# Automatisches Testsystem ATS 400

## Anwendungsbeschreibung Matrix Card 206718







## 1 Inhaltsverzeichnis

1	Inhaltsverzeichnis	2
2	Allgemeine Information	3
2.1	Umfang des Dokuments	3
2.2	Zugehörige Dokumentation	3
2.3	Schemadiagramm: Prüfgerät – MATRIX – Prüfobjekt	3
2.4	Schemadiagramm: MATRIX-CARD-2230-25-1P-16	4
2.5	Verbindungen der Matrix	4
2.6	MATRIX-CARD-EXT-1K-CNC	6
2.7	MATRIX-CARD-EXT-1K-CCC	7
3	Treiber-DLL	8
3.1	Benutzung als Teil eines Tests	8
3.1.1	Ein Relaismodul / Keine Erweiterungsrelais	
3.1.2 3.1.3	Zwei Relaismodule / Keine Erweiterungsrelais	8
3.2	Benutzung als Einzelkommando	9
3.2.1	Ein Relaismodul / Keine Erweiterungsrelais, permanent	9
3.2.2	Zwei Relaismodule / Keine Erweiterungsrelais, permanent	10
4	.Net Assembly	11
4.1	Benutzung als Teil eines Tests	11
4.1.1	Ein Relaismodul / Keine Erweiterungsrelais	11
4.1.2	Zwei Relaismodule / Keine Erweiterungsrelais	11 
4.2	Benutzung als Einzelkommando	12
4.2.1	Ein Relaismodul / Keine Erweiterungsrelais, permanent	12
4.2.2	Zwei Relaismodule / Keine Erweiterungsrelais, permanent	13
5	LabVIEW Treiber	14
5.1	Benutzung als Teil eines Tests	14
5.1.1	Ein Relaismodul / Keine Erweiterungsrelais	
5.1.2	Zwei Relaismodule / Keine Erweiterungsrelais	
5.2	Benutzung als Einzelkommando	
5.2.1	Ein Relaismodul / Keine Erweiterungsrelais, permanent	18
6	ASCII Kommandos	20
6.1.1	Ein Relaismodul / Keine Erweiterungsrelais	20
6.1.2	Ein Modul mit Erweiterungsrelais EXT-MC1-K1	20
0.1.5		
7	Persönliche Notizen	22



## 2 Allgemeine Information

#### 2.1 Umfang des Dokuments

Dieses Dokument umfasst den Umfang der Informationen, die ein Programmier braucht, um die Matrix Card 2230-25-1P-16 innerhalb seiner Anwendung verwenden zu können.

Dieses Dokument umfasst ebenso die Erweiterungsmodule MATRIX-CARD-EXT-1K-CNC (Artikelnummer 206639) und MATRIX-CARD-EXT-1K-CCC (Artikelnummer 208878).

Dieses Dokument beschreibt die Verwendung der Treiber-DLL, der .Net Assembly, des LabVIEW Treibers und die ASCII Kommandoschnittstelle.

#### 2.2 Zugehörige Dokumentation

Sie benötigen die Anleitung für den Treiber, den sie bezogen haben. Er enthält die Informationen, wie die Funktionen oder Kommandos innerhalb eines Test verwendet und wie die Relaisstellungen berechnet werden.

Möglicherweise benötigen sie den Schaltplan des Erweiterungsmoduls, wenn sie es verwenden.

#### 2.3 Schemadiagramm: Prüfgerät – MATRIX – Prüfobjekt



Die Verbindungen zwischen Prüfgerät und MATRIX sind HV1/L1 und HV2/PEX.

Die Verbindungen zwischen MATRIX und Prüfobjekt sind über HAN-HV, 18 polig.



## 2.4 Schemadiagramm: MATRIX-CARD-2230-25-1P-16



Schemadiagramm für ein Matrixmodul. X10 ist mit dem Prüfgerät verbunden. X11 und X12 sind mit dem Prüfobjekt verbunden.

Der Eingang X10.1 Pin 5 ist mit dem HV1/L1 Ausgang des ATS400 verbunden, wenn keines der Erweiterungsmodule benutzt wird. Der Eingang X10.1 Pin 1 ist mit dem HV2/PEX Ausgang des ATS400 verbunden, wenn keines der Erweiterungsmodule benutzt wird.

