

Reparatur

Umrüstung

Neugeräte

Ersatzteile

Zubehör

Großanzeigen

Wir reparieren Anzeigen der Fa. Alge, Trendmann etc.

- alle Teile ständig ab Lager
- Ersatz der vorhanden Akkus durch Gel-Akku
Das originale Netzteil wird dabei durch eine integrierte Ladeinheit ersetzt.

Die Anzeigeeinheit kann danach auch direkt am Netz betrieben werden, wenn der Akku leer ist.
- Ansteuerungskompatible Controller zu günstigen Preisen
Die Controller kommen aus eigener Fertigung und sind 100% kompatibel zu den Originalteilen.
- Reparaturen innerhalb 2 Arbeitstagen

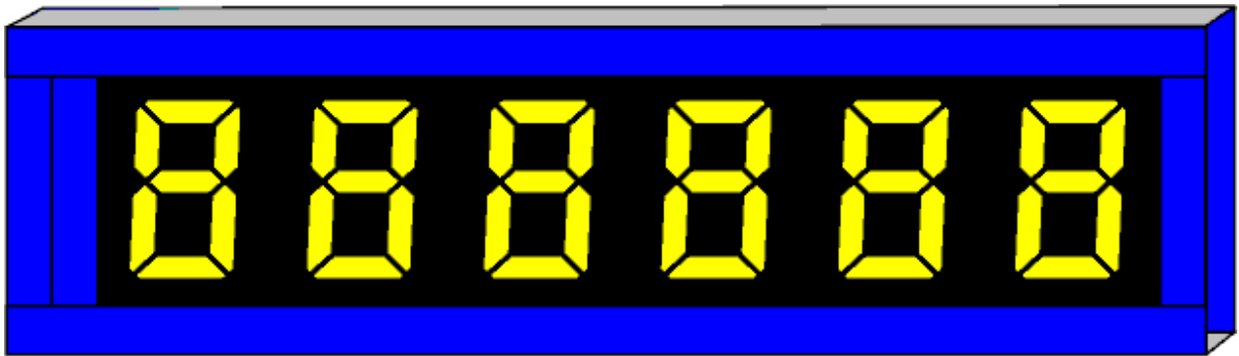
Wir rüsten Ihre Anzeige auf Funkbetrieb (WLAN) um

- Alle Anzeigen der Fa. ALGE und Trendmann sind aufrüstbar
- Keinen Kabelsalat mehr, da die Spannungsversorgung der Anzeige ausreicht, bei Akkubetrieb ca. 20 Std. Betriebsdauer
- Platzierung an beliebiger Stelle (Reichweite ca. 100 m Luftlinie)
- Ansteuerung direkt über TCP/IP
- Virtual-COM Treiber für Windows im Lieferumfang
Damit kann die Anzeige wie ein serielles Gerät vom Programm aus angesprochen werden.

Wir stellen Großanzeigen her, nach Wunsch und Bedarf

- Unsere Anzeigen sind von der Ansteuerung komplett ALGE-kompatibel
- Es gibt sie in allen gewünschten Variationen
 - 10, 15, 25, 45 cm Ziffernhöhe
 - einzeilig 2 – 8 stellig
 - fünfzeilig 4 – 8 stellig
 - zehnzeilig 4 – 8 stellig
- mit oder ohne Akku
- mit oder ohne Funk (WLAN, TCP/IP)
- mit deutscher Steuersoftware
- mit Transportkoffer und allen benötigten Kabeln

Die „Normale“ 6-stellig, 15 cm Ziffernhöhe



Maße:

- ca. 96 cm * 10 cm * 29 cm

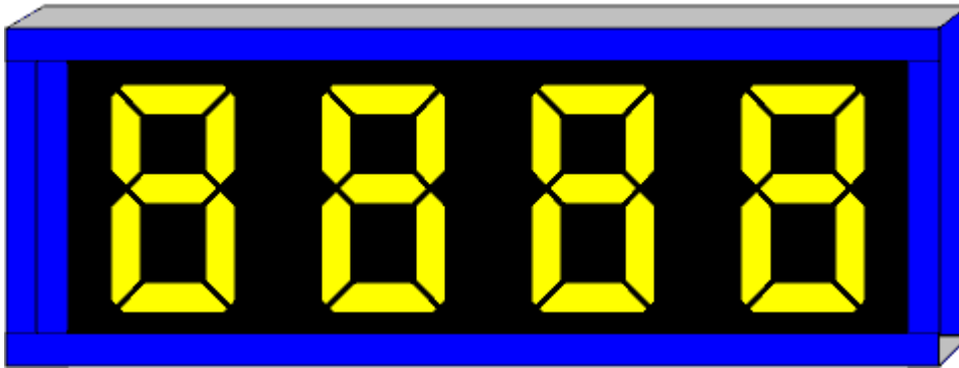
Ausstattung:

