

Spezifikation Slave FBNRD24

Versorgung: 24V DC, gegen Verpolung geschützt

RS485: gegen 24V DC geschützt

DIG_IN: 24 Kanäle, 3,9K Widerstand gegen 24V

REL_OUT: 2 Relais 1*um, 8A 250VAC

Registerbeschreibung S-Bus:

Die SAIA Schnittstelle hat folgendes Mapping:

0 Relais (Bit 0..1)

100 DIG in (Bit 0..15)

101 DIG in (Bit 16..23)

permanente Register (Konfigurationsregister)

1 to Timeout [0.1sec] default 0

2 toS Relaiszustand bei Timeout default 0

Registerbeschreibung Modbus RTU

IR0 = DI0..15

IR1 = DI16..23

HR0 = 2 Relais

HR1 = to timeout [0,1sec] permanent

HR2 = toS Relaiszustand bei timeout, permanent