#### 2.5 Verbindungen der Matrix

Intern verbindet die Matrix den Eingang IN (X10.1) mit den Ausgängen (X11 und X12). X11 und X12 sind mit den Harting Buchsen HAN-HV, 18 polig verbunden.

Sie müssen eines oder eine Gruppe von Relais setzen, um eine Verbindung vom Eingang zum Ausgang herzustellen. Um eine Verbindung von HV1/L1 zum Ausgang Pin a1 muss das Relais K01 gesetzt werden. Um eine Hochspannungsprüfung zwischen a1 und a2 durchzuführen müssen die Relais K01 und K18 gesetzt werden.



	Ausgang	ATS400	
	HAN-HV, 18 polig	HV1/L1	HV2/PEX
Kanal 1 Source	a1	K01	K02
Kanal 2 Source	a2	K17	K18
Kanal 3 Source	a3	K03	K04
Kanal 4 Source	a4	K19	K20
Kanal 5 Source	a5	K05	K06
Kanal 6 Source	a6	K21	K22
Kanal 7 Source	b1	K07	K08
Kanal 8 Source	b2	K23	K24
Kanal 9 Source	b3	K09	K10
Kanal 10 Source	b4	K25	K26
Kanal 11 Source	b5	K11	K12
Kanal 12 Source	b6	K27	K28
Kanal 13 Source	c1	K13	K14
Kanal 14 Source	c2	K29	K30
Kanal 15 Source	c3	K15	K16
Kanal 16 Source	c4	K31	K32

Die folgende Tabelle gibt an welches Relais für eine gewünschte Verbindung gesetzt werden muss:

Table 1: Verbindungstabelle.

Im Falle von mehr als einem Relaismodul kann die Relaisnummer nach folgender Formel berechnet werden:

M = (N - 1) \* 32 + K

Wobei

M = Relaisnummer (zur Progammierung des Treibers oder ASCII Kommandos) N = Modulnummer

K = Relaisnummer im Modul (Siehe Table 1: Verbindungstabelle)

Beispiel, Relais K12 auf dem zweiten Modul hat die Nummer 44:

N = 2, K = 12 M= (2 - 1) \* 32 + 12 = 44



## 2.6 MATRIX-CARD-EXT-1K-CNC

Um zusätzliche Prüfarten wie Funktionstest, Ableitstromtest, Durchgangsprüfung oder Widerstandsprüfung zu verwenden ist es notwendig den Eingang (X10.1 Pin 1) von HV2/PEX nach HV1/N (Ausgänge Prüfgerät) umzuschalten. Um die Funktion des Erweiterungsmoduls MATRIX-CARD-EXT-1K-CNC zu nutzen muss das interne Erweiterungsrelais EXT-MC1-K1 über den Treiber bzw. ein ASCII Kommando geschaltet werden.





## 2.7 MATRIX-CARD-EXT-1K-CCC

Um zusätzliche Prüfarten wie Funktionstest, Ableitstromtest, Durchgangsprüfung oder Widerstandsprüfung zu verwenden ist es notwendig den Eingang (X10.1 Pins 1 und 2) von HV2/PEX nach HV1/N (Ausgänge Prüfgerät) umzuschalten. Um die Funktion des Erweiterungsmoduls MATRIX-CARD-EXT-1K-CCC zu nutzen muss das interne Erweiterungsrelais EXT-MC1-K1 über den Treiber bzw. ein ASCII Kommando geschaltet werden.



## Wichtig

Diese Relais werden nicht automatisch zurückgesetzt, wenn neue Verbindungen übertragen werden. Wenn sie diese benutzen müssen sie diese auch wieder zurücksetzen.

Beachten sie die folgenden Beispiele für eine korrekte Reihenfolge des Aufrufs der Funktionen bzw. der Kommandos.



## 3 Treiber-DLL

Mit der Treiber-DLL gibt es zwei Möglichkeiten die Matrix zu benutzen.

- 1. Als zusätzlichen Parameter in einer Prüfart, z. B. einer Hochspannungsprüfung.
- 2. Als einzelnes Kommando, um nur die Matrix zu schalten.

#### 3.1 Benutzung als Teil eines Tests

Dies wird durchgeführt indem die Funktion ETLKWPSetMatrix aufgerufen wird. Rufen sie die Funktion nach dem Parameterdownload auf. Das Beispiel ISO\_Relais\_Example ist ein komplettes Beispiel, das mit der Treiber-DLL ausgeliefert wird.

