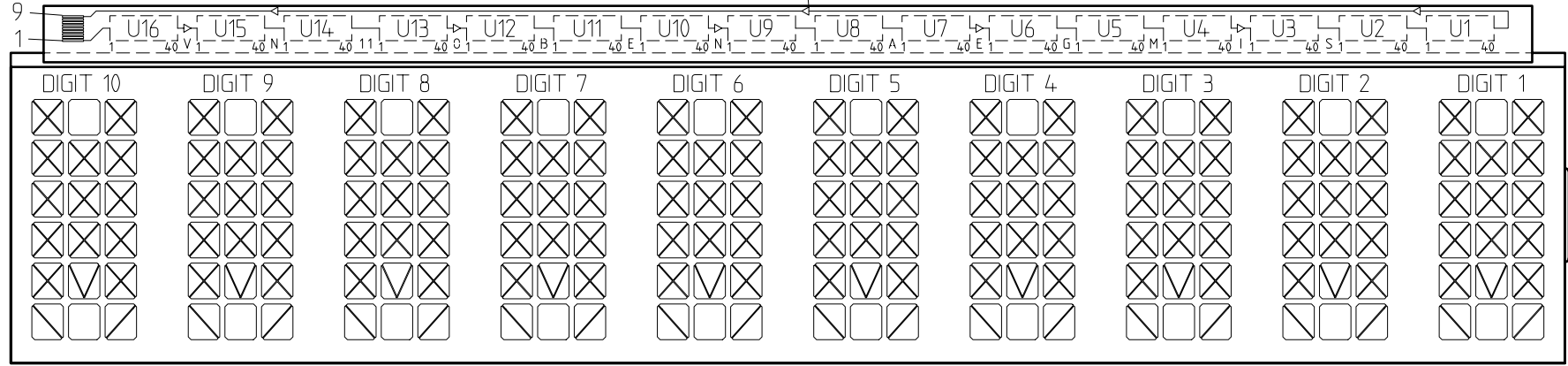


The copying, distribution and utilization of this document as well as the communication of its contents to others without expressed authorization is prohibited. Offenders will be held liable for the payment of damages. All rights reserved in the design registration.

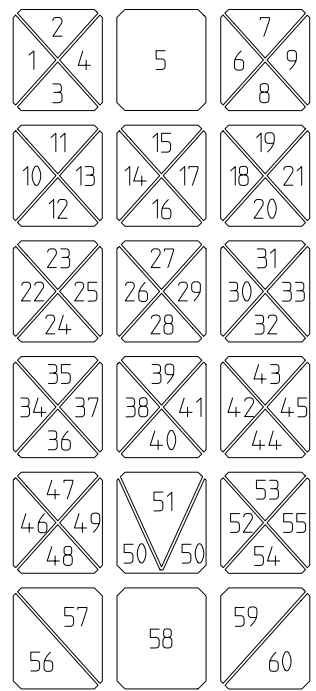
Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte vorbehalten. Nachdruck, Vervielfältigung oder Verbreitung, auch auszugsweise, ist ohne schriftliche Genehmigung der AEG.

8 7 6 5 4 3 2 1

Datenflußrichtung
DIRECTION OF DATAFLOW



DIGIT 1-10



aktive Fläche: ca. 88 cm²
ACTIVE AREA: APPROX. 88 cm²

Anschlussbelegung
CONTACT ASSIGNMENT
1 = DI
2 = VCC
3 = VDD
4 = VSS
5 = R
6 = FL
7 = LD
8 = CL
9 = DO

Display : Draufsicht
LCD-Treiber : Rückseite
U1 bis U16 : LCD-Treiber MIS-6000 stat.
Schnittstellenbeschreibung 371.445 921.BG

DISPLAY : TOP VIEW
LCD-DRIVER : BACK
U1 TO U16 : LCD-DRIVER MIS-6000 stat.
INTERFACE DESCRIPTION 371.445 922.BG

CAD-Zeichnung (A3)				Freimaßtoleranz ISO 2768-mH		Oberfläche DIN ISO 1302		Maßstab /		60 / 42,4 / 10 statisch		
					Datum	Name		Funktionsplan VN11 OPERATING PLAN VN11				
				Bearb.	26.09.01	Wachter						
				Gepr.								
				Norm.								
				Qual.								
01	M01/2158	19.10.01	Ze	AEG				371.190 834.FUP				Blatt 2
00	M01/2145	27.09.01	Ze									1/3 Bl.
Zust.		Änderung		Datum		Name		Ers.f.:			Ers.d.:	

