

## ANZEIGEN



Ampel mit  
angebautem  
Signalhorn

Ferrotron Technologies GmbH produziert verschiedenes Zubehör zur Ergänzung der T- bzw. T-/EMK-Messgeräte, so zum Beispiel :

### Großziffernanzeigen FERROTRON Displays

Die Anzeigeeinheiten der 2000er Serie zum Anschluss an alle FERROTRON-Messgeräte sind vielseitig einsetzbar. Vom 4-stelligen Pulteinbau mit 20mm Ziffernhöhe bis hin zu weit sichtbaren Großanzeigen mit 200mm Ziffernhöhe sind viele Ausführungen verfügbar. Die robuste Ausführung der Anzeigeeinheiten (im Stahlblechgehäuse, Schutzart IP 65) gewährleistet eine störungsfreie Funktion selbst unter härtesten Einsatzbedingungen. Zur Ansteuerung kann unter den gängigen Schnittstellenarten wie RS232/V24, TTY20mA/CL, RS422, RS 485 als Profibus oder für Ethernet gewählt werden. Optional ist auch eine drahtlose Datenübertragung (WLAN) lieferbar. Als Spannungsversorgung stehen Varianten mit 24VDC über 110VAC bis hin zu 220/230 VAC zur Verfügung. Für die Anzeige der 3 Werte unserer (T/EMK/a(0)) können wir eine Kompaktanzeigeeinheit mit 57mm Ziffernhöhe bereitstellen, an die auch ein Signalhorn angebaut werden kann.

### Signalanlagen

Die Signalisationseinheit mit angebautem Signalhorn wird zur Messablaufdarstellung für das Bedienpersonal vor Ort eingesetzt. Angezeigt werden die Betriebszustände "messbereit" in grün, "Messung läuft" in gelb und "Messende" in rot. Gleichzeitig mit dem roten Signal ertönt ein Signalhorn, wahlweise erhältlich mit 95 oder 110 dB/A Schalldruck.

Die Signalisationseinheiten sind in 3 Versorgungsspannungs-Varianten erhältlich (24VAC, 110VAC und 220/230VAC), passend mit E14- oder E27-Lampen. Desweiteren steht eine 220VAC LED-Version zur Verfügung. Andere Varianten sind auf Anfrage möglich.

Dieser Inhalt wurde mit größter Sorgfalt erstellt. Es wird jedoch von *Ferrotron Technologies GmbH* keine Haftung oder Garantie in bezug auf den Inhalt übernommen. Die technischen Daten können jederzeit ohne vorherige Ankündigung verändert werden. Alle Rechte, insbesondere in bezug auf Änderungen in Ausführung und Lieferumfang, sowie technische Weiterentwicklung vorbehalten.