Sie müssen den Matrixtyp, die Anzahl der Module und die Relaiskombination angeben.

#### 3.1.1 Ein Relaismodul / Keine Erweiterungsrelais

Um eine Messung zwischen Kanal 1 und Kanal 2 zu machen müssen die Relais entsprechend dem folgenden Tabellenauszug gesetzt werden:

	Ausgang	ATS400	
	HAN-HV, 18 polig	HV1/L1	HV2/PEX
Kanal 1 Source	a1	K01	K02
Kanal 2 Source	a2	K17	K18

Der Funktionsaufruf ist wie folgt:

```
/* Variables needed, other values are constant */
unsigned char DeviceType = 0x53;
unsigned short RelaisSetting[] = {0, 0};
```

```
/* Setting the relais */
RelaisSetting[0] = 1; // Relais K1
RelaisSetting[1] = 2; // Relais K18
ETLKWPSetMatrix (DeviceType, 1, 4, 1, 2, RelaisSetting);
```

Die Erweiterungsrelais bleiben unverändert.

#### 3.1.2 Ein Modul mit Erweiterungsrelais EXT-MC1-K1

Um eine Messung zwischen Kanal 3 und Kanal 4 zu machen müssen die Relais entsprechend dem folgenden Tabellenauszug gesetzt werden:

	Ausgang	ATS400	
	HAN-HV, 18 polig	HV1/L1	HV2/PEX
Kanal 3 Source	a3	K03	K04
Kanal 4 Source	a4	K19	K20

Der Funktionsaufruf ist wie folgt:

```
/* Variables needed, other values are constant */
unsigned char DeviceType = 0x53;
unsigned short RelaisSetting[] = {0, 0};
unsigned short ExtRelaisSetting[] = {0};
/* Setting the relais */
RelaisSetting[0] = 4; // Relais K3
```



```
RelaisSetting[1] = 8; // Relais K20
ETLKWPSetMatrix (DeviceType, 1, 4, 1, 2, RelaisSetting);
/* Setting the extended relais */
ExtRelaisSetting[0] = 1; // Extended relais K1
```

ETLKWPSetExtendedRelais (DeviceType, 1, 1, ExtRelaisSetting);

Das Erweiterungsrelais 1 wird gesetzt und das Erweiterungsrelais 2 ist in Ruhestellung.

#### 3.1.3 Zwei Relaismodule / Keine Erweiterungsrelais

Um eine Messung zwischen Kanal 17 (Kanal 1 / 2. Relaismodul) und Kanal 18 (Kanal 2 / 2. Relaismodul) zu machen müssen die Relais entsprechend dem folgenden Tabellenauszug gesetzt werden:

	Ausgang	ATS400	
	HAN-HV, 18 polig	HV1/L1	HV2/PEX
Kanal 17 Source	a1	K33	K34
Kanal 18 Source	a2	K49	K50

Der Funktionsaufruf ist wie folgt:

```
/* Variables needed, other values are constant */
unsigned char DeviceType = 0x53;
unsigned short RelaisSetting[] = {0, 0, 0, 0};
```

```
/* Settings the relais */
```

```
RelaisSetting[0] = 0; // No relais to set
RelaisSetting[1] = 0; // No relais to set
RelaisSetting[2] = 1; // Relais K33 on second module
RelaisSetting[3] = 2; // Relais K50 on second module
ETLKWPSetMatrix (DeviceType, 1, 4, 2, 4, RelaisSetting);
```

Die Erweiterungsrelais bleiben unverändert.

## 3.2 Benutzung als Einzelkommando

Dies wird durchgeführt indem die Funktion ETLKWPSetMatrixPermanent aufgerufen wird. Das Beispiel Relais\_Permanent\_Example ist ein komplettes Beispiel, das mit der Treiber-DLL mitgeliefert wird.

Sie müssen den Matrixtyp, die Anzahl der Module, die Relaiskombination angeben und die Verschaltung aktivieren.

