

# TEXTANZEIGE MIT SERIELLER SCHNITTSTELLE TYP A110-R100-SA1W

## Merkmale

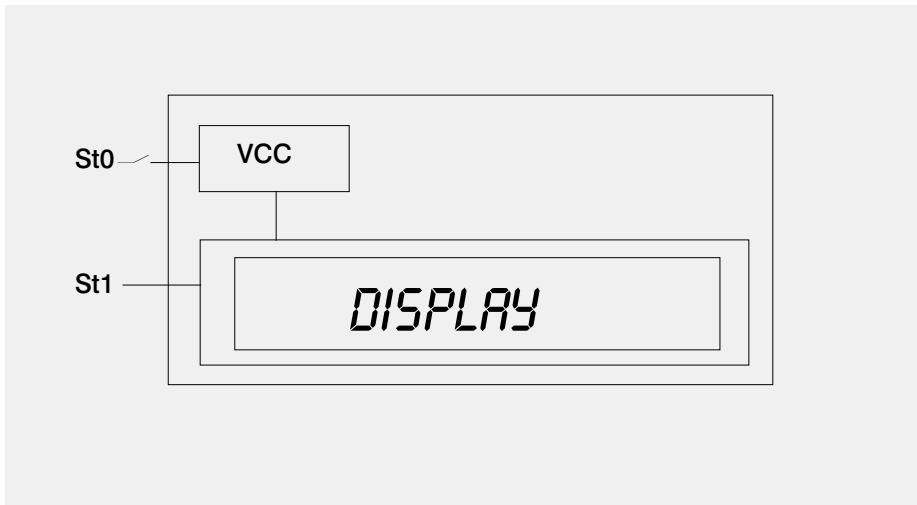
- Anschlußfertige, wartungsfreie LED-Anzeige
- Einseitig lesbar
- Einzeilig
- Zeichenhöhe 100 mm
- Leuchtfarbe rot
- ASCII-Zeichensatz
- Integriertes Netzteil
- serielle Schnittstelle RS485
- Geräteschutzart IP20
- 4 Darstellungsarten
- Wand- und Deckenbefestigung
- Farblich angepasste Filterscheibe
- Spannungsversorgung 100-240VAC/ 50-60Hz



## Technische Daten

Gehäuseausführung	einseitig
Zeilenanzahl	1
Zeichenhöhe (Schrifthöhe)	100 mm
Leseentfernung	ca. 40 m
Stellenzahl bei fester Zeichenbreite	10 Zeichen
Anzeigefläche	ca. 100 x 925 mm
Bildpunktdurchmesser	10 mm
Bildpunktabstand	15,24 mm
Auflösung	max. 7 x 60 Bildpunkte
Ablesewinkel	± 75°
Leuchtfarbe	rot
Zeichensatz	ISO/IEC 8859
Betriebsspannung	100 - 240VAC / 50 - 60Hz / 0,6A
Leistungsaufnahme	15 Watt
Ansteuerung	RS485
Datenübertragungsrate	9600 Baud
Datenbit	8
Parität	keine
Stopbit	1
Gehäusematerial	Stahlblech
Gehäusefarbe	RAL7015 (schiefergrau)
Gerätebefestigung	Wand- und Deckenbefestigung
Gewicht	ca. 7,5 kg
Gehäuseabmessungen (BxHxT)	960 x 185 x 67 mm
Elektrische Sicherheit	DIN EN 60950-1
Störaussendung	DIN EN 50081
Störfestigkeit	DIN EN 50082
Filterscheibe	entspiegelt
Temperaturbereich	0 ... +45 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	0 ... 90 % nicht kondensierend
Schutzart IP20	DIN EN 60529
Zubehör	Kaltgeräteanschlußleitung 2 m
Bestellbezeichnung	A110-R100-SA1W

## Blockschaltbild Lage der Schalter (Master)



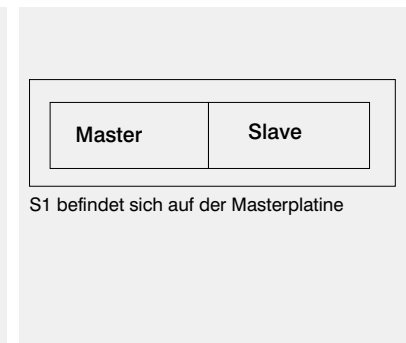
## Einstellungen Ansicht von Außen

**Geräteadresse S1**

1	2	3	4	5	Adresse
ON	OFF	OFF	OFF	OFF	"1" *
OFF	ON	OFF	OFF	OFF	"2"
ON	ON	OFF	OFF	OFF	"3"
OFF	OFF	ON	OFF	OFF	"4"
ON	OFF	ON	OFF	OFF	"5"
.	.	.	.	.	.
ON	ON	ON	ON	ON	"0"

**S1**

6	7	8
OFF	OFF	OFF

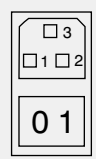


## Anschlußbelegung

**Stromversorgung St0**

Kabeltyp:  
Anschlußleitung (z.B. H03 VV - F 3 x 0,75 mm<sup>2</sup> mit Europa-Kaltgeräte-Steckdose) im Zubehör enthalten

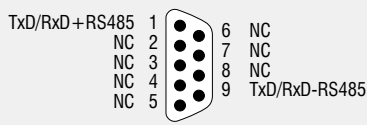
Stromversorgung: 230VAC



Achtung: Vor Öffnung des Gerätes Netzstecker ziehen! Öffnung und Anschluss darf nur durch Elektrofachkraft erfolgen!

**serielle Schnittstelle St1**

Kabeltyp:  
Datenleitung mit Cu - Abschirmgeflecht (z.B. LAPP-Kabel UNITRONIC 100YC ab 0,14mm<sup>2</sup>)  
Schirm muss am Steckergehäuse aufgelegt sein !



Gehäusestifte

Der Abschlußwiderstand  $R_A$ , der beim letzten Teilnehmer benötigt wird, ist im Gegenstecker montiert. Bei Weiterführung des Busses muß dieser entfernt werden!

\*Werkseinstellung (wenn keine Vereinbarung zwischen Kunde und WIBOND!)