

# Datenblatt

## Integrierbares Nano-Browser Bedienpanel Saia® PCD7.D3100E

Controls Division

Das Konzept der «nahtlosen Bedienung», mit nur einem HMI-Projekt, von einem kleinen Bediengerät bis hin zu allen Geräten mit Browser (Explorer, Mozilla etc.) wurde nun mit dem Saia®PCD7.D3100E auf die Vorort Anzeige des Automationsgerätes erweitert. Es ist eine spannende und völlig neue Möglichkeit die Vorort Bedienung eines Automationsgerätes auch überall im Netzwerk auf dem PC oder PDA zur Verfügung zu haben. – Die Funktionalität des Nano-Browser ist ein Sub-Set des Micro-Browsers.

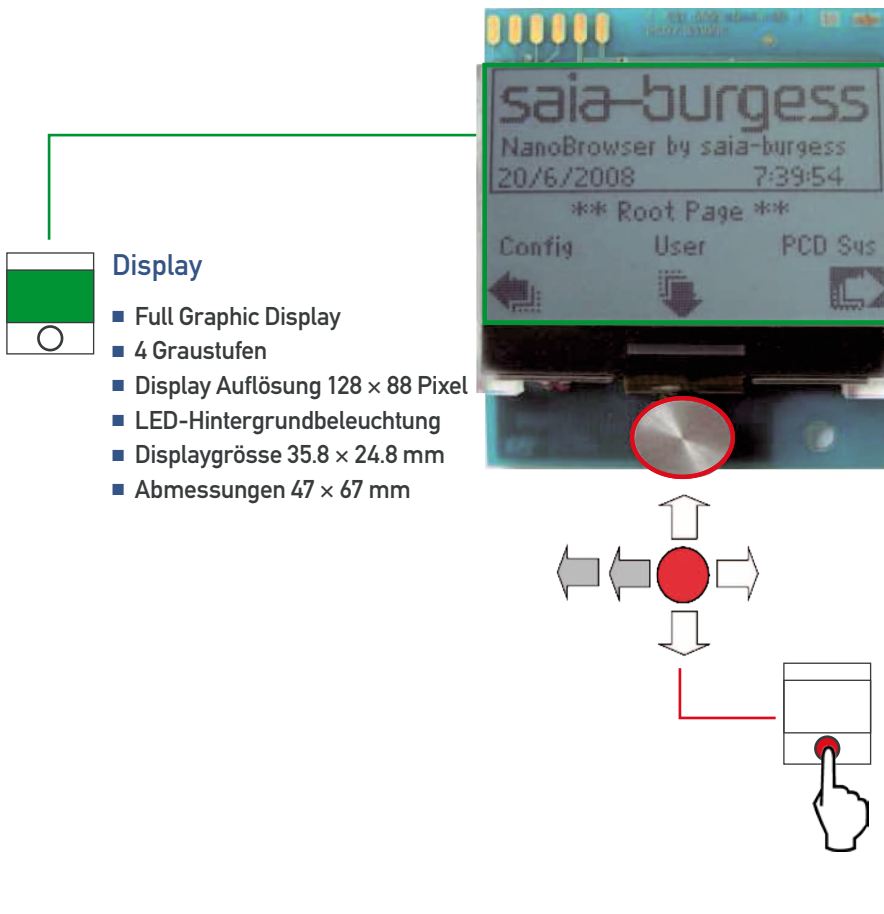
Das integrierbare Bedienpanel ist ein graphisches Display, das auf die neue PCD2.M5xx0-Reihe gesteckt wird. Es hat 128 × 88 Pixel mit 4-Graustufen sowie LED-Hintergrundbeleuchtung. Es besitzt einen Knopf für die Navigation in 4 Richtungen.

Es zeigt „Webseiten“ an. Diese Webseiten werden als Standardseiten vordefiniert, die das System und die Setup-Konfigurationen zeigen sowie auch Webseiten, die für die Anwendung mit dem Web-Editor-Programm erzeugt wurden.



