



T.E.L.L. Großanzeigen LED Serie ALPHA

für Waagen und Informationssysteme

WIEGEN

STEUERN

DOSIEREN



GRAMMGENAU.

... denn jedes Gramm zählt.

Die T.E.L.L. Großanzeigen der Serie ALPHA bieten hervorragende Ablesbarkeit, langlebige Robustheit und ein spritzwassergeschütztes Gehäuse. Sie sind mit allen T.E.L.L. Waagentypen und auch mit zahlreichen Fremdfabrikaten problemlos einsetzbar.

T.E.L.L. Großanzeige LED ALPHA 118 für den individuellen Einsatz. Exakt – schnell – wetterfest

Bei der ALPHA 118 handelt es sich um eine äußerst hochwertige und hervorragend ablesbare Großanzeige für Wiegesysteme, aber auch andere Systeme in denen die Darstellung von Zahlen oder Texten wichtig ist.



Technische Daten:

- Anzeige bis 999999 kg oder 99999,9 kg
- Ziffernhöhe 110 mm



- Frontdeckel mit roter kontrast-erhöhender Spezialfolie
- Gehäuse: Aluminium (B) 1040 x (H) 170 x (T) 82 mm
- Schutzart: IP 65
- Spannungsversorgung: 230V/50Hz (über eingebautes Netzteil), Netzanschlusskabel: 1,5 m Länge
- 12V DC als Sonderausführung
- Ansteuerung über serielle Schnittstelle RS232 (Daten bitte erfragen) mit Anschlussleitung abgeschirmt

4 x 0,25 mm², 4,5 m Länge
(andere Längen auf Anfrage)

- Ampelfunktion zur Signalisierung von z.B. Fahrzeugwaagen oder Achslastwaagen (Weiterfahrt, Stop etc.)
- Darstellung von Zahlen und Texten
- Helligkeit anpassbar an Umgebung
- Lieferung mit Wetterschutzdach aus Edelstahl
- Ansteuerung über andere Schnittstellen (analog, Profibus, Modbus etc. auf Anfrage)



T.E.L.L. Großanzeige LED ALPHA 116

für Waagen und Informationssysteme

Bei der ALPHA 116 handelt es sich um die „kleine Schwester“ der ALPHA118. 2 Stellen weniger und keine Ampel, sonst aber die selben Vorzüge wie die ALPHA 118. Eingesetzt wird Sie vor allem für elektronische Waagen, aber auch in anderen Systemen in denen die Darstellung von Zahlen oder Texten wichtig ist.



Serie ALPHA

Die LED-Großanzeigen der Serie ALPHA bieten sehr kontrastreiche, selbstleuchtende, rote LED-Anzeigen. Standardmäßig haben sie ein robustes, spritzwassergeschütztes Aluminiumgehäuse.

Technische Daten:

- Anzeige bis 999999kg oder 9999,9kg
- Ziffernhöhe 110 mm
- Frontdeckel mit roter kontrast-erhöhender Spezialfolie
- Gehäuse: Aluminium (B) 680 x (H) 170 x (T) 82 mm

- Schutzart: IP 65
- Spannungsversorgung: 230V/50 Hz (über eingebautes Netzteil), Netzanschlusskabel: 1,5 m Länge
- 12V DC als Sonderausführung
- Ansteuerung über serielle Schnittstelle RS232 (Daten bitte erfragen) mit Anschlussleitung abgeschirmt 4x0,25 mm² 4,5 m Länge (andere Längen auf Anfrage)
- Darstellung von Zahlen und Texten
- Helligkeit anpassbar an Umgebung
- Lieferung mit Wetterschutzdach aus Edelstahl
- Ansteuerung über andere Schnittstellen (analog, Profibus, Modbus etc.) auf Anfrage



Weitere gängige T.E.L.L. Großanzeigen



ALPHA 575

- 5-stellige Anzeige, Darstellung von Zahlen mit 57 mm hohen, selbstleuchtenden Ziffern
- 7-Segment LED-Anzeige
- Kunststoffgehäuse (BxHxT) 250 x 160 x 90 mm



BETA 50

- 5-stellige Anzeige, Darstellung von Zahlen und Texten mit 50 mm hohen, selbstleuchtenden Ziffern
- 28-Segment-LCD-Anzeige
- Aluminium-Druckguss-Gehäuse (BxHxT) 260 x 160 x 90 mm

Die Ansteuerung der T.E.L.L. Großanzeigen erfolgt über die Datenschnittstelle RS232/V24, über eine RS485 Schnittstelle oder über ein analoges Signal (genaue Daten auf Anfrage). Ein Netzteil für 230V/50Hz ist eingebaut (auf andere Spannungen kann umgerüstet werden).

