



Ziffern- und Textanzeigen für die industrielle Anwendung

Industriedisplays NDI und NDU

- Die numerischen Anzeigen der NDI Serie sind für die anspruchsvolle industrielle Umgebung im Außen- und Innenbereich mit der Schutzklasse IP65 konzipiert. Sie werden u.a. zur Anzeige unterschiedlichster Prozessdaten, physikalischer Größen wie Gewicht, Temperatur oder auch der Geschwindigkeit eingesetzt. Die Anzeige ist nahezu frei konfigurierbar. Anzahl der Zeilen und Ziffern kann dem Kundenwunsch angepasst werden.
- Über die analogen Schnittstellen sind Sensorinformationen direkt auf der Anzeige darstellbar. Die Kalibrierung erfolgt werkseitig oder ist über ein Softwaremodul vom Kunden ausführbar.
- Das Gehäuse ist sehr robust aufgebaut und hat doppelte Wände aus verzinktem Stahlblech, sowie eine pulverbeschichtete Oberfläche. Eine reflexarme Frontscheibe aus 5mm dickem Acrylglas, sorgt für guten Kontrast und garantiert die Lesbarkeit auch unter schwierigen Sichtverhältnissen.
- Um den Einfluss der Vibrationen auf die Elektronik zu mindern, beispielsweise bei einer Montage der Anzeige direkt an einer Maschine, ist die Elektronik mittels Silentblöcken puffernd gelagert.
- Steckverbinder nach Industriestandard sorgen bei Stromversorgung und Datenaustausch für optimale Übertragungssicherheit.
- Die Anzahl Ziffern ist variabel. Die Position der Kommastelle kann frei konfiguriert werden.
- Die Anzeige kann bei Bedarf mit fest aufgedruckten Zeichen individuell ergänzt werden, z.B. °C, kg, t.
- Die Anzeigen der Modellreihe NDU sind für industrielle Innenanwendungen ausgelegt und unterliegen der Schutzklasse IP43.

Modellreihe NDU / NDI







Modellreihe NDI – Softwarekontrollierte Spezialanzeige für Waagen. Angezeigte Werte: Einheiten: [g] [kg] [t]

weitere Anzeigen: - NET

- stabililisierter/instabiler Wiegevorang
- Tara

Für die Modellreihen NDI und NDU werden unterschiedliche LED-Typen verwendet. NDI ist mit einem ultrahellen LED Typ (H) ausgestattet, der auch unter schwierigen Sichtverhältnissen gute Leseeigenschaften gewährleistet. Die Helligkeit wird automatisch an das Umgebungslicht angepasst. NDU verwendet den LED-Typ (L), typischerweise für Innenanwendungen, aber dennoch mit einer hohen Leuchtstärke.

Das Gehäuse der Modellreihe NDU besteht aus einer Aluminiumprofilkonstruktion.

Im Vergleich zur Modellreihe NDI besitzt NDU einen schlankeren Aufbau und kommt mit der Schutzklasse IP43 überwiegend im Innenbereich zum Einsatz.

Die NDU-Elektronik ist nicht über Silentblöcke gegen Vibrationen geschützt.

Technische Daten		NDI 100/x NDU 100/x	NDI 57/5 W	NDI 100/5 W	NDI 212/5 W				
Symbolhöhe		100 mm	57 mm	100 mm	212 mm				
Anzahl der Ziffern		3, 4, 5	5	5	5				
Format		8.8.8	8.8.8.8.	8.8.8.8.	8.8.8.8.				
Ableseentfernung		40 m	23 m	40 m	100 m				
LED-Anzeigefarbe		Rot (ausschließlich): Rot (Standard)/Gelb (auf Anfrage, preisneutral): NDI 100/x, NDU 100/x Gelb (Standard) / Rot (auf Anfrage, preisneutral): NDI 212/5 W weitere Farben (Grün, Orange, Weiß): auf Anfrage mit längeren Lieferzeiten							
Helligkeitsregulierung		NDU: fest eingestellter Helligkeitswert NDI: automatisch über integrierten Lichtsensor							
Ziffernanzeigen für Innenbereich "L"		7-Segment-Anzeige, LED, leuchtstark, Lichtstärke ca. 46 mcd pro Segment, Strahlwinkel 120°							
Symboltyp	Ziffernanzeigen für Außenbereich "H"	Diskrete LED's, leuchtstark							
Schnittstellen		Seriell RS 232/RS 485 mit galvanischer Trennung (schaltbar in dem Gerät), Ethernet TCP/IP, Profibus DP, BCD Eingang 24 V galvanisch getrennt, LonWorks® FFF-10, Parallele Analogeingänge (0 - 10V, 0 - 20 mA, 4 - 20 mA, Zähler 1 kHz), andere Eingänge auf Anfrage							
Spannungsversorgung, Leistung		110V/230 V, Toleranz +6 / -10%, 50 Hz							
Steckverbinder für Stromversorgung u .Schnittstelle		Binder 713/Binder 714 - Industriestandard							
Schutzklasse NDI/NDU		IP 65/IP 43							
Betriebstemperatur NDI/NDU		-30 bis +50 °C							
Industriewa	agen Systeme - Statusanze	igen							
Einheiten		_		g, kg, t					
Netto Gewicht		_	NET - leuchtet ununterbrochen						
Leer Status - Gewicht stabil		- O -	-0-		-0-				
Gewicht instabil		Angabe blinkt Anzeige der Einheiten blinkt		nkt					
Gewicht stabil		Angabe leuchtet ununterbrochen	Anzeige der Einheiten leuchtet ununterbrochen						
Tara		Abwechselnd tArA und die Angabe NET - blinkt							
Überlauf der Anzeige		out wird angezeigt							
Fehler der Steuereinheit		Err wird angezeigt							
Wertüberschreitung		ooo wird angezeigt							



