

Montage- und Bedienungsanleitung

PCD7.H104S S0-S-BUS Modul

mit 4 S0-Eingängen

Beschreibung

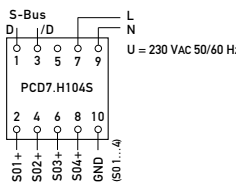
Das S0-S-BUS Modul wurde als SBC S-Bus Datenknoten für dezentrale Schaltaufgaben entwickelt. Über eine DDC vom Typ PCDx / PCS1 können die Impulse, die auf die S0-Eingänge kommen, gezählt und der Verbrauch berechnet werden.

Die Adressierung von 00 bis 99 und die Identifizierung des Modules erfolgen mit den beiden Potentiometern ($\times 1$ $\times 10$) auf der Frontseite. An einem Busstrang können also gleichzeitig bis zu 100 S0-S-BUS Module angeschlossen werden.

Anschlüsse

- S0-Eingang:**
 - entspricht der S0-Norm 62053-31
 - zählt Impulse wenn der Widerstand $R < 800 \Omega$ für eine „0“ und $R > 1 M\Omega$ für eine „1“

Spannung max. (GND-S0) 13 VDC
Strom max. (bei 0Ω) 6 mA
Signalpegel hoch min. 30 ms
Signalpegel tief min. 30 ms
Frequenz max. 17 Hz



LED Funktionen

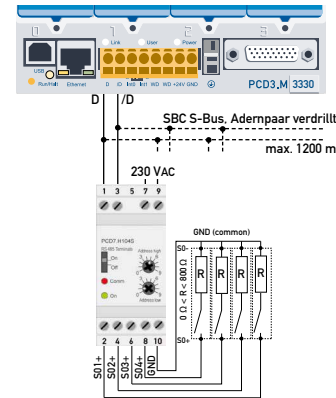
Funktionsanzeige Rote LED für Bustätigkeit
Betriebsanzeige Grüne LED (On)

Schalter RT für Abschlusswiderstände

Wird das S-Bus Modul als letztes Gerät im S-Bus eingesetzt, muss der Schiebeschalter „RS-485 terminieren“ in Stellung „On“ sein.



S-Bus, Speisung



S-Bus

Technische Daten

Bussystem	SBC S-Bus
Übertragungsrate	9600-19'200-28'800-33'600-56'600
Übertragungsmodus	Data
Buslänge max.	1200 m (ohne Repeater)
Ansprechzeit:	Schreiben : 30 ms (bis Systemantwort) Lesen : 10 ms

Datenübertragung

Nur „Lesen/Schreiben“ Registerbefehle werden erkannt. Es kann immer nur ein Register gelesen/geschrieben werden.

Bei einer unbekannten Abfrage antwortet das Gerät nicht. Als Default ist „Automatische Übertragungsrate“ eingestellt.

Das Modul besitzt ein Spannungsüberwachungssystem. Bei Spannungsausfall, werden die Register im EEPROM gespeichert.

Register

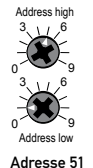
Register	Befehl	Beschreibung
0	R	S-Bus Adresse
1	R	Modultyp
2	R	Software-Version
3	RW	Übertragungsrate 1 = 56'400 2 = 33'400 3 = 28'800 4 = 19'200 5 = 9'600 (default)
4	RW	Automatische Übertragungsrate 1 = ON (default) 0 = OFF
10	RW	Identität (ID) von S0 1 ¹⁾
11	RW	Identität (ID) von S0 2 ¹⁾
12	RW	Identität (ID) von S0 3 ¹⁾
13	RW	Identität (ID) von S0 4 ¹⁾
14	RW	Anzahl Impulse von S0 1 ¹⁾
15	RW	Anzahl Impulse von S0 2 ¹⁾
16	RW	Anzahl Impulse von S0 3 ¹⁾
17	RW	Anzahl Impulse von S0 4 ¹⁾
18	RW	Faktor n. Impulse/Einheit für S0 1 ¹⁾
19	RW	Faktor n. Impulse/Einheit für S0 2 ¹⁾
20	RW	Faktor n. Impulse/Einheit für S0 3 ¹⁾
21	RW	Faktor n. Impulse/Einheit für S0 4 ¹⁾
	R	= Read
	RW	= Read + Write
		¹⁾ 32 Bit, ohne Vorzeichen

Potentiometer $\times 1$ und $\times 10$, Adressierung

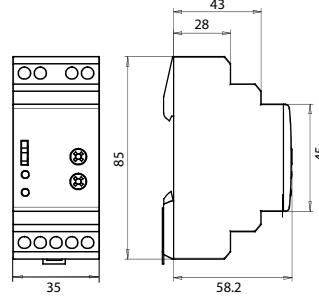
Hinweis

Die eingestellte Adresse wird nur beim Einschalten der Modulspeisung gelesen.

