

COPYTRON® SNMP-Interface

- Erzeugung von Seiten-Impulsen bei Veränderungen der Softwarezähler
- Überwachung der Software-Zähler über die Netzwerk-Schnittstelle
- Für alle Kopierer + Drucker geeignet, die die Abfrage der Software-Zähler mit SNMP-Protokoll unterstützen
- Für mechanische und elektronische Zähler geeignet
- getrennte Ausgänge für s/w und Farbe
- Maße in mm: 146 (B) x 30 (H) x 91 (T)
- Farbe: hellgrau
- Gewicht ohne Steckernetzteil: 210g
- Betriebsspannung: 5V DC (Steckernetzteil wird mitgeliefert)



COPYTRON® ist ein eingetragenes Warenzeichen von HÖR electronic.

Allgemeines

Viele Kopierer und Drucker, haben keine Schnittstelle für Zählsysteme oder nur eine einfache Schnittstelle ohne Format-Signale (A3, Farbe). Häufig werden auch nur für Kopien Zählimpulse generiert, nicht aber für Drucke. Genau für diese Probleme ist das SNMP-Interface die passende Lösung.

Das SNMP-Interface überwacht die Software-Zähler des Kopierers oder Druckers und erzeugt bei jeder Veränderung passende Zählimpulse. Diese können wahlweise mit Format-Signalen oder als getrennte Impuls-Ausgänge für s/w und Farbe ausgegeben werden. Damit werden sowohl elektronische Zähler, wie auch mechanische Zähler unterstützt.

Dazu muss das SNMP-Interface mit der Netzwerk-Schnittstelle des Kopierers verbunden werden. Dazu ist nicht zwingend ein vollständiges Netzwerk nötig. Im einfachsten Fall wird das SNMP-Interface direkt mit der Netzwerk-Schnittstelle des Kopierers verbunden.

Der Anschluss für die Zähl-Impulse erfolgt über ein handelsübliches 8-adriges ISDN-Kabel mit Westernsteckern. Das SNMP-Interface gibt das Freigabe-/Sperr-Signal eines elektronischen Zählers (z.B. KD 5-Reihe) weiter zum Kopierer.