



## EKS Electronic Key System für die FMT24S

Behälterglas-  
produktion

### Sicherheit geht vor

Das EKS Electronic Key System ergänzt die Steuerung FMT24S um eine Zugangssoftware, mit der sich unterschiedlichen Nutzergruppen eigene Berechtigungsprofile zuordnen lassen. Die Benutzer können sich alternativ zu ID und Passwort auch per Sicherheitsschlüssel (Transponder) am Terminal authentifizieren.

Durch einfaches Einstecken des Schlüssels in das Lesegerät öffnet sich das zugangsberechtigte Bedienmenü. Der Schlüssel wird von einer Federklammer gehalten. Sobald der Benutzer seinen Schlüssel entnimmt, fällt die Bedienoberfläche sofort auf die Berechtigungsebene „ohne Schlüssel“ zurück. Bestehende Anlagen können mit Software und Lesegerät problemlos nachgerüstet werden.

# EKS im Überblick



## Wichtigste Merkmale

- Authentifizierung von Nutzern über Transponder-Schlüssel
- Eindeutige Verantwortlichkeit, da jeder Schlüssel individuell einer Person zugeordnet ist
- Zuverlässiger Schutz kritischer Prozesse bei gleichzeitig hohem Bedienkomfort
- Einfache Nachrüstbarkeit von bestehenden FMT24S-Systemen

## Hardware Ausstattung

Transponder-Schlüssel
Chip-Lesegerät
USB-Verbindungskabel Chip-Lesegerät zum FMT24S OT/MCT PC
Tischgehäuse für Chip-Lesegerät*

\* alternativ zum Tischgehäuse kann das Chip-Lesegerät in einen freien Schacht des FMT24S OT/MCT PC eingebaut werden.