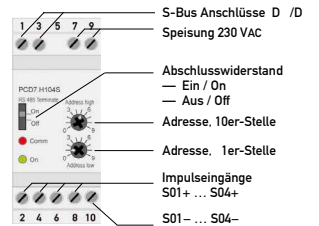
Ändern der S-Bus-Adresse:
■ 230 VAC Speisung ausschalten
■ Neue Adresse einstellen
■ 230 VAC Speisung einschalten



Vermessung



Bedien- und Anzeigeelemente

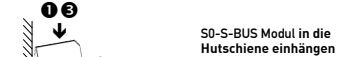


Technische Daten

Nennspannung Un	230 VAC (-20/+15%)
Stromaufnahme	< 12 mA
Leistungsaufnahme	< 3 W
Betriebsanzeige	Grüne LED (ON)
Funktionsanzeige	rote LED für Bustätigkeit
Betriebstemperatur	-10°C ... +55°C
Schutzzart nach DIN 40050	Gehäuse IP40 Klemmen IP20
Schraubklemmen	0.5 ... 2.5 mm ²
Einbaulage	beliebig
Gehäuseabmessung	B=35, H=85, T=58.2 mm
Besonderheiten	Speisung galvanisch getrennt

Montageanleitung

Die S0-S-BUS Module lassen sich auf eine Hutschiene nach DIN 50 022 (35 mm) aufschrauben.



S0-S-BUS Modul in die Hutschiene einhängen

- ① Gehäuse-Oberteil in die Hutschiene einhängen
- ② Gehäuse-Unterteil gegen die Montage-Oberfläche drücken und einschnappen lassen
- ③ Zur Sicherheit, Gehäuse von oben nach unten in die Hutschiene drücken

Aushängen

Lasche unten vom Gehäuse wegziehen und gleichzeitig auf dieser Seite das Gehäuse von der Montage-Oberfläche wegziehen.

Wichtige Hinweise

Sicherheitshinweise

Nennspannung beachten, bevor das Gerät in Betrieb genommen wird (siehe Typenschild). Überzeugen Sie sich dass die Anchlussleitungen nicht beschädigt und während der Verdrahtung des Gerätes spannungsfrei sind.

Reinigung

Die Module können mit einem trockenen oder mit Seifenlösung angefeuchteten Tuch gesäubert werden. Auf keinen Fall dürfen ätzende oder lösungsmittelhaltige Substanzen zur Reinigung verwendet werden.

Wartung

S0-S-BUS Module sind wartungsfrei. Bei Schaden durch Transport oder Lagerung dürfen vom Anwender keine Reparaturen vorgenommen werden.

Gewährleistung

Beim Öffnen eines Moduls erlischt der Gewährleistungsanspruch.

Saia-Burgess Controls AG
Bahnstrasse 18 I CH-3200 Murten I Schweiz
T +41 26 580 30 30 I F +41 26 580 34 99
support@sala-pcd.com | www.sala-pcd.com

Istruzioni di montaggio e guida per l'utente

Modulo PCD7.H104S S0-S-BUS con 4 ingressi S0

Descrizione

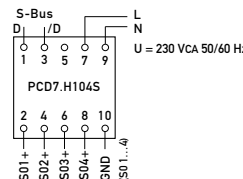
Il modulo S0-S-BUS è stato sviluppato come un nodo di dati SBC S-Bus per compiti di commutazione remoti. Per mezzo di un DDC di tipo PCDx/PCSI¹, possono essere contati gli impulsi che arrivano agli ingressi S0 e può essere calcolato il consumo. L'indirizzamento da 00 a 99 e l'identificazione del modulo sono ottenuti mediante i due potenziometri (x1 / x10) sul pannello frontale. È quindi possibile collegare fino a 100 moduli S0-S-BUS simultaneamente su una linea bus.



