

EINBAUANZEIGEN-ZÄHLER



EINBAUANZEIGEN-ZÄHLER

Serie M500



Type AD500 / AD900

Schalttafeleinbaugeräte Frontmaß 75x33 / 96x48 mm.
LED Ziffernhöhe 14 mm. 230 AC oder 24 VDC.
Analog/Digitalanzeigen für V / A / °C / kg

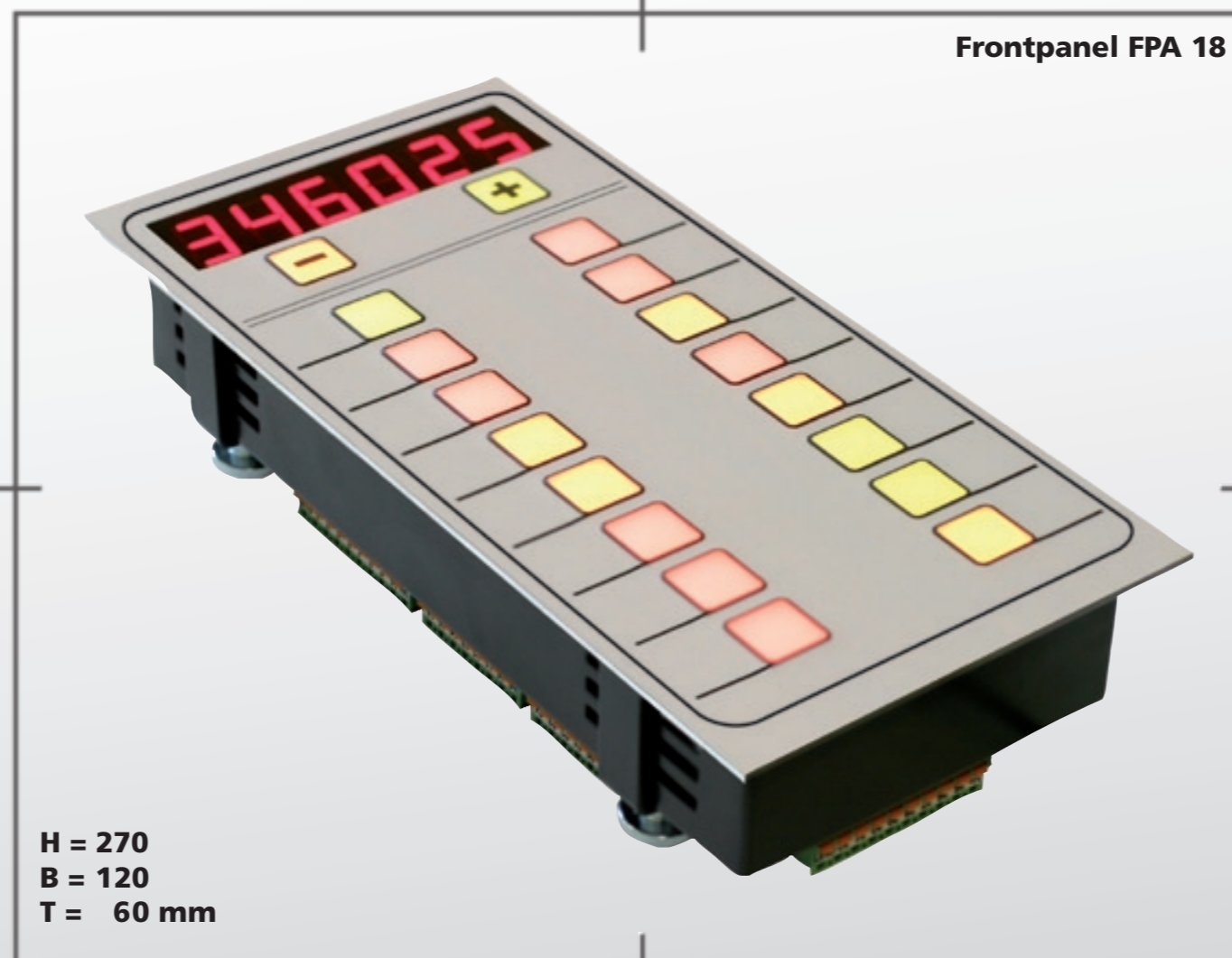
Type EZ

Kleine Summenzähler 2-4 stellig
Hilfsspannung 24 VDC
LED Ziffernhöhe 14 mm.

Type M500

Mittlere Reihe mit Ziffernhöhe 25 mm.
Maße DIN 72x144 mm oder andere Abmessungen.
Hilfsspannung 24 VDC.
BCD / seriell / Impuls-Vorwahlzähler

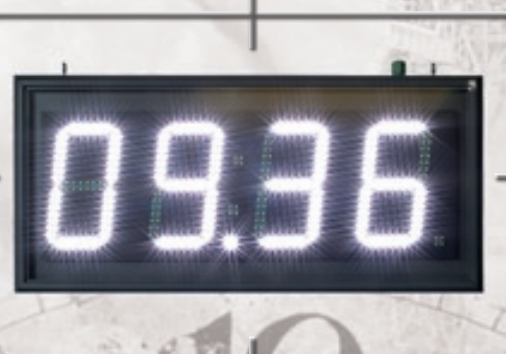
ENTWICKLUNG VON KUNDENSPEZIFISCHEN APPLIKATIONEN UND DEREN FERTIGUNG



Frontpanel FPA 18

H = 270
B = 120
T = 60 mm

DIGITAL-UHREN



ELEKTRONISCHE DIGITAL-UHREN



Type LH 60

Zeichenhöhe 60 mm

Type LH 100

Zeichenhöhe 100 mm

Type LH 150

Zeichenhöhe 150 mm

Type LH 200

Zeichenhöhe 200 mm

Automatische Anpassung der LED-Helligkeit.
Zeitsteuerung über Quarz oder DCF77 Funktime.
Wechselnde Anzeigen von Zeit und Temperatur (Option).
Funk-Master-Uhren sind seriell erweiterbar (Slave).
Ziffernfarbe in Rot oder Grün.



