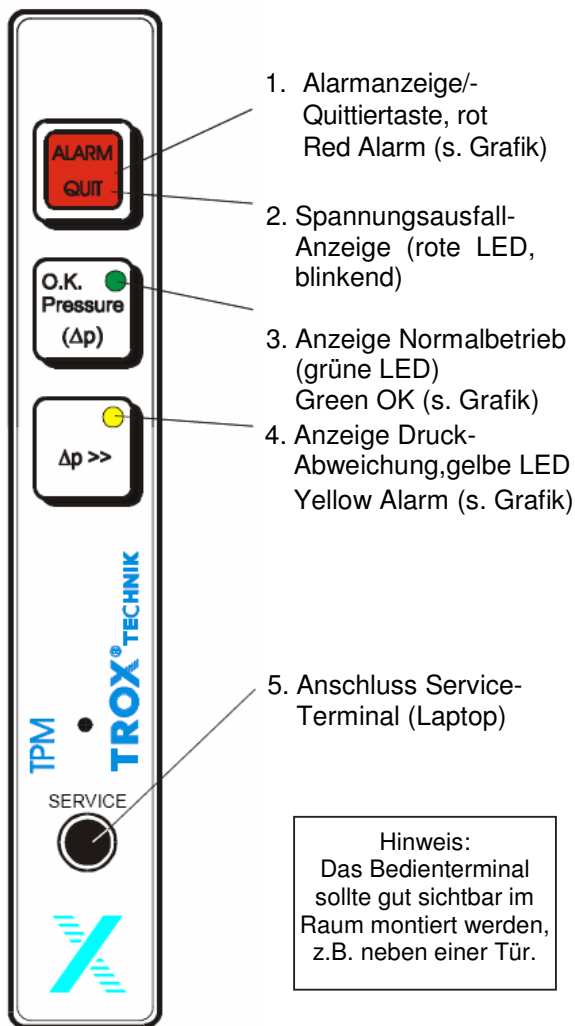


## LABCONTROL

### Überwachungseinrichtung Bedieneinheit TPM Bedienungsanleitung

#### TPM-Bedienterminal



#### Allgemeines

Das Bedienterminal des Trox TPM zeigt an, ob der zu überwachende Raumdruck eingehalten ist.

Das TPM-Bedienterminal verfügt über drei Kontrollleuchten (LED's), die den aktuellen Betriebszustand anzeigen. Es ist ein Taster zur akustischen Alarmunterdrückung vorhanden. Werden die festgelegten Bedingungen nicht eingehalten, leuchtet die Alarm-Kontrollleuchte (Alarm-Quittiertaste 1) auf und es ertönt ein akustischer Alarm. Netzausfall wird durch blinken der roten Alarm-Quittiertaste 1 angezeigt.

#### Beschreibung, Bedienung

##### 1. Alarmanzeige/-Quittiertaste (rote LED)

Wenn diese Kontrollleuchte dauerhaft aufleuchtet, ist der zu überwachende Druck unterschritten. Der akustische Alarm, (einstellbar 0 bis 30 Sekunden), kann mit der Quit-Taste quittiert werden. Die rote Kontrollleuchte erlischt erst, wenn die Alarmursache behoben ist bzw. der Normalbetrieb wieder eingeschaltet wurde.

##### 2. Spannungsausfallanzeige (rote LED)

blinkende LED zeigt einen Spannungsausfall an.

##### 3. Anzeige Normalbetrieb (grüne LED)

Die grüne LED leuchtet dauerhaft, wenn der gewünschte Druck eingehalten wird. Ist eine Nachtabsenkung aufgeschaltet, blinkt die grüne LED.

##### 4. Anzeige Druck-Abweichung (gelbe LED)

Die gelbe LED leuchtet auf, wenn der Druck überschritten wird.

##### 5. Anschlussbuchse für Serviceterminal (Laptop)

Hier kann ein Computer angeschlossen werden. Mit der Windows-Software "TROXMConnect" lassen sich die Überwachungsparameter des TPM ändern.

#### Alarmanzeigen