#### 3.2.1 Ein Relaismodul / Keine Erweiterungsrelais, permanent

Um eine Messung zwischen Kanal 1 und Kanal 2 zu machen müssen die Relais entsprechend dem folgenden Tabellenauszug gesetzt werden:

	Ausgang	ATS400	
	HAN-HV, 18 polig	HV1/L1	HV2/PEX
Kanal 1 Source	al	K01	K02
Kanal 2 Source	a2	K17	K18

Der Funktionsaufruf ist wie folgt:

```
/* Variables needed, other values are constant */
unsigned char DeviceType = 0x51;
unsigned short RelaisSetting[] = {0, 0};
```



```
/* Settings the relais */
RelaisSetting[0] = 1; // Relais K1
RelaisSetting[1] = 2; // Relais K18
ETLKWPSetMatrixPermanent (DeviceType, 1, 4, 1, 2, RelaisSetting);
```

Die Erweiterungsrelais bleiben unverändert.

#### 3.2.2 Zwei Relaismodule / Keine Erweiterungsrelais, permanent

Um eine Messung zwischen Kanal 17 (Kanal 1 / 2. Relaismodul) und Kanal 18 (Kanal 2 / 2. Relaismodul) zu machen müssen die Relais entsprechend dem folgenden Tabellenauszug gesetzt werden:

	Ausgang	ATS400	
	HAN-HV, 18 polig	HV1/L1	HV2/PEX
Kanal 17 Source	a1	K33	K34
Kanal 18 Source	a2	K49	K50

Der Funktionsaufruf ist wie folgt:

```
/* Variables needed, other values are constant */
unsigned char DeviceType = 0x51;
unsigned short RelaisSetting[] = {0, 0, 0, 0};
```

```
/* Settings the relais */
RelaisSetting[0] = 0; // No relais to set
RelaisSetting[1] = 0; // No relais to set
RelaisSetting[2] = 1; // Relais K33 on second module
RelaisSetting[3] = 2; // Relais K50 on second module
ETLKWPSetMatrixPermanent (DeviceType, 1, 4, 2, 4, RelaisSetting);
```

Die Erweiterungsrelais bleiben unverändert.



## 4 .Net Assembly

Mit der .Net Assembly gibt es zwei Möglichkeiten die Matrix zu benutzen.

- 1. Als zusätzlichen Parameter in einer Prüfart, z. B. einer Hochspannungsprüfung.
- 2. Als einzelnes Kommando, um nur die Matrix zu schalten.

Zur Nutzung der Matrix wird die Version 4.0.28 oder neuer benötigt.

#### 4.1 Benutzung als Teil eines Tests

Dies wird durchgeführt indem die Funktion ETLKWPSetMatrix aufgerufen wird. Rufen sie die Funktion nach dem Parameterdownload auf. Das Beispiel DEMO-HV-Matrix ist ein komplettes Beispiel, das mit der .Net Assembly ausgeliefert wird.

Sie müssen den Matrixtyp, die Anzahl der Module und die Relaiskombination angeben.

#### 4.1.1 Ein Relaismodul / Keine Erweiterungsrelais

Um eine Messung zwischen Kanal 1 und Kanal 2 zu machen müssen die Relais entsprechend dem folgenden Tabellenauszug gesetzt werden:

	Ausgang	ATS400	
	HAN-HV, 18 polig	HV1/L1	HV2/PEX
Kanal 1 Source	a1	K01	K02
Kanal 2 Source	a2	K17	K18

Der Funktionsaufruf ist wie folgt:

```
/* Variables needed, other values are constant */
byte DeviceType = 0x53;
ushort[] RelaisSetting = new ushort[2];
```

```
/* Setting the relais */
RelaisSetting[0] = 1; // Relais K1
RelaisSetting[1] = 2; // Relais K18
ETLKWPSetMatrix (DeviceType, 1, 4, 1, 2, RelaisSetting);
```

Die Erweiterungsrelais bleiben unverändert.

#### 4.1.2 Ein Modul mit Erweiterungsrelais EXT-MC1-K1

Um eine Messung zwischen Kanal 3 und Kanal 4 zu machen müssen die Relais entsprechend dem folgenden Tabellenauszug gesetzt werden:

	Ausgang	ATS400	
	HAN-HV, 18 polig	HV1/L1	HV2/PEX
Kanal 3 Source	a3	K03	K04
Kanal 4 Source	a4	K19	K20

Der Funktionsaufruf ist wie folgt:

```
/* Variables needed, other values are constant */
byte DeviceType = 0x53;
ushort[] RelaisSetting = new ushort[2];
ushort[] ExtRelaisSetting = new ushort[1];
/* Setting the relais */
```



```
RelaisSetting[0] = 4; // Relais K3
RelaisSetting[1] = 8; // Relais K20
ETLKWPSetMatrix (DeviceType, 1, 4, 1, 2, RelaisSetting);
/* Setting the extended relais */
ExtRelaisSetting[0] = 1; // Extended relais K1
ETLKWPSetExtendedRelais (DeviceType, 1, 1, ExtRelaisSetting);
```

Das Erweiterungsrelais 1 wird gesetzt und das Erweiterungsrelais 2 ist in Ruhestellung.

