

# totraumfreie Systeme

## Optischer Produktwächter RAMS

### RAMS Anschlussmodul

Mit dem RAMS Anschlussmodul verlegt man die Anschlussleiste des RAMS in ein nahegelegenes Schutzgehäuse oder in einen Schaltschrank.

#### Verwendung

Bei unzugänglichem Einbau des RAMS, um die Konfiguration, d.h. den Anschluss des PC an den RAMS zu erleichtern.

Wenn ständig ein PC am RAMS angeschlossen sein soll.

Wenn ein zusätzliches Gerät an den ,**ext.mA**'- Eingang angeschlossen werden muss und dieses Signal dem RAMS nur über ein separates Kabel zugeführt werden kann.

Um bei häufig erforderlichen Konfigurationsänderungen ein ebenso häufiges Öffnen des RAMS und damit verbundenes Wechseln der Trocknungsmittel zu vermeiden.

#### Zusatzfunktionen

Das Anschlussmodul kann die Messumformerspeisung des zusätzlich auf den RAMS aufschaltbaren Messgerätes ( ,**ext.mA**' ) übernehmen.

Unterbrechungsfreies Messen des mA-Ausganges z.B. bei der Kalibrierung des mA-Ausganges.

Aufschalten des kalibrierten mA-Ausganges auf den ,**ext.mA**'- Eingang, um den RAMS auch hier kalibrieren zu können und zwar ohne erforderlichen mA-Geber.

Vor Ort Sicherungsautomat

Siehe auch unter ,**elektrischer Anschluss**' und unter ,**Wartung**'.