- pulverbeschichtet, dunkelblau
- Ansteuerung ALGE - kompatibel
- integriertes 220V Netzteil

Zubehör:

- Deutsche Ansteuerungssoftware für Windows NT, W2K, XP
- Funkmodul für WLAN (Ansteuerung über TCP/IP oder Virtual COM.Port)
- Transportkoffer (Flightcase mit Kabelfach)
- integrierter Akku (ca. 26 Std. Betriebsdauer, bei Funk ca. 20 Std.)
- integriertes Ladegerät (Anzeigetrieb schaltet autom. auf Netz um wenn vorhanden)
Die Ladezeit bei vollständig entlademem Akku beträgt ca. 14 Stunden.
Die Anzeige kann während des Ladevorganges weiter betrieben werden.
- Klappstativ
- Aufhängeösen zur festen Montage

Die „Kleine“ 4-stellig, 30 cm Ziffernhöhe



Maße:

- ca. 123 cm * 10 cm * 44 cm

Ausstattung:

- pulverbeschichtet, dunkelblau
- Ansteuerung ALGE - kompatibel
- integriertes 220V Netzteil

Zubehör:

- Deutsche Ansteuerungssoftware für Windows NT, W2K, XP
- Funkmodul für WLAN (Ansteuerung über TCP/IP oder Virtual COM.Port)
- Transportkoffer (Flightcase mit Kabelfach)
- integrierter Akku (ca. 26 Std. Betriebsdauer, bei Funk ca. 20 Std.)
- integriertes Ladegerät (Anzeigetrieb schaltet autom. auf Netz um wenn vorhanden)
Die Ladezeit bei vollständig entladenelem Akku beträgt ca. 14 Stunden.
Die Anzeige kann während des Ladevorganges weiter betrieben werden.
- Klappstativ
- Aufhängeösen zur festen Montage

Die „ganz Kleine“ 6-stellig, 30 cm Ziffernhöhe



Maße:

- ca. 173 cm * 10 cm * 44 cm

Ausstattung:

- pulverbeschichtet, dunkelblau
- Ansteuerung ALGE - kompatibel
- integriertes 220V Netzteil

Zubehör:

- Deutsche Ansteuerungssoftware für Windows NT, W2K, XP
- Funkmodul für WLAN (Ansteuerung über TCP/IP oder Virtual COM.Port)
- Transportkoffer (Flightcase mit Kabelfach)
- integrierter Akku (ca. 26 Std. Betriebsdauer, bei Funk ca. 20 Std.)
- integriertes Ladegerät (Anzeigetrieb schaltet autom. auf Netz um wenn vorhanden)
Die Ladezeit bei vollständig entladenelem Akku beträgt ca. 14 Stunden.
Die Anzeige kann während des Ladevorganges weiter betrieben werden.
- Klappstativ
- Aufhängeösen zur festen Montage

Die „Ganz Grosse“ 3-stellig, 45 cm Ziffernhöhe



Maße:

- ca. 128 cm * 10 cm * 68 cm

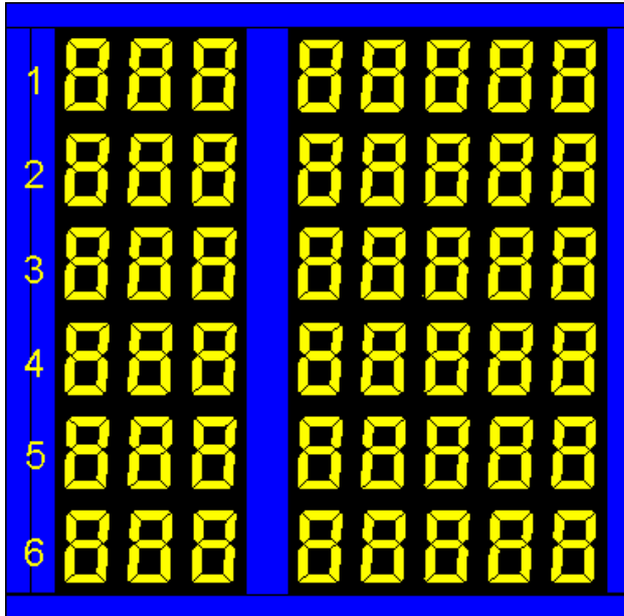
Ausstattung:

