



Fernanzeigen

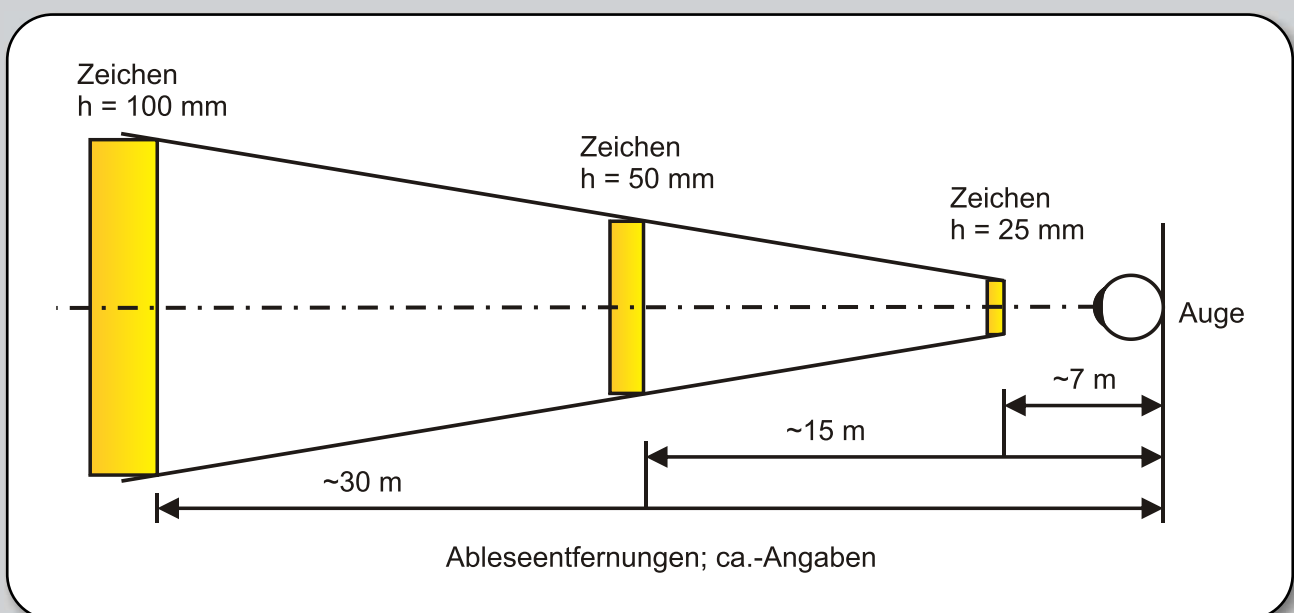
Fernanzeigen

Unsere numerischen Fernanzeigen dienen zur Darstellung von Wägedaten an den verschiedensten Stellen und Einsatzgebieten. Ob im Tagebau, zur Getreideannahme oder im Industriebereich in Gießereien usw. unsere Fernanzeigen sind für alle Einsatzfälle entwickelt. Alle Geräte besitzen die gleiche kompakte Bauform mit minimaler Einbautiefe. Die Geräte sind je nach Ausstattung mit bis zu sechs Stellen erhältlich. Sie sind zu unseren unterschiedlichen Wägeelektroniken kompatibel.

Verschiedene Anzeigetechnologien wie LED, LCD oder in Klappankertechnik gewährleisten die Ablesbarkeit auch bei ungünstigem Umgebungslicht. Es stehen je nach Ausführung die Zeichenhöhen von 57 bis 300 mm zur Verfügung. Die Parametrierung wird über ein internes Menüdisplay durchgeführt, so dass die Konfiguration ohne große Zeitaufwendungen erfolgen kann. Die in den Geräten vorhandenen Schnittstellen RS485, RS422, RS232 und TTY sowie zusätzliche Parameter wie Baudrate, Protokolle, Schreibrichtung, Timeout usw. sind frei wählbar und gewährleisten, dass die Anzeigen für praktisch alle Einsatzfälle geeignet sind.

Für spezielle Einsatzfälle stehen weitere Schnittstellen wie z. B. Profibus DP, TCP/IP zur Verfügung. Das robuste Stahlblechgehäuse in der Standardfarbe RAL 9005 wird in der Schutzart IP 65 hergestellt. Das Gehäuse besitzt dabei zur optimalen Arbeit Schnellverschlüsse. Nach Öffnen des Gerätes sind die Anschlussklemmen und alle elektronischen Baugruppen leicht zugänglich.