#### 4.1.3 Zwei Relaismodule / Keine Erweiterungsrelais

Um eine Messung zwischen Kanal 17 (Kanal 1 / 2. Relaismodul) und Kanal 18 (Kanal 2 / 2. Relaismodul) zu machen müssen die Relais entsprechend dem folgenden Tabellenauszug gesetzt werden:

	Ausgang	ATS400	
	HAN-HV, 18 polig	HV1/L1	HV2/PEX
Kanal 17 Source	a1	K33	K34
Kanal 18 Source	a2	K49	K50

Der Funktionsaufruf ist wie folgt:

```
/* Variables needed, other values are constant */
byte DeviceType = 0x53;
ushort[] RelaisSetting = new ushort[4];
```

```
/* Settings the relais */
RelaisSetting[0] = 0; // No relais to set
RelaisSetting[1] = 0; // No relais to set
RelaisSetting[2] = 1; // Relais K33 on second module
RelaisSetting[3] = 2; // Relais K50 on second module
ETLKWPSetMatrix (DeviceType, 1, 4, 2, 4, RelaisSetting);
```

Die Erweiterungsrelais bleiben unverändert.

#### 4.2 Benutzung als Einzelkommando

Dies wird durchgeführt indem die Funktion ETLKWPSetMatrixPermanent aufgerufen wird.

Sie müssen den Matrixtyp, die Anzahl der Module, die Relaiskombination angeben und die Verschaltung aktivieren.

#### 4.2.1 Ein Relaismodul / Keine Erweiterungsrelais, permanent

Um eine Messung zwischen Kanal 1 und Kanal 2 zu machen müssen die Relais entsprechend dem folgenden Tabellenauszug gesetzt werden:

	Ausgang	ATS400	
	HAN-HV, 18 polig	HV1/L1 HV2/PEX	
Kanal 1 Source	a1	K01	K02
Kanal 2 Source	a2	K17	K18

Der Funktionsaufruf ist wie folgt:

```
/* Variables needed, other values are constant */
byte DeviceType = 0x51;
ushort[] RelaisSetting = new ushort[2];
```



```
/* Settings the relais */
RelaisSetting[0] = 1; // Relais K1
RelaisSetting[1] = 2; // Relais K18
ETLKWPSetMatrixPermanent (DeviceType, 1, 4, 1, 2, RelaisSetting);
```

Die Erweiterungsrelais bleiben unverändert.

#### 4.2.2 Zwei Relaismodule / Keine Erweiterungsrelais, permanent

Um eine Messung zwischen Kanal 17 (Kanal 1 / 2. Relaismodul) und Kanal 18 (Kanal 2 / 2. Relaismodul) zu machen müssen die Relais entsprechend dem folgenden Tabellenauszug gesetzt werden:

	Ausgang	ATS400	
	HAN-HV, 18 polig	HV1/L1	HV2/PEX
Kanal 17 Source	a1	K33	K34
Kanal 18 Source	a2	K49	K50

Der Funktionsaufruf ist wie folgt:

```
/* Variables needed, other values are constant */
byte DeviceType = 0x51;
ushort[] RelaisSetting = new ushort[4];
```

```
/* Settings the relais */
RelaisSetting[0] = 0; // No relais to set
RelaisSetting[1] = 0; // No relais to set
RelaisSetting[2] = 1; // Relais K33 on second module
RelaisSetting[3] = 2; // Relais K50 on second module
ETLKWPSetMatrixPermanent (DeviceType, 1, 4, 2, 4, RelaisSetting);
```

Die Erweiterungsrelais bleiben unverändert.



## 5 LabVIEW Treiber

Mit dem LabVIEW Treiber gibt es zwei Möglichkeiten die Matrix zu benutzen.

- 1. Als zusätzlichen Parameter in einer Prüfart, z. B. einer Hochspannungsprüfung.
- 2. Als einzelnes Kommando, um nur die Matrix zu schalten.