Collegamenti

- Ingresso S0:**
 - soddisfa lo standard S0 62053-31
 - conta gli impulsi quando la resistenza $R < 800 \Omega$ per uno 0 e $R > 1 M\Omega$ per un 1

Tensione max. (GND-S0) 13 Vcc
Corrente max. (con 0 Ω) 6 mA
Impulsi bassi min. 30 ms
Impulsi alti min. 30 ms
Frequenza max. 17 Hz



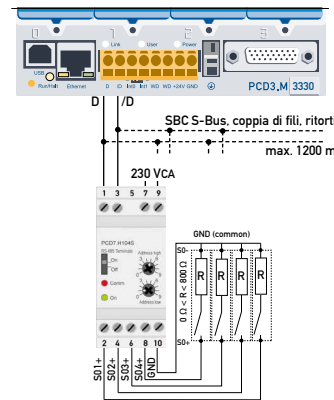
Funzioni LED

- | | |
|-----------------------|----------------------------|
| Spi. di funzione | LED rosso per attività bus |
| Spi. di funzionamento | LED verde (On) |

Interruttore RT per resistori di terminazione

Se il modulo S-Bus è l'ultimo nel S-Bus, l'interruttore RT a cursore „RS-485 Terminate“ deve essere in posizione „On“ (chiuso).

S-Bus, alimentazione



Potenziometri x1 e x10, indirizzamento

Avvertenza
L'impostazione degli indirizzi viene letta solo alla messa su tensione del modulo.

- Modifica dell'indirizzo S-Bus:
- Spegnere l'alimentazione 230 VCA
 - Impostare il nuovo indirizzo 230 VCA
 - Accendere l'alimentazione 230 VCA

Address high
0 3 6 9
Address low
0 3 6 9

Indirizzo 51

S-Bus

Dati tecnici

Sistema bus SBC S-Bus
Velocità di trasmissione 9600-19200-28800-33600-56600
Modalità di trasmissione Dati
Lunghezza bus (max.) 1200 m (senza ripetitore)
Tempo di risposta: Scrifto: 30 ms
(alla risposta di sistema) Lettura: 10 ms

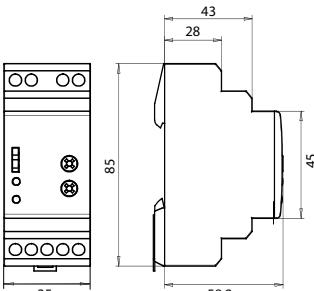
Trasmissione dati

Sono riconosciute solo le istruzioni di registro «lettura/scrittura». Può essere letto/scritto solo un registro alla volta. La periferica non risponderà a richieste sconosciute. La «velocità di trasmissione automatica» è un'impostazione predefinita. Il modulo ha un sistema di monitoraggio della tensione. In caso di mancanza di tensione, i registri sono memorizzati in EEPROM (registro numero S0, velocità di trasmissione», ecc.).

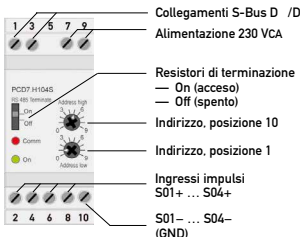
Registri

Registro	Istruzione	Descrizione
0	R	Indirizzo S-Bus
1	R	Tipo di modulo
2	R	Versione software
3	RW	Velocità di trasmissione 1 = 56'600 2 = 33'600 3 = 28'800 4 = 19'200 5 = 9'600 (predefinita)
4	RW	Velocità di trasmissione automatica 1 = ON (predefinita) 0 = OFF
10	RW	Identità (ID) di S0 1 ¹⁾
11	RW	Identità (ID) di S0 2 ¹⁾
12	RW	Identità (ID) di S0 3 ¹⁾
13	RW	Identità (ID) di S0 4 ¹⁾
14	RW	Numero di impulsi per S0 1 ¹⁾
15	RW	Numero di impulsi per S0 2 ¹⁾
16	RW	Numero di impulsi per S0 3 ¹⁾
17	RW	Numero di impulsi per S0 4 ¹⁾
18	RW	Fattore n.: Impulsi per l'unità per S0 1 ¹⁾
19	RW	Fattore n.: Impulsi per l'unità per S0 2 ¹⁾
20	RW	Fattore n.: Impulsi per l'unità per S0 3 ¹⁾
21	RW	Fattore n.: Impulsi per l'unità per S0 4 ¹⁾
	R = Read (Lettura)	
	RW = Read + Write (lettura + scrittura)	
	1 ¹ 32 bit, senza segno	

Dimensioni



Elementi di comando e visualizzazione



Istruzioni di montaggio

I moduli S0-S-BUS si inseriscono a scatto sulla guida a cappello, come da DIN 50 022 (35 mm).

