

Kontinuierliche Gasanalysengeräte, extraktiv

OXYMAT 6

Allgemeines

Ein- und Ausgänge

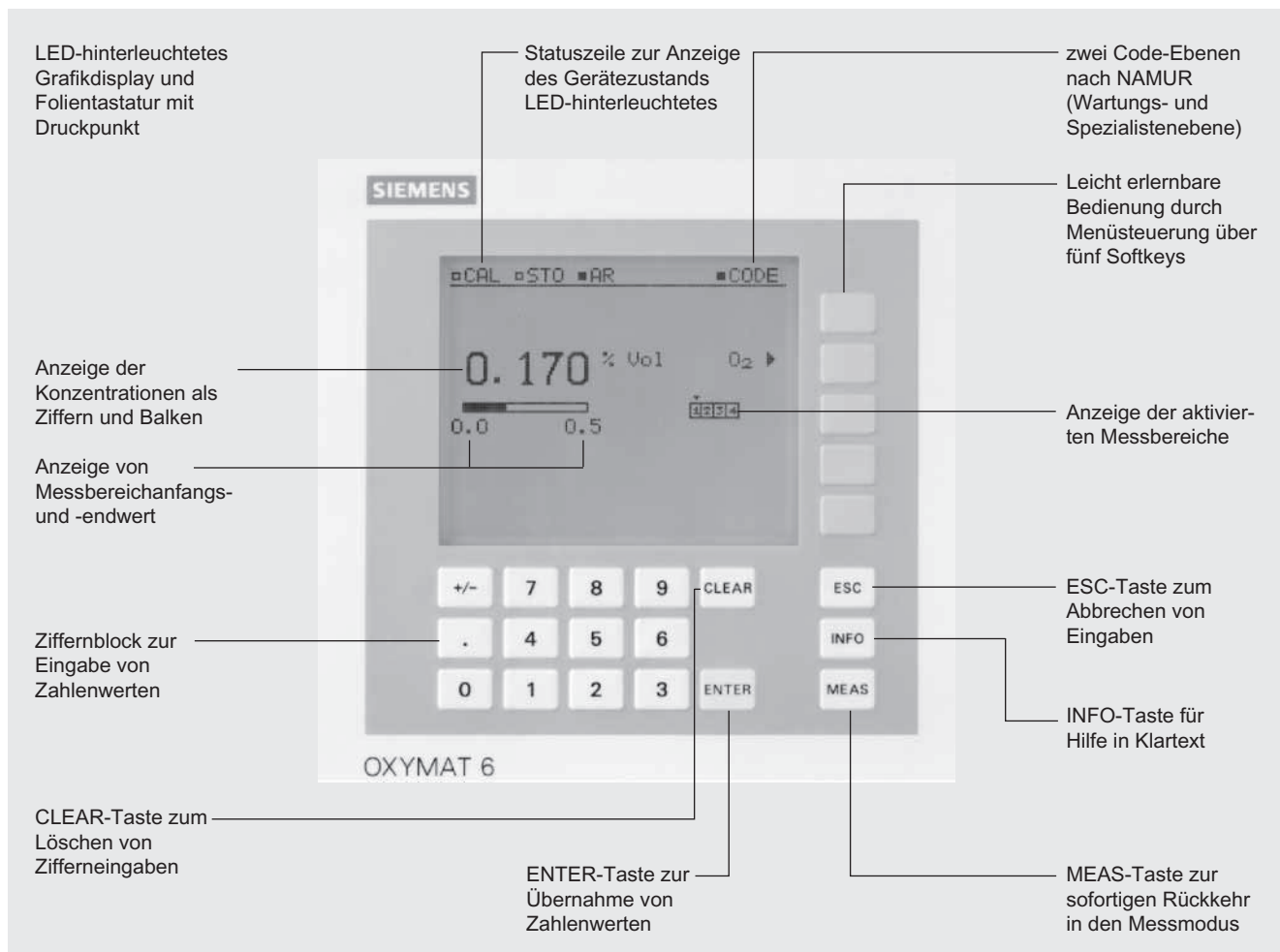
- Ein Analogausgang
- Zwei Analogeingänge konfigurierbar (z.B. Quergaskorrektur oder externer Druckaufnehmer)
- Sechs Binäreingänge frei konfigurierbar (z.B. Messbereichsumschaltung, Verarbeitung externer Signale aus der Probenaufbereitung)
- Sechs Relaisausgänge frei konfigurierbar (z.B. Ausfall, Wartungsanforderung, Wartungsschalter, Grenzwertalarm, externe Magnetventile)
- Erweiterung: je acht zusätzliche Binäreingänge und Relaisausgänge z.B. für automatische Justierung mit max. vier Prüfgasen.

Kommunikation

- RS 485 im Grundgerät enthalten (Anschluss auf der Rückseite; beim Einschubgerät auch hinter der Frontplatte möglich).

Optionen

- AK-Schnittstelle für die Automobilindustrie mit erweiterten Funktionen
- RS 485/RS 232-Konverter
- RS 485/Ethernet-Konverter
- Einbindung in Netzwerke über PROFIBUS DP/PA-Schnittstelle
- SIPROM GA Software als Service- und Wartungs-Tool.



OXYMAT 6, Folientastatur und Grafikdisplay