

ipEther232 (IPCAS) RS232-Ethernet-Konverter



Der Seriell-Ethernet-Konverter ipEther232 ermöglicht das Ansteuern von ELV-TimeMaster Erfassungsterminals und einem Schnittstellenwandler über das Ethernet, mittels eines virtuellen COM-Ports. Dieser verhält sich lokal wie ein normaler COM-Port (z.B.: Com5).

Zur sicheren Übertragung sensibler Daten im Ethernet, hat der Schnittstellenkonverter einen integrierten Passwortschutz.

Alle angeschlossenen ipEther232 Konverter werden von der mitgelieferten Konfigurationssoftware automatisch erkannt. Jedem Seriell-Ethernet-Konverter muss eine eindeutige IP-Adresse und ein virtueller COM-Port zugewiesen werden. Der eingestellte COM-Port ist nach der Konfiguration auf Ihrem Rechner als normaler serieller Anschluss (volle Schnittstellenbelegung) nutzbar.

Lieferumfang:

- Konfigurationssoftware, Steuerungssoftware mit Quellcode und Treiber für Windows NT, 2000, XP, 2003
- Steckernetzteil 230 V AC, +9V DC

Abmessung: 110 x 30 x 75 mm

Anschlusskonzept

