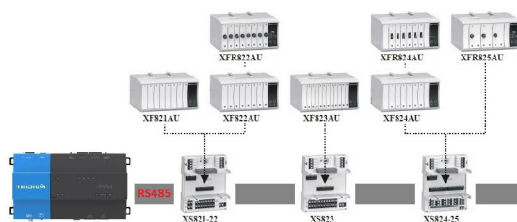


# Datenblatt Honeywell Panel-Bus

Honeywell Panel Bus ist ein Protokoll für I/O-Module für Honeywell-Steuerungen wie Excel 800, Excel Web II, ComfortPoint Open Plant, LION, EAGLE und EAGLEHAWK 1. Die Familie dieser IO Module umfasst mehrere steckbare Module mit nur einem IO-Typ (Analogeingang, Binäreingang, Analogausgang, Relaisausgang und potentialfreier / Dreipunktausgang) oder Mischung aus IO.



Panel-Bus-Module kommunizieren über die **RS-485**-Schnittstelle mit einer Baudrate von **115,2 kbps**. Die gesamte Adressierung erfolgt mit einem HEX schalten. Ausgangsmodule sind mit manuellen Überbrückungsschaltern / Potentiometern für die einfache Bedienung erhältlich. Panel-Bus-Module ermöglichen es, alle Arten von Anwendungen abzudecken.

## Key features:

- Model IO wird angezeigt
- Adresse des IO wird angezeigt
- Serial Nummer wird angezeigt
- Firmware wird angezeigt
- Poll Zeit kann eingestellt werden
- Datenpunkte können gelesen und geschrieben werden

## Unterstützte Modelle

Model	AI	BI	AO	RO	FO	Override
XF821A / CLIOP821A	8					
XF822A / CLIOP822A			8			
XFR822A / CLIOPR822A			8			X
XF823A / CLIOP823A		12				
XF824A / CLIOP824A				6		
XF824A / CLIOPR824A				6		X
XFR825A / CLIOPR825A					3	X
XF830A / CLIOP830A	8	12	8	6		
CPO-IO830 / CLIOP831A	8	12	8	6		

## Bestellinformationen:

<b>PNL-J8-100</b>	Honeywell Panelbus Treiber für JACE8000/MAC36 100 Datenpunkte
<b>PNL-J8-250</b>	Honeywell Panelbus Treiber für JACE8000/MAC36 250 Datenpunkte
<b>PNL-J8-1000</b>	Honeywell Panelbus Treiber für JACE8000/MAC36 1000 Datenpunkte
<b>PNL-J8-UNL</b>	Honeywell Panelbus Treiber für JACE8000/MAC36 UNL Datenpunkte