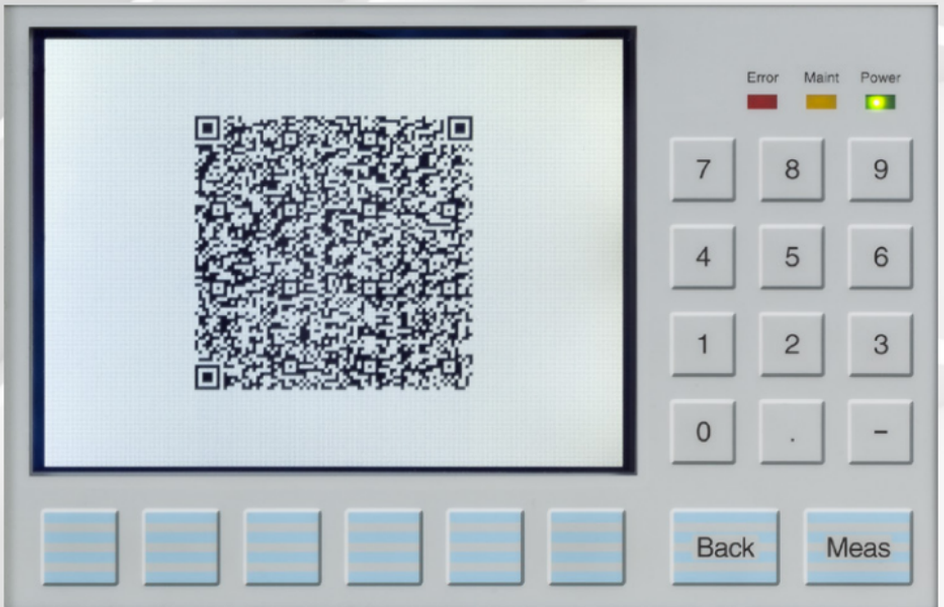


ABB MEASUREMENT & ANALYTICS

# Dynamic QR Code

Daten zur  
Produktidentifikation  
und Systemdiagnose  
unmittelbar verfügbar



---

# Dynamic QR Code

ABBs Dynamic QR Code ist ein einzigartiges Feature zur Anzeige dynamisch generierter QR-Codes auf dem Analysator-Display. Damit wird dem Kunden eine einfache Kommunikation ermöglicht.

Zusätzlich zu statischen Systeminformationen, beinhaltet er dynamisch generierte Informationen zur Systemkonfiguration und den Analysator-Status. In Kombination mit mobilen Endgeräten stellt der Dynamic QR Code einen innovativen Kommunikationsweg dar. Dadurch wird verbesserte Unterstützung durch den ABB Service ermöglicht und eine höhere Verfügbarkeit der Analysatoren erreicht. Dynamic QR Code ist kompatibel sowohl mit Standard-QR-Code Reader Apps als auch mit ABBs App "my Installed Base (myIB)".

## Generell für alle Installationen in allen Industrien anwendbar

- Messungen mit hohen Verfügbarkeitsanforderungen
- Installationen an schwer zugänglichen Orten
- Installationen mit eingeschränktem Fernzugriff aufgrund von Informations-Sicherheits-Richtlinien



# Dynamic QR Code

## Communication made easy

### Hohes Maß an Einfachheit

- Einfache Handhabung, zuverlässige Datenübertragung
- Keine zusätzliche Hardware, keine zusätzlichen Arbeitsschritte
- Einfacher Zugang zu den relevanten Daten
- Standardisierte, plattformunabhängige Datenverarbeitung

### Erhöhte Verfügbarkeit: fallspezifische Informationen und individueller Support

- Schnelle Kommunikation durch vollständiges Informationspaket
- Schnellere Lösung von Problemen durch spezifische Service-Empfehlungen und -Vorbereitungen

### Verbessertes Management der installierten Basis

- Vereinfachte Produktregistrierung und bessere Datenqualität der installierten Basis
- Vollständige Produkthistorie

Der Dynamic QR Code ist für folgende Produktlinien verfügbar: AO2000, ACF5000, ACX, EL3000 und EL3060. Für bereits installierte Systeme gibt es Upgrade-Möglichkeiten. Kontaktieren Sie Ihren ABB-Partner für weitere Informationen hierzu.



Für weiterführende Inforamtionen, siehe Betriebsanleitung.

---

# Kontakt

## **ABB Automation GmbH Measurement & Analytics**

Stierstädter Straße 5  
60488 Frankfurt am Main  
Germany  
Fax: +49 69 7930-4566  
Mail: [cga@de.abb.com](mailto:cga@de.abb.com)

## **ABB AG Measurement & Analytics**

Clemens-Holzmeisterstraße 4  
1109 Wien  
Austria  
Tel: +43 1 60109 6888  
Mail: [analytical.service@at.abb.com](mailto:analytical.service@at.abb.com)

**[abb.com/analytical](http://abb.com/analytical)**

**Hier geht's zu myIB:**



Apple app store



Google Play store