- pulverbeschichtet, dunkelblau
- Ansteuerung ALGE - kompatibel
- integriertes 220V Netzteil

Zubehör:

- Deutsche Ansteuerungssoftware für Windows NT, W2K, XP
- Funkmodul für WLAN (Ansteuerung über TCP/IP oder Virtual COM.Port)
- Transportkoffer (Flightcase mit Kabelfach)
- integrierter Akku (ca. 26 Std. Betriebsdauer, bei Funk ca. 20 Std.)
- integriertes Ladegerät (Anzeigetrieb schaltet autom. auf Netz um wenn vorhanden)
Die Ladezeit bei vollständig entladendem Akku beträgt ca. 14 Stunden.
Die Anzeige kann während des Ladevorganges weiter betrieben werden.
- Klapptativ

Die „Elephant mini“ 6 Zeilen a. 8 Stellen, 10 cm Ziffern



Maße:

- ca. 100 cm * 10 cm * 100 cm

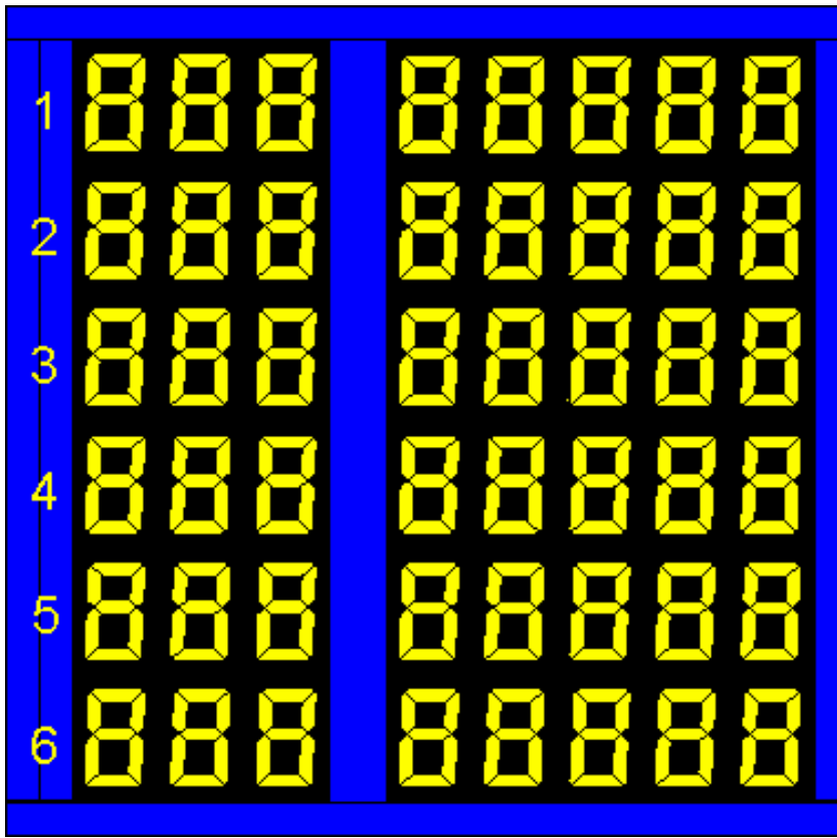
Ausstattung:

- pulverbeschichtet, dunkelblau
- Ansteuerung ALGE - kompatibel
- integriertes 220V Netzteil

Zubehör:

- Deutsche Ansteuerungssoftware für Windows NT, W2K, XP
- Funkmodul für WLAN (Ansteuerung über TCP/IP oder Virtual COM.Port)
- Transportkoffer (Flightcase mit Kabelfach)
- Klapptativ
- Aufhängeösen zur festen Montage

