

Kontakt

Produktlinienübergreifende, einheitliche Menüstruktur

Die Gruppierung der Geräteparameter ist produktlinienübergreifend einheitlich gestaltet. Die Vertrautheit minimiert Fehlerquellen und sorgt für ein schnelles Finden der Parameter. Sämtliche Parameter sind nach Funktionalität logisch zusammengefasst.

Plausibilitätsprüfung

Die Benutzereingaben werden auf Plausibilität geprüft. Weiterhin werden die zulässigen Bereiche dem Bediener angezeigt, was die Fehlerquote verringert und die Inbetriebnahme beschleunigt.

Das einheitliche Messtechnik-Bedienkonzept von ABB für einfache Bedienung und zuverlässigen Betrieb Ihrer Messtechnik.



ABB Automation Products GmbH Measurement & Analytics

Instrumentation Sales
Oberhausener Str. 33
40472 Ratingen, Deutschland
Telefon: 0800 1114411
Telefax: 0800 1114422
Mail: vertrieb.messtechnik-produkte@de.abb.com

ABB Automation Products GmbH Measurement & Analytics

Im Segelhof
5405 Baden-Dättwil, Schweiz
Telefon: +41 58 586 8459
Telefax: +41 58 586 7511
Mail: instr.ch@ch.abb.com

ABB AG Measurement & Analytics

Clemens-Holzmeister-Str. 4
1109 Wien, Österreich
Telefon: +43 1 60109 3960
Telefax: +43 1 60109 8309
Mail: instr.at@at.abb.com

abb.de/messtechnik

ABB MEASUREMENT & ANALYTICS

Einfach bedienen.

Zuverlässiger Betrieb durch das einheitliche Messtechnik-Bedienkonzept



Einheitliche Messtechnik-Bedienung – produktlinienübergreifend

ABB bietet Ihnen ein einheitliches Messtechnik-Bedienkonzept:

Ob Durchfluss, Druck, Temperatur, Füllstand oder analytische Messtechnik, Schreiber, Stand-alone-Prozessregler oder Stellungsregler.



Bedienung über vier Tasten

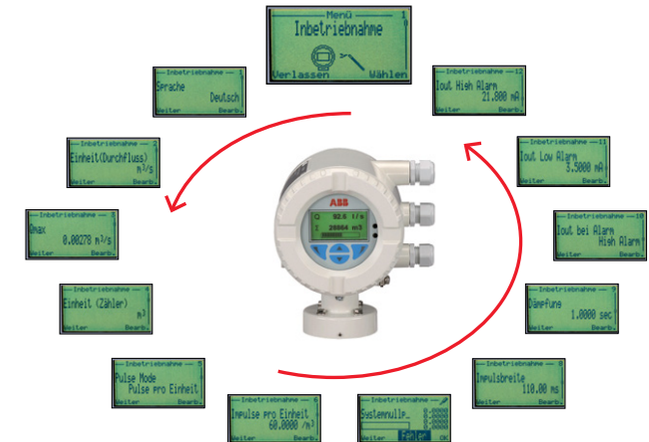
Für die Parametrierung der Geräte stehen vier Tasten zur Verfügung. Die dynamische Tastenbelegung ermöglicht eine intuitive Bedienung. Zur Bedienung werden keine zusätzlichen Geräte benötigt. Die Eingabe erfolgt bei ausgewählten Messumformern durch die Frontscheibe unter voller Schutzart. Eine schnelle und intuitive Bedienung sind die Vorteile für den Anwender.

Klartext-Mitteilungen im Display und Diagnose gemäß NE 107

Informationen und Werte werden als Klartext ausgegeben. Das erhöht die Sicherheit und Verständlichkeit der Ein- und Ausgaben. Die Ergebnisse der Diagnose werden standardisiert gemäß Namur Empfehlung NE 107 ausgegeben. Eine Interpretation über verschiedene Anlagenkomponenten hinweg ist damit möglich. Im Fehlerfall werden dem Bediener Hinweise zur Fehlerbehebung ebenfalls im Klartext angezeigt. Damit können Stillstandzeiten der Anlagen erheblich minimiert werden.

Easy-Set-up-Funktion

Diese Menüfunktion für eine einfache Inbetriebnahme führt den Anwender durch die relevanten Einstellungen des Messgerätes. Damit wird ermöglicht, dass die notwendigen Grundeinstellungen für einen zuverlässigen Messbetrieb auch von wenig erfahrenen Bedienern vorgenommen werden. Beispielsweise lässt sich bei allen Geräten die gewünschte Menü-Sprache aus einer Vielzahl verfügbarer Sprachen auswählen.



Ihre Vorteile

- **Selbsterklärend:** Reduzierter Schulungsaufwand
- **Schnell:** Kurze Inbetriebnahmedauer
- **Intuitiv:** Bedienung über vier Tasten
- **Deutlich:** Klartext-Display und Anzeige gemäß NE 107
- **Einfach:** Easy-Set-up-Funktion
- **Einheitlich:** Produktlinienübergreifend eine Menüstruktur
- **Sicher:** Bedienung durch die Frontscheibe
- **Genau:** Mit Plausibilitätsprüfung

