



Datenblatt

Art. Nr.: 120003

CANline® - Touch-Display Wandaufbau

Beschreibung



Das CANline® Touch-Display im Wandaufbaugehäuse ist ein Schweizer – Qualitätsprodukt und dient zur Anzeige der gemessenen Gaskonzentration der einzelnen Transmitter, welche automatisch geloggt und durch Berührung des Sensorkanals aufgerufen werden können. Die Darstellung der Betriebszustände werden mittels Balkendiagrammen in unterschiedlichen Farben grafisch visualisiert. Die Betriebszustände, wie Voralarm, Hauptalarm und Störung werden automatisch gespeichert und sind

jederzeit abrufbar.

Das KIMESSA CANline® Touch-Display wird als ModBUS direkt an die Zentrale angeschlossen. Der Anschluss erfolgt hierbei über ein serielles Kabel, welches im Lieferumfang enthalten ist. Neben einem einzigen Display, können auch mehrere Displays integriert werden, bei dem die Individualität keine Grenzen setzt. Die einzelnen Transmitter können per Touch-Eingabe beliebig benannt und beim Überschreiten von programmierten Grenzwerten angezeigt werden. Auch können unterschiedliche Gruppen und Zonen programmiert werden. Das CANline® Touch-Display im Wandaufbauegehäuse kann direkt an die Wand montiert werden.

Zulassungen



Anwendungsbeispiel: Anzeige der Historie



Technische Daten

Art. Nr.: 120003

Eigenschaften

| | |
|-------------|--|
| Montageart: | Wandmontage (Gehäuse) |
| Speicher: | Compact Flash (CFC) / RAM |
| Anzeige: | TFT LCD, WVGA 800 x 480, grafisch |
| | <ul style="list-style-type: none">• Anzeige von Transmittergruppen• Laufende Aufzeichnungen der Messwerte |

Betriebsbedingungen

| | |
|---------------------------|---------------|
| Temperaturbereich: | -20°C – +70°C |
| Luftfeuchtigkeitsbereich: | 5% - 90% r.F. |

Gehäuse

| | |
|---------------|---|
| Material: | Thermoplast |
| Abmessungen: | Höhe 167 mm Breite 277 mm Tiefe 63 mm |
| Gewicht: | 1200 g |
| Schutzklasse: | IP 51 |

Versorgungsspannung

| | |
|----------------------|--------------------|
| Versorgungsspannung: | 12 – 30 VDC |
| Max. Stromaufnahme: | 300 mA (bei 24VDC) |

Anschlüsse

- ModBUS (RS232)