DRIVER OUTPUT			40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1		
DRIVER	Bits	Digit	Segment																																									
U1	1...40	1	BP	BP	BP	BP	51	40	52	60	59	54	55	53	44	45	43	42	41	28	32	33	31	30	29	16	20	21	19	9	7	6	8	18	17	5	15	14	13	4	2	1		
U2	41...64		3	11	10	12	27	26	25	23	22	24	39	38	37	35	34	36	47	46	48	57	56	49	50	58																		
U2	65...80	2																								BP	BP	BP	BP	51	40	52	60	59	54	55	53	44	45	43	42			
U3	81...120		41	28	32	33	31	30	29	16	20	21	19	9	7	6	8	18	17	5	15	14	13	4	2	1	3	11	10	12	27	26	25	23	22	24	39	38	37	35	34	36		
U4	121...128		47	46	48	57	56	49	50	58																																		
U4	129...160	3									BP	BP	BP	BP	51	40	52	60	59	54	55	53	44	45	43	42	41	28	32	33	31	30	29	16	20	21	19	9	7	6	8	18		
U5	161...192		17	5	15	14	13	4	2	1	3	11	10	12	27	26	25	23	22	24	39	38	37	35	34	36	47	46	48	57	56	49	50	58										
U5	193...200	4																											BP	BP	BP	BP	51	40	52	60								
U6	201...240		59	54	55	53	44	45	43	42	41	28	32	33	31	30	29	16	20	21	19	9	7	6	8	18	17	5	15	14	13	4	2	1	3	11	10	12	27	26	25	23		
U7	241...256		22	24	39	38	37	35	34	36	47	46	48	57	56	49	50	58																										
U7	257...280	5																		BP	BP	BP	BP	51	40	52	60	59	54	55	53	44	45	43	42	41	28	32	33	31	30	29	16	
U8	281...320		20	21	19	9	7	6	8	18	17	5	15	14	13	4	2	1	3	11	10	12	27	26	25	23	22	24	39	38	37	35	34	36	47	46	48	57	56	49	50	58		

Copying of this document, and giving it to others and the use or communication of the contents thereof, are forbidden without express authority. Offenders are liable to the payment of damages. All rights are reserved in the event of the grant of a patent or the registration of a utility model or design.

2

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadensersatz. Alle Rechte für den Fall der Patenterteilung oder Gebrauchsmuster-Eintragung vorbehalten.

CAD-Zeichnung (A4)				Freimaßtoleranz ISO 2768-mH		Oberfläche DIN ISO 1302		Maßstab /		60 / 42,4 / 10 statisch							
					Datum		Name	Funktionsplan VN11 OPERATING PLAN VN11									
				Bearb.	26.09.01		Wachter										
				Gepr.													
				Norm.													
				Qual.				371.190 834.FUP									
01	M01/2158	19.10.01	Ze	AEG													
00	M01/2145	27.09.01	Ze														
Zust.	Änderung	Datum	Name					Ers.f.:		Ers.d.:							

DRIVER OUTPUT			40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1		
DRIVER	Bits	Digit	Segment																																									
U9	321...360	6	BP	BP	BP	BP	51	40	52	60	59	54	55	53	44	45	43	42	41	28	32	33	31	30	29	16	20	21	19	9	7	6	8	18	17	5	15	14	13	4	2	1		
U10	361...384		3	11	10	12	27	26	25	23	22	24	39	38	37	35	34	36	47	46	48	57	56	49	50	58																		
U10	385...400	7																									BP	BP	BP	BP	51	40	52	60	59	54	55	53	44	45	43	42		
U11	401...440		41	28	32	33	31	30	29	16	20	21	19	9	7	6	8	18	17	5	15	14	13	4	2	1	3	11	10	12	27	26	25	23	22	24	39	38	37	35	34	36		
U12	441..448		47	46	48	57	56	49	50	58																																		
U12	449..480	8									BP	BP	BP	BP	51	40	52	60	59	54	55	53	44	45	43	42	41	28	32	33	31	30	29	16	20	21	19	9	7	6	8	18		
U13	481...512		17	5	15	14	13	4	2	1	3	11	10	12	27	26	25	23	22	24	39	38	37	35	34	36	47	46	48	57	56	49	50	58										
U13	513...520	9																																			BP	BP	BP	BP	51	40	52	60
U14	521...560		59	54	55	53	44	45	43	42	41	28	32	33	31	30	29	16	20	21	19	9	7	6	8	18	17	5	15	14	13	4	2	1	3	11	10	12	27	26	25	23		
U15	561...576		22	24	39	38	37	35	34	36	47	46	48	57	56	49	50	58																										
U15	577...600	10																			BP	BP	BP	BP	51	40	52	60	59	54	55	53	44	45	43	42	41	28	32	33	31	30	29	16
U16	601...640		20	21	19	9	7	6	8	18	17	5	15	14	13	4	2	1	3	11	10	12	27	26	25	23	22	24	39	38	37	35	34	36	47	46	48	57	56	49	50	58		

Copying of this document, and giving it to others and the use or communication of the contents thereof, are forbidden without express authority. Offenders are liable to the payment of damages. All rights are reserved in the event of the grant of a patent or the registration of a utility model or design.

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadensersatz. Alle Rechte für den Fall der Patenterteilung oder Gebrauchsmuster-Eintragung vorbehalten.

2

CAD-Zeichnung (A4)				Freimaßtoleranz ISO 2768-mH		Oberfläche DIN ISO 1302		Maßstab /		60 / 42,4 / 10 statisch							
					Datum		Name	Funktionsplan VN11 OPERATING PLAN VN11									
				Bearb.	26.09.01		Wachter										
				Gepr.													
				Norm.													
				Qual.				371.190 834.FUP									
01	M01/2158	19.10.01	Ze	AEG													
00	M01/2145	27.09.01	Ze														
Zust.	Änderung	Datum	Name					Ers.f.:		Ers.d.:							

Blatt
2
3/3 Bl.