Die „Elephant“ 6 Zeilen mit 8 Stellen, 15 cm Ziffernhöhe



Maße:

- ca. 150 cm * 10 cm * 150 cm

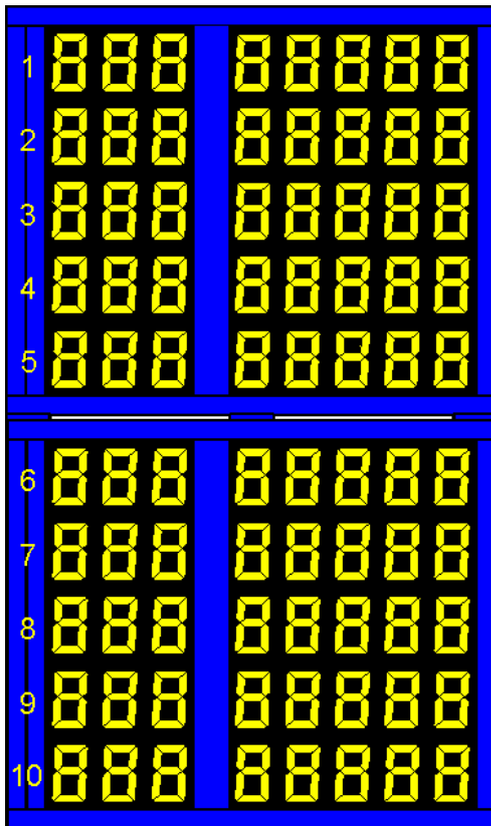
Ausstattung:

- pulverbeschichtet, dunkelblau
- Ansteuerung ALGE - kompatibel
- integriertes 220V Netzteil

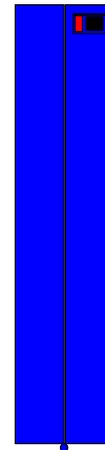
Zubehör:

- Deutsche Ansteuerungssoftware für Windows NT, W2K, XP
- Funkmodul für WLAN (Ansteuerung über TCP/IP oder Virtual COM.Port)
- Transportkoffer (Flightcase mit Kabelfach)
- Klappstativ
- Aufhängeösen zur festen Montage

Das „Mammut“ 10 Zeilen mit 8 Stellen, 10 cm Ziffernhöhe



und zusammengeklappt



Maße:

- ca. 100 cm * 20 cm * 86 cm - Wenn sie zusammengeklappt ist.
- ca. 100 cm * 10 cm * 172 cm

Ausstattung:

- pulverbeschichtet, dunkelblau
- Ansteuerung ALGE - kompatibel
- integriertes 220V Netzteil

Zubehör:

- Deutsche Ansteuerungssoftware für Windows NT, W2K, XP
- Funkmodul für WLAN (Ansteuerung über TCP/IP oder Virtual COM.Port)
- Transportkoffer (Flightcase mit Kabelfach)
- Klappstativ
- Aufhängeösen zur festen Montage

„?“ Ihre Wunschanzeige

Wir fertigen Ihre Anzeige nach Wunsch.

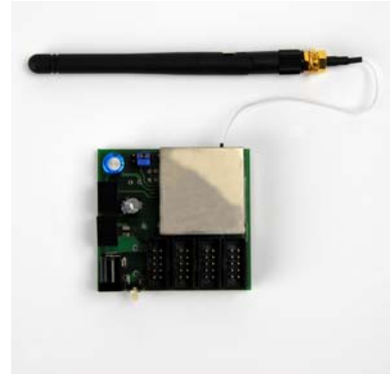
Preise: Wir erstellen Ihnen ein Angebot speziell nach Ihren Vorgaben.

Ziffernhöhe	Anzeigenzeilen	Anzeigeelemente

Umrüstkits

Internes WLAN (TCP/IP) Funkkit

- Anschluss in der Großanzeige direkt über 4-poligen Flachstecker
- Antenne außen montierbar und abschraubbar
- transparenter Datenverkehr
- WLAN (TCP/IP) direkt oder über den Virtual-COM Treiber für Windows zur Ansteuerung aus Programmen die nur RS232 ansprechen können



