

# Visualisierungssysteme

AKTUELLER TYP	<b>Zylinderkopf</b>		
TAGESPRODUKTION			
	VORLETZTE SCHICHT	LETZTE SCHICHT	SCHICHT AKTUELL
SOLL	<b>350</b>	<b>270</b>	<b>300</b>
IST	<b>359</b>	<b>278</b>	<b>320</b>
	SOLL AKTUELL <b>337</b>		
TAKT			
SOLL	<b>270 SEC.</b>	IST	<b>290 SEC.</b>

<b>Stoerung an Ofen 3</b>			
	Haubenklappe	Deckenklappe	
Ofen 1	<b>OPEN 250 %</b>	<b>CLOSE 638 %</b>	
Ofen 2	<b>CLOSE 835 %</b>	<b>OPEN 382 %</b>	
Ofen 3	<b>ERROR --- %</b>	<b>ERROR --- %</b>	

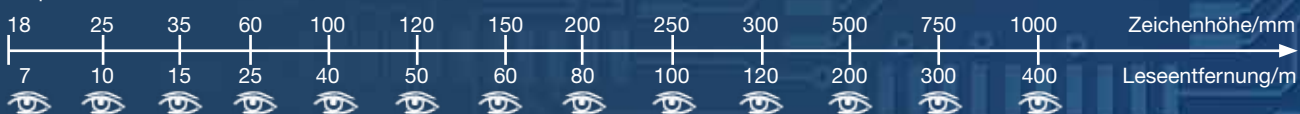


# Großanzeigergeräte

Darstellung	Numerisch		Alphanumerisch		Bargraph	
	Innen	Außen	Innen	Außen	Innen	Außen
Empfohlener Einsatzbereich						
Technologie	LED	LED	LED	LED	LED	LED
Zeichenhöhe in mm	25	60	18	60	beliebige Auflösung	beliebige Auflösung
	60	100	35	120		
	100	150	60	240		
	150	200	100	480		
	200	250	120			
	250	300	240			
	300	500	480			
	500	750				
	750	1000				
1000						
Lesbarkeit einseitig/mehrseitig	•	•	•	•	•	•
Zeilenanzahl 1...n	•	•	•	•	•	•
Stellenanzahl 1...n	•	•	•	•	•	•
Zeichenfarbe einfarbig	•	•	•	•	•	•
Zeichenfarbe mehrfarbig umschaltbar	•	•	•	•	•	•
Gehäusematerial Stahlblech/Edelstahl/Aluminium	•	•	•	•	•	•
Gehäuseschutzart IP54/IP65 (TÜV geprüft)	•	•	•	•	•	•
Gehäusefarbe, -befestigung und -beschriftung nach Vorgabe	•	•	•	•	•	•
Temperaturbereich 0...+50°C	•	•	•	•	•	•
Temperaturbereich -25...+60°C	•	•	•	•	•	•
Versorgungsspannung 24VDC / 100...240VAC	•	•	•	•	•	•
CE-Konformität, CE-Nachweis	•	•	•	•	•	•
Realisierung nach Kundenvorgabe	•	•	•	•	•	•

Dateneingänge						
BCD	•	•	binär	binär		
Analog	•	•			•	•
Impulseingang (Zähleingang), z. B. Stückzählung	•	•			•	•
Frequenzmessung (Zeiteinheit), z. B. "Stück/Minute"	•	•			•	•
Seriell RS232, RS485, RS422, TTY	•	•	•	•	•	•
Ethernet TCP/IP (+ wireless)	•	•	•	•	•	•
Ethernet IP	•	•	•	•	•	•
Ethernet Powerlink	•	•	•	•	•	•
Profinet	•	•	•	•	•	•
Profibus-DP	•	•	•	•	•	•
Interbus	•	•	•	•	•	•
Modbus TCP	•	•	•	•	•	•
Modbus RTU	•	•	•	•	•	•
CANopen	•	•	•	•	•	•
DeviceNet	•	•	•	•	•	•
AS-Interface	•	•	•	•	•	•
Datenfunk, Wireless	•	•	•	•	•	•
Temperaturfühler (PT100, ...), Sensoren, ...	•	•			•	•
PC-Software	•	•	•	•	•	•
Festtextspeicher			•	•		
Funkuhr DCF 77 / GPS	•	•	•	•		
Anpassung an Kundenvorgaben	•	•	•	•	•	•

Empfohlene Ziffern- / Zeichenhöhen





WE.TEC ist für Sie mehrmals in Deutschland sowie in vielen Ländern außerhalb Deutschlands "vor Ort" erreichbar.

WE.TEC  
 Anzeigentechnik GmbH  
 Beim Flugplatz 4  
 D-92655 Grafenwöhr  
 Tel. : +49 (0) 96 41 / 92 67 78 - 0  
 Fax: +49 (0) 96 41 / 92 67 78 - 20  
 info@wetec-online.com  
 www.wetec-online.com

**WE.TEC**  
 Anzeigentechnik GmbH