

Adressierung

DIL-Schalter S1.1

7-8 | 5-6 | 3-4 | 1-2 | Adressbereich

x		x		x		x		0000 - 0FFF
x		x		x		-		1000 - 1FFF
x		x		-		x		2000 - 2FFF
x		x		-		-		3000 - 3FFF
x		-		x		x		4000 - 4FFF
-		-		-		-		F000 - FFFF

Speichersperrsignal

DIL-Schalter S1.3

1-2 | 3-4 | 5-6 |

x		-		-		MEMDI
-		x		-		MEMDI1
-		-		x		MEMDI2

DIL-Schalter S1.2

1-2 Betriebsart: mit Akku - geschl. / ohne Akku - geoeffnet

3-4 Durchschaltung UREF auf Koppelbus

5-6 Durchschaltung 5 PIX auf Koppelbus

7-8 Durchschaltung 5 PIN auf Koppelbus

DIL-Schalter S1.4

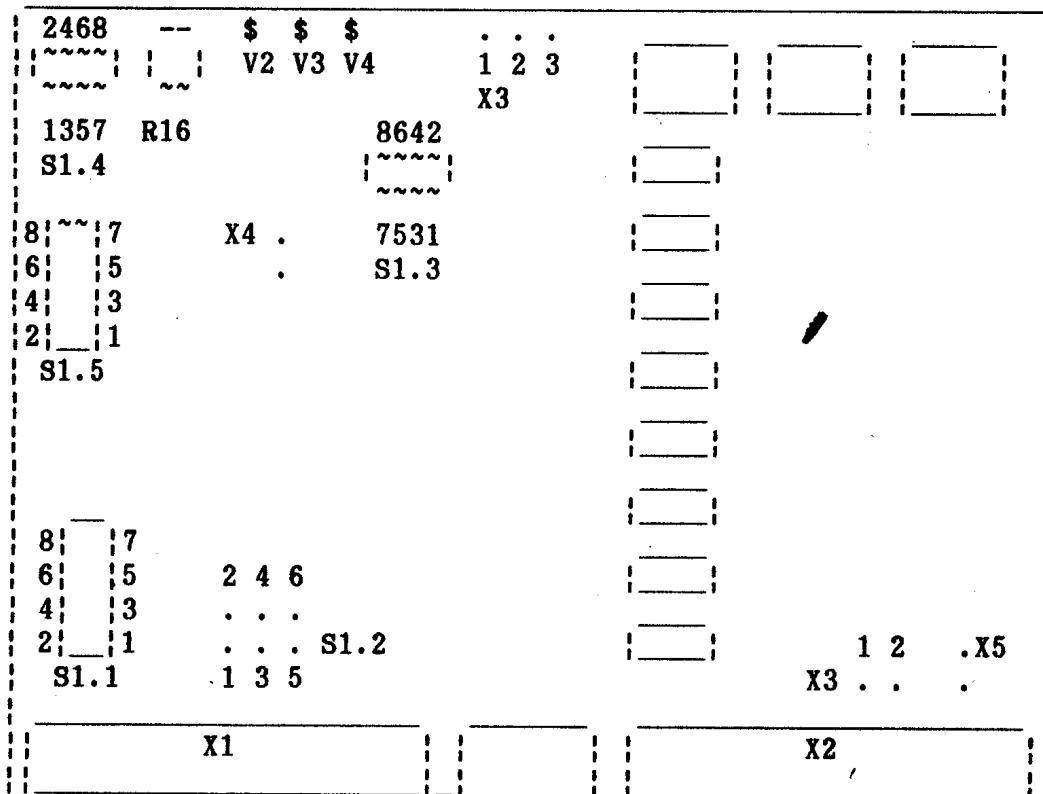
1-2 Durchschaltung 12 PI auf Koppelbus

3-4 Durchschaltung 5 PCE auf Koppelbus

5-6 Durchschaltung 5 FGI auf Koppelbus

7-8 Durchschaltung 5 PGW auf Koppelbus

R14 Einstellung der Referenzspannung fuer die Akkumulatorladeschalt



Adressierung

DIL-Schalter S1.1

1-2 | 3-4 | 5-6 | 7-8 | Adressbereich

-	-	-	-	0000 - 0FFF
-	-	-	x	1000 - 1FFF
-	-	x	-	2000 - 2FFF
-	-	x	x	3000 - 3FFF
-	x	-	-	4000 - 4FFF
x	x	x	x	F000 - FFFF

Speichersperrsignal

Wickelbrücke S1.2

1-2 | 3-4 | 5-6 |

x	-	-	MEMDI
-	-	x	MEMDI1
-	x	-	MEMDI2

Wickelbrücke X5

Durchschaltung 5 PCE auf Systembus

DIL-Schalter S1.4

- 1-2 Durchschaltung STR auf Koppelbus
- 3-4 Durchschaltung KOMN auf Koppelbus
- 5-6 Durchschaltung 5PGI auf Koppelbus
- 7-8 Durchschaltung UREF auf Koppelbus

DIL-Schalter S1.5

- 1-2 frei wählbar
- 3-4 OFF !
- 5-6 ON !
- 7-8 ON !

DIL-Schalter S1.3

- 1-2 Ladesperre
- 3-4 Zwangsladen
- 5-6 Durchschaltung 5 PG an Akku
- 7-8 Durchschaltung KOMX auf Koppelbus

R16 Einstellung der Referenzspannung fuer die Akkumulatorladeschaltung

- V2 Zwangsladen
- V3 Datenerhalt gesichert
- V4 Akku wird geladen

X3 nicht beschalten

X4 Wait-Bildung

A C H T U N G ! Diese Übersicht wurde auf Grundlage von Erfahrungswerten bei der Erprobung der STE erstellt. Sie erhebt keinen Anspruch auf völlige Richtigkeit.