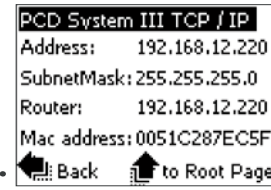
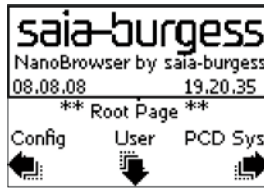
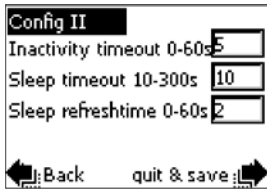
### Merkmale

- Zur Zeit das kleinste integrierbare Web Display (1.9") der Welt
- Bequem zu installieren: Kein Kabel, nur einstecken. (wie die Flash-Speicher)
- Bereit für die Navigation zwischen den PCD Systemparametern und der Konfiguration oder direkter Beginn des Benutzerprogrammes
- Programmierung mit dem Standard Web-Editor-Programm ohne Gebührenlizenz
- Unterstützt die meisten der Web-Editor Objekte
- Unterstützt mehr als ein Dutzend Makros (unter anderem Passwortgenerierung, Bargraph usw.).



## Vordefinierte Konfigurationsseiten

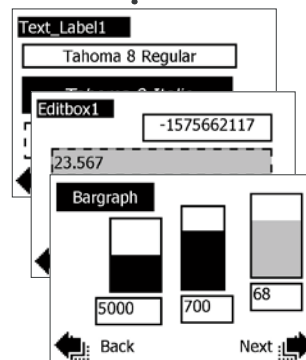
Nebst der Möglichkeit benutzerdefinierte Projekte mit dem Web Editor (Version für E-Display) zu erstellen, stehen dem Anwender auch verschiedene vordefinierte Konfigurationsseiten für E-Display und das PCD System zur Verfügung. Dadurch lässt sich eine erste Vorort-Diagnose und die Bedienung leicht realisieren.



### E-Display

Editierbare Konfigurationsparameter

- Benutzer Startseite
- Setup timeout
- Hintergrundbeleuchtung timeout
- Kontrast
- Ruhe timeout
- Schlaf timeout
- Schlafauffrischungszeit

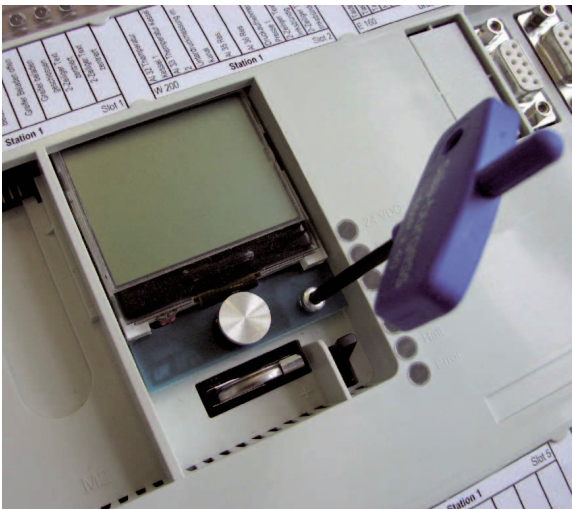


### PCD2 System

Status und Konfigurationsparameter

- CPU Typ und Seriennummer
- HW-Version
- FW-Version
- MAC-Adresse
- Programm Name
- TCP/IP-Parameter
- S-Bus Adresse
- PCD Status, Zeit und Datum

## Montage



Einfach einstecken und fixieren

## Anzeige



Nahtlose Vorort Bedienung. Die Anzeige am Automationsgerät steht überall im Netzwerk zur Verfügung, auf dem PC, dem PDA oder anderen Displays. Dies eröffnet völlig neue Möglichkeiten.

## Bestellangaben

Typ	Beschreibung	Gewicht
eDisplay	Steckbares Display mit Nano-Browser	
PCD7.D3100E	eDisplay für PCD2.M5xx0	40 g

## Kontakt

Schweiz und international

Saia-Burgess Controls AG  
 Bahnhofstrasse 18  
 CH-3280 Murten / Schweiz  
 T+41 (0)26 / 672 72 72  
 F+41 (0)26 / 672 74 99  
 pcd@saia-burgess.com  
 www.saia-pcd.com

Überreicht durch :

Produkt-Support ,  
 Technische Referenz Website :

[www.sbc-support.ch](http://www.sbc-support.ch)