

POWER CONTROL

DIE NEUE ZENTRALSTEUERUNG FÜR ROHRPOSTANLAGEN
MIT UMFASSENDER VISUALISIERUNGS SOFTWARE



- ▶ Verbesserte Sicherheit
- ▶ Erweitertes Stationsdisplay mit mehr Informationen
- ▶ Erhöhte Versandkapazität durch Mehrhülsentransport
- ▶ Verbessertes Management leerer Hülsen
- ▶ Umfangreiche Statistiken und Auswertungen
- ▶ Transportgeschwindigkeit auf Anforderungen der Versandgüter einstellbar
- ▶ Zugriff auf relevante Daten über LAN und Internet



Mehr Sicherheit und verbessertes Management leerer Hülsen

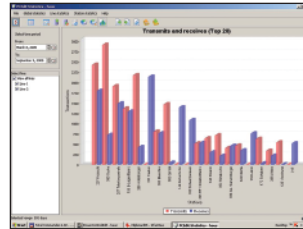
Der Zugriff auf die Rohrpostanlage lässt sich durch Benutzerkarten auf autorisierte Personen beschränken. Auf Wunsch akzeptiert die Anlage nur mit einem Chip markierte Hülsen. Das schützt vor unsachgemäßer Anwendung und somit Versandgut und Anlage. Der Chip ermöglicht auch den automatischen Rücktransport leerer Hülsen zur Heimatstation.



Smartcard, die Benutzerkarte

Umfangreichere Statistiken und Auswertungen

Ausführliche Sendestatistiken liefern wertvolle Informationen, wenn gewünscht zu jeder einzelnen Hülse und jedem Benutzer. Leere Hülsen, die das angegebene Distanzlimit überschritten haben, können so automatisch zur Servicestation geleitet werden.



Umfangreiche Statistiken

Erweitertes Stationsdisplay mit mehr Informationen

Das vergrößerte Stationsdisplay liefert umfangreichere Informationen, wie Namen, Sendungsstatus und Bedienungshilfen.



Stationsdisplay

Erhöhte Versandkapazität durch Mehrhülsentransport

Durch den Transport von mehreren Hülsen in einer Linie steigt die Kapazität der Anlage. Das ermöglicht einen noch schonenderen und schnelleren Versand.

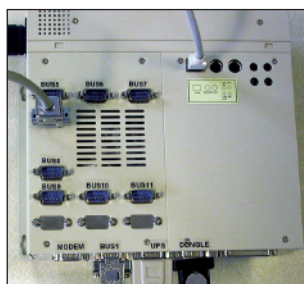
Transportgeschwindigkeit individuell auf Anforderungen der Versandgüter einstellbar

Die Section Speed Control ermöglicht eine individuelle Leistungsregelung für jeden Anlagenabschnitt. Das ermöglicht beispielsweise einen schonenderen Transport von Blutproben und einen rascheren Versand anderer Materialien.

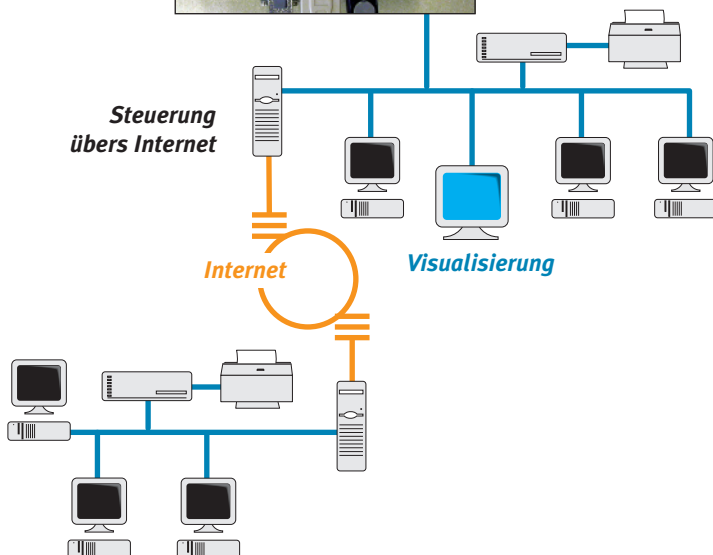
Zugriff auf relevante Daten über LAN und Internet

Autorisierte User können von verschiedenen Computern aus über LAN und Internet gleichzeitig auf das System zugreifen. Das ermöglicht eine vom Standort unabhängige Kontrolle und Steuerung der Rohrpostanlage.

Die neue Software unterstützt alle vorhandenen Funktionen. Sie ist kompatibel mit allen gängigen Computersystemen.



Die Power Control Zentraleinheit



Ing. Sumetzberger GMBH

A-1110 Wien, Leberstr. 108, Tel. +43/1/740 35 0, Fax +43/1/740 35-300
E-Mail: pt.sales@sumetzberger.at, Internet: www.sumetzberger.at

... und weltweit mehr als 35 Vertretungen.

