und NVR
- Baudrate: 9600 Baud

Konfiguration

- Fernkonfiguration vom VideoManagementSystem
- lokale Konfiguration über USB oder RS232

Zubehör

- Wandbefestigungslasche

Stromversorgung

- über USB möglich
- oder 9-12V DC (Steckernetzteil im Lieferumfang)

Abmessungen

- 175mmx32mmx80mm (BxHxT)

Arbeitstemperatur

- 0°C bis +40°C



Werner Industrielle Elektronik · Alte Straße 2 · D-01731 Kreischa bei Dresden
Tel.: 035206 245 0 · Fax: 035206 245 28 · info@werner-electronic.de

www.werner-electronic.de