1 Inserimento del modulo S0-S-BUS nella guida DIN

- 2** Aggiaccia la parte superiore della scatola sulla guida DIN
3 Premere la sezione inferiore della scatola contro la superficie di montaggio fino allo scatto in posizione.
4 Per ragioni di sicurezza, premere la scatola dall'alto in basso nella guida DIN.

Rimozione dalla guida

Estrarre la sporgenza nella parte inferiore della scatola e contemporaneamente estrarre da questo lato la scatola dalla superficie di montaggio.

Istruzioni importanti

Sicurezza

Prima della messa in esercizio del dispositivo, verificare la conformità con la tensione nominale (vedere dati di targa). Controllare che i cavi di allacciamento siano esenti da danni e che non siano sotto tensione in fase di cablaggio del dispositivo.

Pulizia

I moduli possono essere puliti con un panno asciutto o un panno inumidito con una soluzione di sapone. Per pulire i moduli, non utilizzare mai sostanze corrosive o prodotti contenenti solventi.

Manutenzione

I moduli S0-S-BUS sono esenti da manutenzione. In caso di danni dovuti al trasporto o all'immagazzinaggio, l'utente non deve eseguire riparazioni.

Garanzia

L'apertura del modulo invalida la garanzia.

Saia-Burgess Controls AG
Bahnhofstrasse 18 | CH-3280 Murten | Svizzera
+41 26 580 30 30 | F +41 26 580 34 99
support@sala-pcd.com | www.sala-pcd.com

Mounting instructions and user guide

PCD7.H104S S0-S-BUS module with 4 S0 inputs

Description

The S0-S-BUS module was developed as a SBC S-Bus data node for remote switching tasks. Via a PCDx/PCS1 type bus, pulses arriving at the S0 inputs can be counted and consumption calculated.

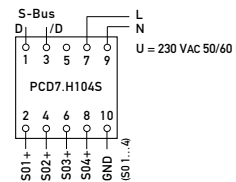
Addressing from 00 to 99 and module identification are achieved with the two potentiometers ($\times 1/\times 10$) on the front panel. It is therefore possible to connect up to 100 S0-S-BUS modules simultaneously on one bus strand.



Connections

- complies with S0 standard 62053-31
- counts pulses when resistance $R < 800 \Omega$ for a 0 and $R > 1 M\Omega$ for a 1

Voltage max. (GND-S0) 13 VDC
Current max. (bei 0 Ω) 6 mA
Pulses-level low min. 30 ms
Pulses-level high min. 30 ms
Frequency max. 17 Hz



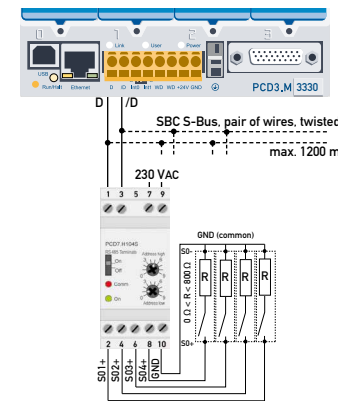
LED functions

- | | |
|---------------------|--------------------------|
| Function indicator | Red LED for bus activity |
| Operation indicator | Green LED (On) |

RT switch for line termination resistors

If the S-Bus module is used in the S-Bus as last device, then the sliding switch "RS-485 Terminate" need to be in position "On".

S-Bus, supply

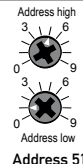


Potentiometers $\times 1$ and $\times 10$, addressing

Note

The address setting will only be read during power up of the module supply.

