

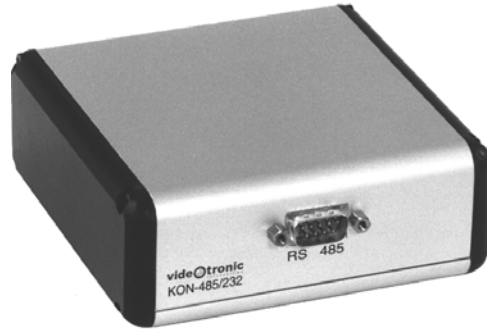
Produktinfo

Konverter RS485/232

KON-485/232 im Tischgehäuse inkl. Steckernetzteil

Kurzform Produktdaten

- Konverter RS485/RS232, inkl. angepasster Schnittstellen-Protokolle aller videotronic infosystems Produkte mit RS232 Schnittstelle über die RS485 BUSTRONIC Steuerung
- 12 V DC/1 VA
- B x H x T = 116 x 46 x 124 mm
- inkl. Service-Software KON-485-SERVICE



Kurzbeschreibung

Der KON-485/232 ist ein Schnittstellenkonverter der Schnittstellennormen RS232 <=> RS485.

Für eine Vielzahl von videotronic Geräten, die mit einer RS232 Schnittstelle ausgerüstet sind und über einen RS-485 BUS (BUSTRONIC) gesteuert werden sollen, muss dieser Konverter eingesetzt werden.

Der KON-485/232 verhält sich wie ein Teilnehmer im RS485-System. Die Geräteadresse ist am Adressschalter (optional: über PC-Programm) einstellbar. Die Daten werden vom Umsetzer interpretiert und über die RS232 Schnittstelle an das angeschlossene Gerät gesendet. In gleicher Weise können auch in umgekehrter Richtung Daten vom Gerät an den Konverter und damit an Teilnehmer im BUSTRONIC-System gesendet werden.

In seiner neuesten Version lassen sich über den KON S/N Kameras und Dome über CamTel, CamDisk und Axis Web Server steuern.

Security in Focus.

videotronic[®]
infosystems

Konverter RS485/232

Technische Daten

Typ	KON-485/232
Anwendung	Schnittstellenkonverter RS485 ↔ RS232
Betriebsspannung	12 V DC über Steckernetzteil
Leistung	< 1 W
Betriebstemperatur	- 10° bis + 50° C
Luftfeuchtigkeit	bis 90 %
Schutzart/-klasse	IP40/KL.III
Störemission	entspr. EN-50081, EN-55011 Klasse B
Störfestigkeit	entspr. EN-50082, EN-50204 EN-61000-4-2,-3,-6
Sicherheit	entspr. EN-60950, EN-60065
Gewicht	400 g
Abmessungen (B x H x T)	116 x 46 x 124 mm
Gehäuseausführung	ALU-Profilgehäuse, Seitenteile Kunststoff
Gehäusefarbe	ALU natur
Anschlüsse RS232 Schnittstelle RS485 Schnittstelle	9-pol. D-SUB-Buchse 9-pol. D-SUB-Buchse
Netz	Kleinspannungsbuchse
Mitgeliefertes Zubehör	9-pol. D-SUB-Stecker, -Buchse und -Haube
Option	Diskettensatz "KON-485/232 Serviceprogramm" (Art.-Nr. 532411)

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

Security in Focus.