Mit einer optionalen Tag/Nacht-Umschaltung lässt sich die Helligkeit der Anzeigen auf Wunsch reduzieren, um „falsche Interessenten“ nicht unnötig anzulocken. Darüber hinaus stehen für Geräte im Außenbereich zusätzliche spezielle Ausstattungspakete zur Verfügung. Sie beinhalten eine Sonderlackierung, Wetterschutzhaube, temperaturgesteuerte Heizung usw.



Die LED Ausführung

Diese Anzeigen eignen sich gut für den Einsatz im Außenbereich. Durch die spezielle Ausführung ist sie bei Sonneneinstrahlung als auch bei Nacht gut lesbar. Leuchtstarke und optisch hochwertige LEDs sorgen für ein exzellentes und kontrastreiches Schriftbild mit einem großen Ablesewinkel. Zusätzlich sorgen reflexionsfreie Frontscheiben für sicheres Ablesen, auch bei ungünstigem Umgebungslicht. Neben den Geräten mit roter Anzeige stehen Versionen mit grünen LEDs zur Verfügung. Weitere Farben sind auf Anfrage erhältlich. Das Dimensionszeichen ist in reflektierender Folie ausgeführt.



Die LCD Ausführung

Diese Anzeigen eignen sich optimal für den Einsatz im Innen- und Außenbereich. Durch ihre spezielle Ausführung ist sie bei Sonneneinstrahlung als auch bei Nacht gut lesbar. Optisch hochwertige LCD Elemente mit regelbarer Hintergrundbeleuchtung sorgen für ein exzellentes und kontrastreiches Schriftbild mit einem großen Ablesewinkel. Zusätzlich sorgen reflexionsfreie Frontscheiben für sicheres Ablesen, auch bei ungünstigem Umgebungslicht.



Die elektromechanische Ausführung (Klappankeranzeige)

Diese Anzeigen eignen sich optimal für den Einsatz im Außenbereich. Durch die spezielle reflektierende Ausführung der Ziffernelemente ist sie sowohl bei direkter Sonneneinstrahlung als auch bei Nacht einsetzbar. Reflektionsstarke und optisch hochwertige Anzeigeelemente sorgen für ein exzellentes und kontrastreiches Schriftbild mit einem großen Ablesewinkel. Zusätzlich sorgen reflexionsfreie Frontscheiben für sicheres Ablesen, auch bei ungünstigem Umgebungslicht. Die Geräte werden mit gelber Anzeige geliefert. Weitere Farben sind auf Anfrage erhältlich. Das Dimensionszeichen ist in reflektierender Folie ausgeführt.



Technische Daten

Allgemeine Daten	
Gehäuse	Stabiles Stahlblechgehäuse, wetterbeständige Verarbeitung (IP65), bruchsihere Glasscheibe
Betriebsbedingungen	von -10 bis +50 °C, Luftfeuchtigkeit bis 90% nicht kondensierend
Gewicht	ab 7 kg
Spannungsversorgung	Eingebautes Netzteil 110 - 240 VAC, 50 - 60 Hz, 25 W
Schnittstellen	RS232/422/485 - Zweidraht (nur Empfang) 20mA serieller Stromeingang (nur Empfang) RS422/485 - Vierdraht (Empfang und Übertragung für Netzwerk)
Setup	Parameter und Betriebsarten lassen sich komfortabel in einem Menü definieren
Optional	Montageplatte, Gelenk und Regenhaube
Typ BST Daten	
Anzeige	100 - 300 mm hohe Ziffernelemente
Abmessungen	Gehäuseabmessungen von 400 - 1000 mm (L) x 300 - 500 mm (H) x 130 mm (B)
Typ LCD Daten	
Anzeige	57 - 300 mm hohe LCD Elemente, Hintergrundbeleuchtung (Option)
Abmessungen	Gehäuseabmessungen von 300 - 1000 mm (L) x 200 - 500 mm (H) x 130 mm (B) Sichtfenster 671 mm (L) x 141 mm (H)
Typ LED Daten	
Anzeige	57 - 300 mm hohe, helle LED
Abmessungen	Gehäuseabmessungen von 300 - 1000 mm (L) x 200 - 500 mm (H) x 130 mm (B)

PAARI[®]
WAAGEN- UND ANLAGENBAU

Firmensitz Erfurt
Bahnhofplatz 4
D 99195 Erfurt-Stotternheim
Tel.: 036204 569 - 0
Fax: 036204 569 - 28

www.paari.de
waagen@paari.de

Ihr Vertragshändler