

## MELDEN UND DATEN LOGGEN

**Collect & Alert richtet sich an Prozessverantwortliche und Anwender von Automatisierungstechnik.**

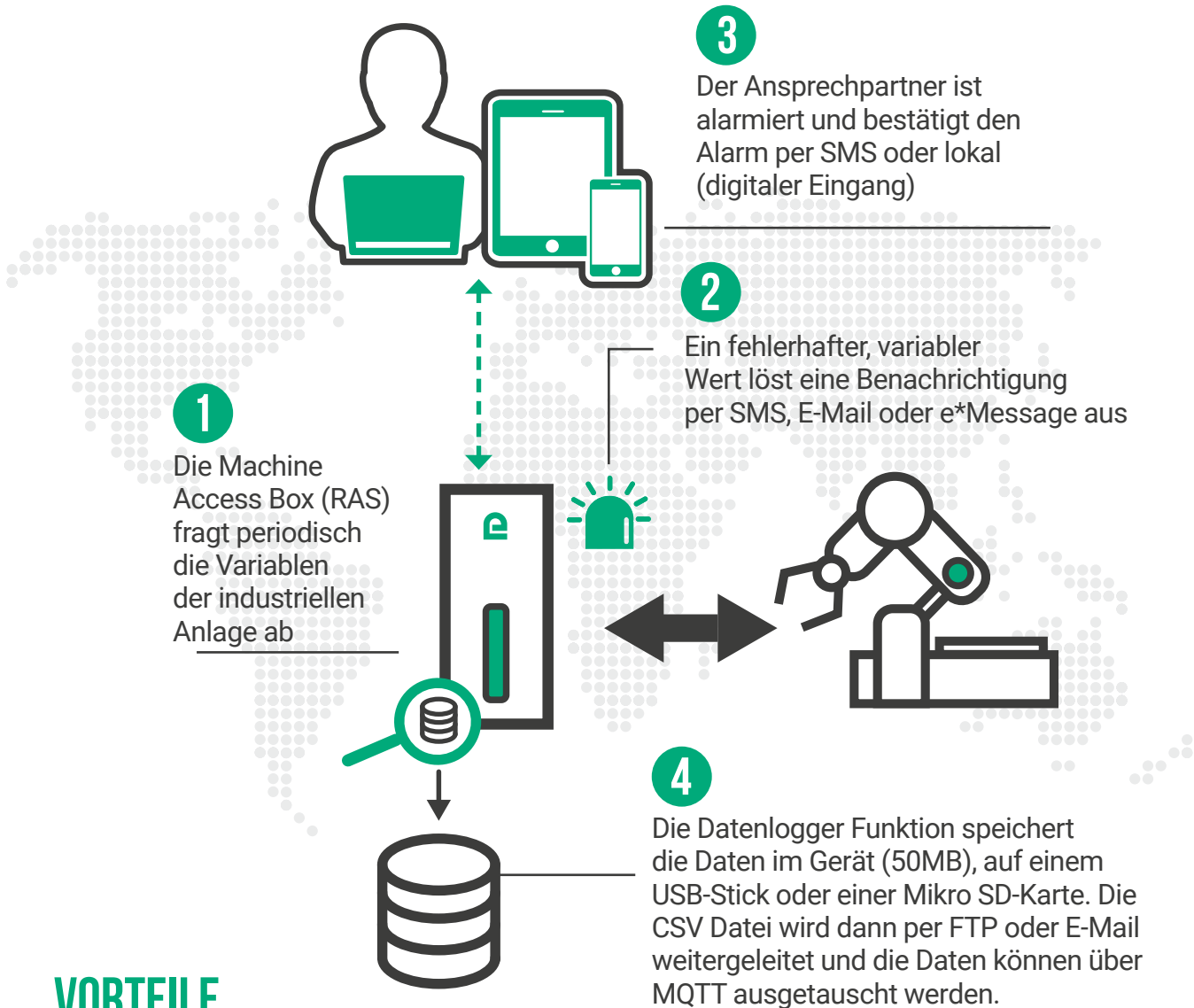
Diese Lösung ist eine Software-Option für RAS & IPL-Produkte. Sie ermöglicht das Sammeln, Speichern und Übertragen von Industriedaten (Data Logger) sowie den Alarm-Upload von industriellen Anlagen per SMS, E-Mail oder e\*-Message.

DOC\_MPR\_Collect&Alert\_Datenblatt\_C (latest update 29/11/2024)

## Lösung zum Daten Loggen & Alarmieren

- **Datenlogger**
  - ModBus RTU, Unitelway, ModBus TCP, OPC UA
  - Bis zu 128 Variablen
- **Datenspeicher**
  - Interner Speicher (50MB)
  - USB Key
  - Mikro SD-Karte
  - Datenspeicherung in der Cloud mit Store4Me (Option)
- **Datenweiterleitung**
  - FTP Server
  - Email mit CSV File
  - MQTTs
- **Alarm Management**
  - Benachrichtigung per SMS oder E-Mail
  - Kompatibel mit e\*Message
- **Verfügbar für RAS und IPL-Geräten**
- **Kompatibel mit Ecostruxure Machine Advisor und Mindsphere**

# LÖSUNG ZUM DATEN LOGGEN & ALARMIEREN



## VORTEILE



### Lösung verfügbar für RAS & IPL

Diese Software-Funktion kann auf jeder Machine Access Box (RAS) oder jedem Industrierouter (IPL) von Etic Telecom installiert werden.



### Die Lösung ist kompatibel mit der Fernwartung und Fernanzeige: M2Me

Gemeinsam bilden die Funktionen Collect & Alert und M2Me ein anwenderfreundliches, gesichertes und umfassendes Meldesystem mit Datenlogger und Fernzugriff.



### Alarm per SMS ohne Mobilfunk Provider

Mit der SMS-Pack Option können Sie Meldungen per SMS über ein nicht mobilfunkfähiges Etic Telecom ADSL, Wi-Fi oder Ethernet WAN Gerät senden.



### Kompatibel mit e\*Message

Sie können Meldungen auch per e\*Message-Netzwerk (Alphapage) senden und Benachrichtigungen auf einem Pager erhalten.



### Anpassung der Dateien

Die Abfragefrequenz, die Anzahl der Variablen, die Dateigröße sowie der Speicherort sind konfigurierbar.



+49 (0)7221 396555-1  
info@etictelecom.de  
www.etictelecom.de



INDUSTRIAL NETWORKING