



zum Ausgang d  
rechten Kanals

Gleichspannung  
DC - VOLTAGE  
TENSION CONTINU  
gemessen mit 100k $\Omega$ /V  
Meßgerät  
MEASURED WITH  
DC - VOLTMEETER  
MESURE AVEC  
VOLTMEETER COUR. DIR

Wechselspannung  
AC - VOLTAGE  
TENSION ALTERNATIVE  
mit RVM 1kHz  
WITH VTVM 1 kHz  
AVEC VOLTMEETER  
A LAMPES  
(bei 2-Kanal - Vollaus-  
steuerung an 4A)

Netzspannung  
AC - VOLTAGE  
TENSION ALTERNATIVE  
mit 25 k $\Omega$ /V  
Meßgerät  
WITH AC - VOLTMEETER  
AVEC VOLTMEETER  
COUR ALT

- (D) = Nur in Standardausführung  
FOR STANDARD MODEL ONLY  
SEULEMENT POUR MODELE GENERAL
- (F) = Nur in „allgem. Export“ Ausführung  
APPLICABLE ONLY FOR GENERAL EXPORT MODEL  
SEULEMENT POUR LE MODELE D' EXPORTATION GENERAL
- (S) = Nur in „Skandinavien“ Ausführung  
APPLICABLE ONLY FOR SCANDINAVIA MODELS  
SEULEMENT POUR MODELE SCANDINAVE
- (U) = Nur in „USA“ Ausführung  
APPLICABLE ONLY FOR USA MODELS  
SEULEMENT POUR MODELE USA

Achtung: Nur linker Kanal dargestellt,  
rechter Kanal identisch

	110 V	100 V	220 V	240 V
1 - 2	●	●	○	○
2 - 3	○	○	●	●
3 - 4	●	●	○	○
4 - 7	●	○	○	○
6 - 7	○	○	○	○

● Kontakt geschlossen  
gezeichnete Schalterstellung 220 V

Änderungen vorbehalten! ALTERATIONS RESERVED! MODIFICATIONS RESERVEES!

		Fremd toleranzen			
		1975	Tag	Name	
		Bearb.	1.7.75	Arnold	
		Gepr.		Heinrich	
		Norm.			
a	4/76	5.2.	Kidney	<b>DYNACORD</b>	
Ausgabe	Änderung	Tag	Name	Electronic und Gerätebau	
				Schaltbild	
				305 719	
				ST 5050	
					Maßstab
					3-1101