#### 5.1 Benutzung als Teil eines Tests

Dies wird durchgeführt indem das ETLKWPSetMatrix VI und das ETLKWPSetExtendedRelais VI, wenn notwendig, aufgerufen wird. Rufen sie diese VIs nach dem Parameterdownload VI der Prüfart auf. Das Beispiel HV-Test\_With\_Matrix ist ein kompletes Beispiel das mit dem Treiber mitgeliefert wird.

Sie müssen den Matrixtyp, die Anzahl der Module und die Relaiskombination angeben.

#### 5.1.1 Ein Relaismodul / Keine Erweiterungsrelais

Um eine Messung zwischen Kanal 1 und Kanal 2 zu machen müssen die Relais entsprechend dem folgenden Tabellenauszug gesetzt werden:

	Ausgang	ATS	5400
	HAN-HV, 18 polig	HV1/L1	HV2/PEX
Kanal 1 Source	al	K01	K02
Kanal 2 Source	a2	K17	K18

Der VI Aufruf ist wie folgt:

#### Front Panel:

Dutitled 1 Fro	nt Panel *				x
<u>File Edit Opera</u>	te <u>T</u> ools <u>E</u>	<u>Browse</u> <u>W</u> ind	ow <u>H</u> elp		
수 & 🔍	15pt /	pplication Fo	nt∣▼	<b>\$</b>	
DeviceType					^
(*) × 51					
Equipment					
÷) 4					
boardCount					
ý 1					
arRealySe	ettings				E
(r) 2					
					-
•				 	▶



Block diagram:

	Untitled 1 Block Diagram *	٢	Γ
	<u>File Edit Operate Tools Browse Window H</u> elp		
	수 🕑 🔲 😰 🛵 🔂 🗗 15pt Application Font 🔽 🚛 🖬 🛣 🖓 🦉	₽	ł
		*	1
The second secon	DeviceType UB Equipment UIG boardCount UIG arRealySettings [UIG]	III	
		-	

Die Erweiterungsrelais bleiben unverändert.

#### 5.1.2 Ein Modul mit Erweiterungsrelais EXT-MC1-K1

Um eine Widerstandsmessung zwischen Kanal 3 und Kanal 4 zu machen müssen die Relais entsprechend dem folgenden Tabellenauszug gesetzt werden:

	Ausgang	ATS400	
	HAN-HV, 18 polig HV1/L1 HV1/N		
Kanal 3 Source	a3	K03	K04
Kanal 4 Source	a4	K19	K20

Der VI Aufruf ist wie folgt:



Front Panel:

Untitled 1 Front Panel *	
<u>File Edit Operate Tools Browse Window Help</u>	
🗘 🐼 🔘 💵 15pt Application Font 🖃 🚛 🖬 🕮	🐡 🤋 🌗
DeviceType	<b>^</b>
€) x 5C	
Equipment	
÷ 4	
boardCount	
	E
arRealySettings	
÷ 8	
RelaySettings	





Die Erweiterungsrelais sind üblicherweise am ersten Modul angeschlossen.

#### 5.1.3 Zwei Relaismodule / Keine Erweiterungsrelais

Um eine Messung zwischen Kanal 17 (Kanal 1 / 2. Relaismodul) und Kanal 18 (Kanal 2 / 2. Relaismodul) zu machen müssen die Relais entsprechend dem folgenden Tabellenauszug gesetzt werden:



	Ausgang	ATS400	
	HAN-HV, 18 polig	HV1/L1	HV2/PEX
Kanal 17 Source	a1	K33	K34
Kanal 18 Source	a2	K49	K50

Der VI Aufruf ist wie folgt:

Front Panel:

Di 🛃	ntitleo	1 1 Front I	<sup>o</sup> anel *								
<u>F</u> ile	<u>E</u> dit	<u>O</u> perate	<u>T</u> ools	<u>B</u> rowse	<u>W</u> indov	/ <u>H</u> e	lp				ח
	\$ €	₽ 🔍 🗉	15pt	Applicat	ion Font	$ \mathbf{r} $	<b>*.</b> ▼	*	<b>\$</b> -	2 1	≥
Dev	/iceTy	pe									^
$\left(\frac{h}{v}\right) \times 5$	1										
Equ	ipme	nt									
<del>(</del> ) 4											
boa	ardCo	unt									
2											
	ar	RealySetti	ngs								=
$-\frac{h}{\tau}$	<u>1</u>	0	1								
	- <u>A</u>	0									
	- A	1									
	Ě	2									
	2	// 2									-
•										•	



Block diagram:



Die Erweiterungsrelais bleiben unverändert.