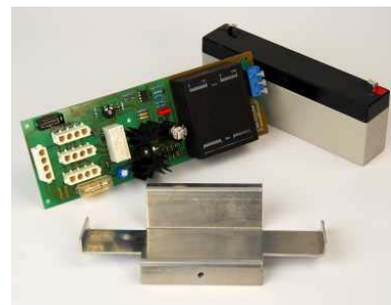
Externes WLAN (TCP/IP) Funkkit

- Stromversorgung aus der Großanzeige über den 4-poligen Rundstecker
- Antenne integriert
- transparenter Datenverkehr
- WLAN (TCP/IP) direkt oder über den Virtual-COM Treiber für Windows zur Ansteuerung aus Programmen die nur RS232 ansprechen können



Akku-Kit

- Netzteil mit integrierter Ladeschaltung (ersetzt das interne Netzteil)
- automatische Umschaltung zwischen Netz- und Akkubetrieb (Der Akku wird parallel geladen)
- Gel-Akku
- Halter für Akku



Ersatzteile

Anzeigen-Controllermodul (ALGE kompatibel)

- Anschlusskompatibel
- Montagekompatibel
- Steckerkompatibel
- für Ladeschaltung vorbereitet
- für Funkmodul vorbereitet



original



Eigenbau

Anzeigenelemente (7-Segment, Klappmodule)

- 10 cm, 16 cm, 25 cm, 30 cm, 45 cm Ziffernhöhe



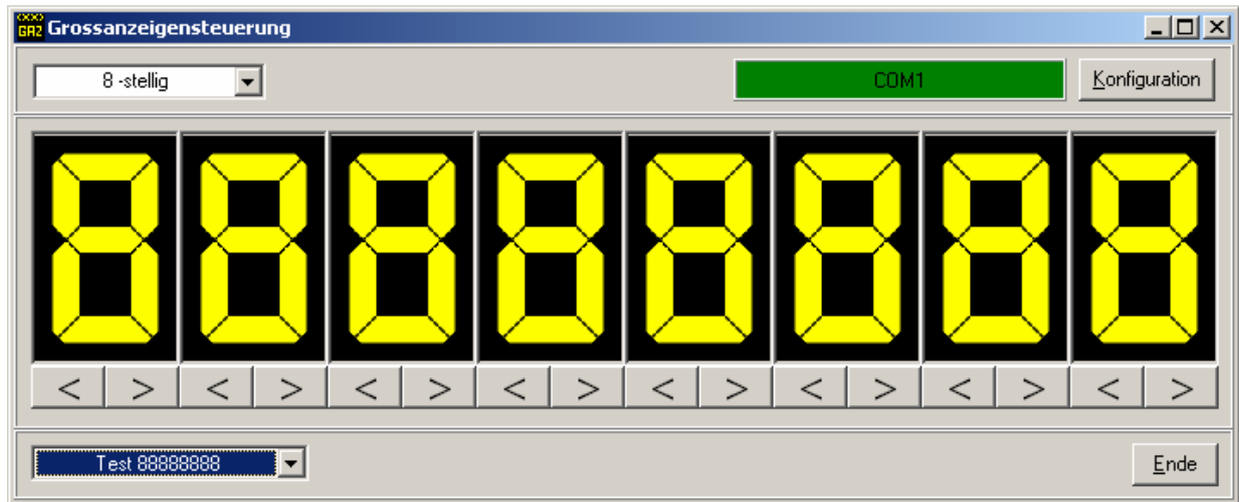
Netzwerkcomponenten

WLAN-Accesspoint mit Diversity-Technologie

- Doppelantennenanschluss
- sehr gute Reichweite und Verbindungsqualität
- WEB-konfigurierbar



Ansteuerungssoftware



Funktionen

- Jedes Element direkt ansteuerbar
- 2 bis 8 Stellen ansteuerbar
- Stellen nach links und rechts verschiebbar
- Voreinstellung von Runden und Zeiten
- Runden rückwärts zählen über + und –
- Runden vorwärts zählen über + und –
- Uhrzeit anzeigen
- Zeit rückwärts automatisch nach Start
- Zeit vorwärts automatisch nach Start
- Test aller 8 möglichen Stellen
- kompatibel zu Windows NT, Windows 2000, Windows XP
- Ansteuerung über COM-Port (seriell) oder TCP/IP direkt
- Erzeugung von ALGE kompatiblen Steuerbefehle für Ihrer Anzeige
- Aktuelle Anzeigenkonfiguration wird automatisch beim Verlassen gespeichert