- Changing the S-Bus address:
- Switch off 230 VAC supply
- Set new address
- Switch on 230 VAC supply



S-Bus

Technical data

Bus system	SBC S-Bus
Transmission rate	9600-19.200-28.800-33.600-56.600
Transmission mode	Data
Bus length (max.)	1200 m (without repeater)
Response time:	Write : 30 ms (to system response) Read : 10 ms

Data transmission

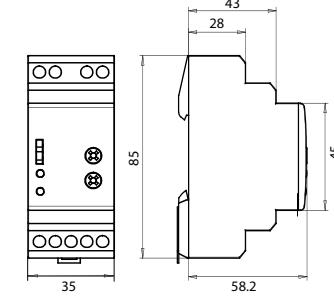
Only «read/write» register instructions are recognized. Only one register can ever be read/written at a time. The device will not respond to any unknown query. The «automatic transmission rate» is set by default. The module has a voltage monitoring system. In case of voltage loss, registers are stored in EEPROM.

Registers

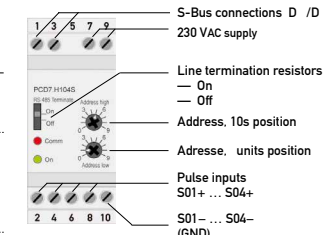
Register Instruction

	Register Instruction	Description
0	R	S-Bus address
1	R	Module type
2	R	Software version
3	RW	Transmission rate 1 = 56.600 2 = 33.600 3 = 28.800 4 = 19.200 5 = 9.600 (default)
4	RW	Automatic transmission rate 1 = ON (default) 0 = OFF
10	RW	Identity (ID) of S0 1 ¹⁾
11	RW	Identity (ID) of S0 2 ¹⁾
12	RW	Identity (ID) of S0 3 ¹⁾
13	RW	Identity (ID) of S0 4 ¹⁾
14	RW	Number of pulses for S0 1 ¹⁾
15	RW	Number of pulses for S0 2 ¹⁾
16	RW	Number of pulses for S0 3 ¹⁾
17	RW	Number of pulses for S0 4 ¹⁾
18	RW	Factor n: Impulses per unit for S0 1 ¹⁾
19	RW	Factor n: Impulses per unit for S0 2 ¹⁾
20	RW	Factor n: Impulses per unit for S0 3 ¹⁾
21	RW	Factor n: Impulses per unit for S0 4 ¹⁾
	R	= Read
	RW	= Read + Write
		¹⁾ 32 bit, unsigned

Dimensions



Control and display elements

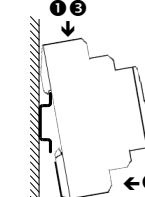


Technical data

Nominal voltage Un	230 VAC (-20/+15%)
Current draw	< 12 mA
Power draw	< 3 W
Operation indicator	Green LED (ON)
Function indicator	Red LED for bus activity
Operating temperature	-10°C ... +55°C
DIN 40050 protection type	Housing IP 40 Terminals IP 20
Screw terminals	0.5 ... 2.5 mm ²
Mounting position	any
Housing dimensions	W=35, H=85, D=58.2 mm
Special characteristics	Electrically isolated supply

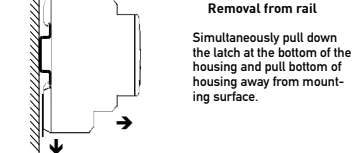
Mounting instructions

S0-S-BUS modules snap onto tophat rail, according to DIN 50 022 (35 mm).



Hook S0-S-BUS module onto the DIN rail

- ❶ Hook top section of housing onto the DIN rail
- ❷ Press lower section of housing against the mounting surface until it clicks in.
- ❸ For safety, push housing down from above into the DIN rail.



Removal from rail

Simultaneously pull down the latch at the bottom of the housing and pull bottom of housing away from mounting surface.

Important instructions

Safety

Check compliance with nominal voltage before commissioning the device (see type label). Check that connection cables are free from damage and that, when wiring up the device, they are not connected to voltage.

Cleaning

Modules can be cleaned with a dry cloth, or a cloth moistened with a soap solution. Never use corrosive substances, or products containing solvents.

Maintenance

S0-S-BUS modules are maintenance-free. If damaged during transportation or storage, no repairs should be undertaken by the user.

Guarantee

Opening the module invalidates the guarantee.

Saia-Burgess Controls AG
Bahnhofstrasse 18 | CH-3280 Murten | Switzerland
T +41 26 580 30 30 | F +41 26 580 34 99
support@sala-pcd.com | www.sala-pcd.com