

4ZZA – Zweizentraleinschub, analog

Der NF-Schnittstellen-Einschub ist in Europakartenformat mit 3 HE ausgeführt. Er verfügt über eine Frontplatte mit Betriebszustandsanzeigen per LED's und wird über einen F48-Steckverbinder an das System angeschlossen.

Der NF-Einschub kann ab Steckplatz 03 an einem beliebigen Steckplatz im Einschubträger gesteckt werden. Er ist am Bus-System angeschlossen und wird vom Prozessor adressiert über den Karten-Selekt KS3 KS28. Der Einschub dient zur Ansteuerung von max. vier Zweizentralen-Verbindungen. Die Steuerung einer Verbindung erfolgt über Gleichspannung.



Abb. 4ZZA (Art.- Nr. 2.820)

Za/Zb	ohne	Potential die Verbindung ist passiv
Za/Zb	+ / -	Potential; die Verbindung ist aktiv
Za/Zb	+ / -	Potential; die Verbindung ist aktiv, Sende-LED □□ blinkt
Za/Zb	+ / -	Potential; die Verbindung ist aktiv, Empfangs-LED □□ an
Za/Zb	- / +	Potential; die Verbindung ist belegt
Za/Zb	ZZ	Sendet "Belegt", LED X blinkt
Za/Zb	ZZ	Empfängt "Belegt", LED X an

Jeder Zweizentral-Satz ist mit einem PTC gegen Kurzschluß abgesichert. Die Trennung zwischen System und Zweizentralen-Verbindung erfolgt über Transformator und Optokoppler.

Die Frontplattensymbole und ihre Bedeutung



Die Systemblinker

Adressierung vom Prozessor erfolgt

I/O

Ein-/Ausgaben (Input/Output)

BUS- Ausgaben erfolgen im Gleichtakt mit dem Systemblinker
BUS- Eingaben erfolgen im Gegentakt mit dem Systemblinker



Anrufblinken / Sendeausleuchtung / Belegt senden / empfangen

Anrufblinken: Der empfangende Teilnehmer
Dauerlicht: Der rufende Teilnehmer

Technische Daten

Betriebsspannung:	+/-5V (Steuerung)
Betriebsspannung:	0V / -48V (Steuerung)
Temperaturbereich:	0°C bis 45°C
Gewicht:	300g
Einbauhöhe:	3HE
Einbaubreite:	6TE

Bestelldaten

Typ	Beschreibung	Artikelnummer
4ZZA	Einschub; Zweizentralen-Verbindungseinschub	0000-04-2820

Bitte kontaktieren Sie uns für weitere Informationen

ProCom
Professional Communication & Service GmbH
Alfredstraße 157
D-45131 Essen

Telefon: +49-201-860670-0
Fax: +49-201-860670-40
E-Mail: info@procomgmbh.de
Internet: www.procomgmbh.de