VISUAL ELECTRONIC

VISUAL ELECTRONIC GmbH • Industriepark 210 • D-78244 Gottmadingen

Tel.: 07731-977 170 • Fax.: 07731-977 171

email: info@visual-electronic.de

www.visual-electronic.de



VISUAL ELECTRONIC



NUMERISCHE GROSSANZEIGEN



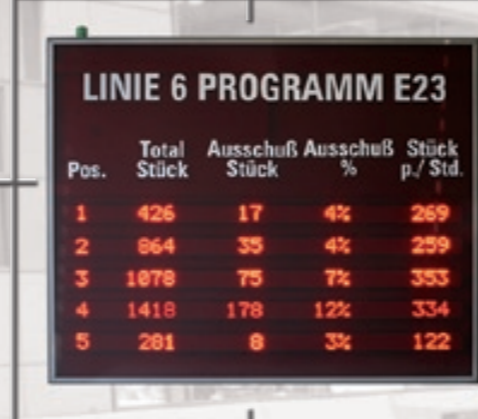
NUMERISCHE GROSSANZEIGEN

Zeichenhöhe 60 bis 200 mm
LED-7 Segment



- Type LA** Numerische Darstellung analoger Werte programmierbar, präzise Messgenauigkeit.
- Type LC** Temperaturanzeige PT 100 und Thermoelemente direkt anschliessbar.
- Type LD** Drehzahlmesser, Frequenzzähler.
- Type LG** BCD Aussteuerung, SPS kompatibel, Multiplex- oder Parallel
- Type LI** Interfaces seriell, Feldbuschnittstellen Profibus DP / Ethernet...
- Type LT** Zeitmesser, Stoppuhr 1/10 sec. ... Stunden
- Type LZ** Impulszähler, vor-rück mit Datenerhalt

TEXTPANELE



TEXTPANELE

Serie VTP

Pos.	Total Stück	Ausschuss Stück	Ausschuss %	Stück p./Std.
1	426	17	4%	269
2	964	35	4%	299
3	1878	75	7%	353
4	1418	178	12%	334
5	281	8	3%	122

- Type VTP 40** Zeichenhöhe 40 mm
- Type VTP 60** Zeichenhöhe 60 mm
- Type VTP 100** Zeichenhöhe 100 mm

Aufbauend auf 3 Zeichenhöhen kann ein umfangreiches Geräteprogramm variabel realisiert werden. Schnittstellen RS 232/485, Feldbuschnittstellen oder Funkübertragungen sind machbar. Komfortable Einstellung von Effekten wie Blinken, Laufschrift etc. Einblendung von Variablen ist möglich.

MODULARE KLEINDISPLAYS



MODULARE KLEINDISPLAYS

Serie KD 8 - KD 20



- Type KD 8** Modul 8 mm breit
- Type KD 10** Modul 10 mm breit
- Type KD 16** Modul 16 mm breit
- Type KD 20** Modul 20 mm breit

Diese Anzeigen lassen sich beliebig zusammenstellen. Mit Seitenplatten bilden sie einen Block. Numerisch 0-9 und hexadezimal. Versorgung 24 VDC

Tipp: In den Abmessungen und der Bauform auf VISUAL-ELECTRONIC Codierschalter abgestimmt.

ALPHANUMERISCHE TEXTANZEIGEN



ALPHANUMERISCHE TEXTANZEIGEN

Zeichenhöhe 40/60/100 mm
LED-Dotmatrix



- Type LX** Alphanumerische Darstellung von Texten als direkte Monitoranzeige.
- Type iS** Mit Textspeicher für den Abruf hinterlegter Textblöcke

Zeilenlängen sind in Schritten von 4/8 Zeichen erweiterbar. Die Geräte sind, gemäss ihrem Einsatz, zur direkten Darstellung von Informationen - oder zum Aufruf hinterlegter Daten geeignet. Variablen sind einblendbar. Es sind Effekte wie blinken, scrollen, Laufschrift möglich. Unterschiedliche Programme können auch zeitbezogen abgerufen werden. Gespeicherte Informationen bleiben auch bei Wegfall der Versorgungsspannung erhalten.

INDIVIDUAL-ANZEIGETAFELN NACH KUNDENVORGABE



CODIERSCHALTER



CODIERSCHALTER

Serie KC 2 - KC 6



- Type KC 2** 7,62 mm Gehäusebreite 15 mm Höhe
- Type KC 3** 7,62 mm Gehäusebreite 24 mm Höhe
- Type KC 5** 10 mm Gehäusebreite 33 mm Höhe
- Type KC 6** 8 mm Gehäusebreite 33 mm Höhe

Codierung vorrangig in BCD oder Dezimal. Mit Stecker oder Lötstiften anschliessbar. Einige Typen sind in den Schaltstellungen begrenzt. Sonderkomponenten mit LED's oder Taster lieferbar. Snap-in Montage. Tipp: In den Abmessungen und der Bauform mit VISUAL-ELECTRONIC Kleindisplays KD kompatibel.