## 5.2 Benutzung als Einzelkommando

Dies wird durchgeführt indem die Funktion ETLKWPSetMatrixPermanent VI aufgerufen wird. Das Beispiel RelayMatrixPermanent ist ein komplettes Beispiel, das mit der Treiber-DLL mitgeliefert wird.

Sie müssen den Matrixtyp, die Anzahl der Module, die Relaiskombination angeben und die Verschaltung aktivieren.

#### 5.2.1 Ein Relaismodul / Keine Erweiterungsrelais, permanent

Um eine Messung zwischen Kanal 1 und Kanal 2 zu machen müssen die Relais entsprechend dem folgenden Tabellenauszug gesetzt werden:

	Ausgang	ATS	400
	HAN-HV, 18 polig	HV1/L1	HV2/PEX
Kanal 1 Source	a1	K01	K02
Kanal 2 Source	a2	K17	K18



Der VI Aufruf ist wie folgt:

Front Panel:

Untitled 1 Front Panel *		x
<u>File Edit Operate T</u> ools	owse <u>W</u> indow <u>H</u> elp	
수 🕭 🛑 🔢 15pt /	pplication Font 🔽 🏣 🖬 🖄 🖉	1
DeviceType		^
Fauipment		
4		
boardCount		
<u>/</u> 1		
arRealySettings		= =
<u> </u>		
•		►

Block diagram:



Die Erweiterungsrelais bleiben unverändert.



## 6 ASCII Kommandos

Um die ASCII Kommandos zu nutzen muss der Matrixtyp, die Anzahl der Module, die Relaiskombination angeben und die Verschaltung aktiviert werden.

#### 6.1.1 Ein Relaismodul / Keine Erweiterungsrelais

Um eine Messung zwischen Kanal 1 und Kanal 2 zu machen müssen die Relais entsprechend dem folgenden Tabellenauszug gesetzt werden:

	Ausgang	ATS	6400
	HAN-HV, 18 polig HV1/		HV2/PEX
Kanal 1 Source	al	K01	K02
Kanal 2 Source	a2	K17	K18

Die Kommandoreihenfolge ist wie folgt:

RMNB+000001 RMNR+000004 RM00+000001 RM01+000002 RMST

Die Erweiterungsrelais bleiben unverändert.

#### 6.1.2 Ein Modul mit Erweiterungsrelais EXT-MC1-K1

Um eine Widerstandsmessung zwischen Kanal 3 und Channnel 4 zu machen müssen die Relais entsprechend dem folgenden Tabellenauszug gesetzt werden:

	Ausgang	ATS	400		
	HAN-HV, 18 polig	HV1/L1	HV1/N		
Kanal 3 Source	a3	K03	K04		
Kanal 4 Source	a4	K19	K20		

Die Kommandoreihenfolge ist wie folgt:

RMNB+000001 RMNR+000004 RM00+000004 RM01+000008 RM64+000001 RMST

Die Erweiterungsrelais sind üblicherweise am ersten Modul angeschlossen.

#### 6.1.3 Zwei Relaismodule / Keine Erweiterungsrelais

Um eine Messung zwischen Kanal 17 (Kanal 1 / 2. Relaismodul) und Kanal 18 (Kanal 2 / 2. Relaismodul) zu machen müssen die Relais entsprechend dem folgenden Tabellenauszug gesetzt werden:

	Ausgang	ATS400	
	HAN-HV, 18 polig HV1/L1 HV2/		
Kanal 17 Source	a1	K33	K34
Kanal 18 Source	a2	K49	K50

Die Kommandoreihenfolge ist wie folgt:

RMNB+000002 RMNR+000004



RM00+000000 RM01+000000 RM02+000001 RM03+000002 RMST

Die Erweiterungsrelais bleiben unverändert.

## 7 Persönliche Notizen





Lembergstraße 23 70825 Korntal

 Telefon:
 +49 711 83 99 39-0

 Telefax:
 +49 711 83 99 39-9

 Internet:
 www.etl-prueftechnik.de

 E-Mail:
 info@etl-prueftechnik.de