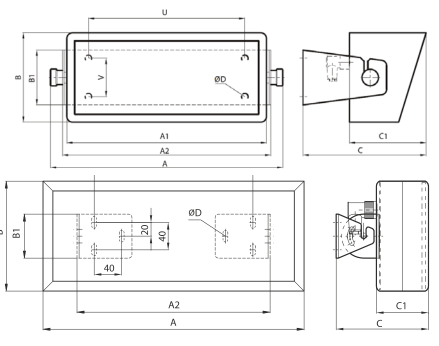
NDU/NDI - Abmessungen und Gewichte

Тур	Α	В	С	A1	B1	C1	A2	U	V	ØD	Gewicht (kg)
NDI 57/5 W	549	163	225	489	100	140	505	356	70	12	8,8
NDI 100/3	585	220	313	513	140	210	529	450	100	12	12,4
NDI 100/4	677	220	313	603	140	210	619	540	100	12	14,4
NDI 100/5	767	220	313	693	140	210	709	630	100	12	16,5
NDI 100/5 W	823	220	313	749	140	210	765	630	100	12	18,0
NDI 212/5 W	1450	359	290	-	39	192	1308	1240	-	9	39,0
NDU 57/3	330	160	135	-	64	76	-	210	-	7	2,9
NDU 57/4	380	160	135	-	64	76	-	260	-	7	3,3
NDU 57/5	430	160	135	-	64	76	-	310	-	7	3,7
NDU 100/3	510	220	135	-	64	76	-	340	-	7	5,2
NDU 100/4	600	220	135	-	64	76	-	430	-	7	6,0
NDU 100/5	690	220	135	-	64	76	-	520	-	7	6,8

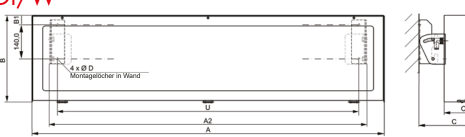
Waagen Systeme

Industriedisplays NDI

Industriedisplays NDU



Industriedisplays NDI/W



Industrieanzeigen, Displays

Konfigurationsangaben für Industriedisplay NDI / NDU

Konfigurationsangaben							
Anwendungsart (z.B. Chemie, Bahn, Werft,)							
Umgebungsbedingung	□ Innenar	nwendung		Außenanwe	endung		
Displayart:	□ numerische Anzeige□ Textanzeige			□ Kombination			
Anzahl der Zeilen (1,2,3,)							
Anzahl der Ziffern/Zeichen							
Vor-/Nachkommastellen/kein Komma							
Anzahl der Displayseiten	☐ Einseitig			■ Doppelseitig			
Zeichenhöhe (mm)	57	100	160	212	andere		
Ableseentfernung (m) als Alternative zur Zeichenhöhe	23	40	70	100	andere		
LED - Farbe	□ Rot	☐ Gelb		andere			
Spannungsversorgung	□ 230 VA	C 🗆 24	VDC 🗖	andere			
Aufgedruckter Text: °C, kg, t/min, Stück							
Analoge Eingänge (420 mA /0 - 10 V/andere) (Anzeige wird werkseitig auf die Werte kalibriert)	minimaler Anzeigewert:			maximaler Anzeigewert:			
Schnittstellen: * Angabe der Adresse od. ggf. Terminierungswiderstand im Lieferumfang sind dann die notwendigen Steckverbinder enthalten.	□ RS232 □ RS484 □ Ethernet TCP/IP □ Profibus DP* □ BCD □ Parallel □ analog 420 mA □ Lon □ analog 010 V □ andere						
Protokolle:	□ Schenck DDP 8850 □ DDP 8861 (Disomat B, Disomat F) □ Orbit Controls □ Intecont plus □ LonTalk						
Spezielle Anforderungen (Schutzklasse, Temperaturbereiche, Vibration,)							
Weitere Angaben: Größenvorgaben, Montageart,							