

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 Schadenersatz. Alle Rechte vorbehalten. Eintragung vorbehalten.

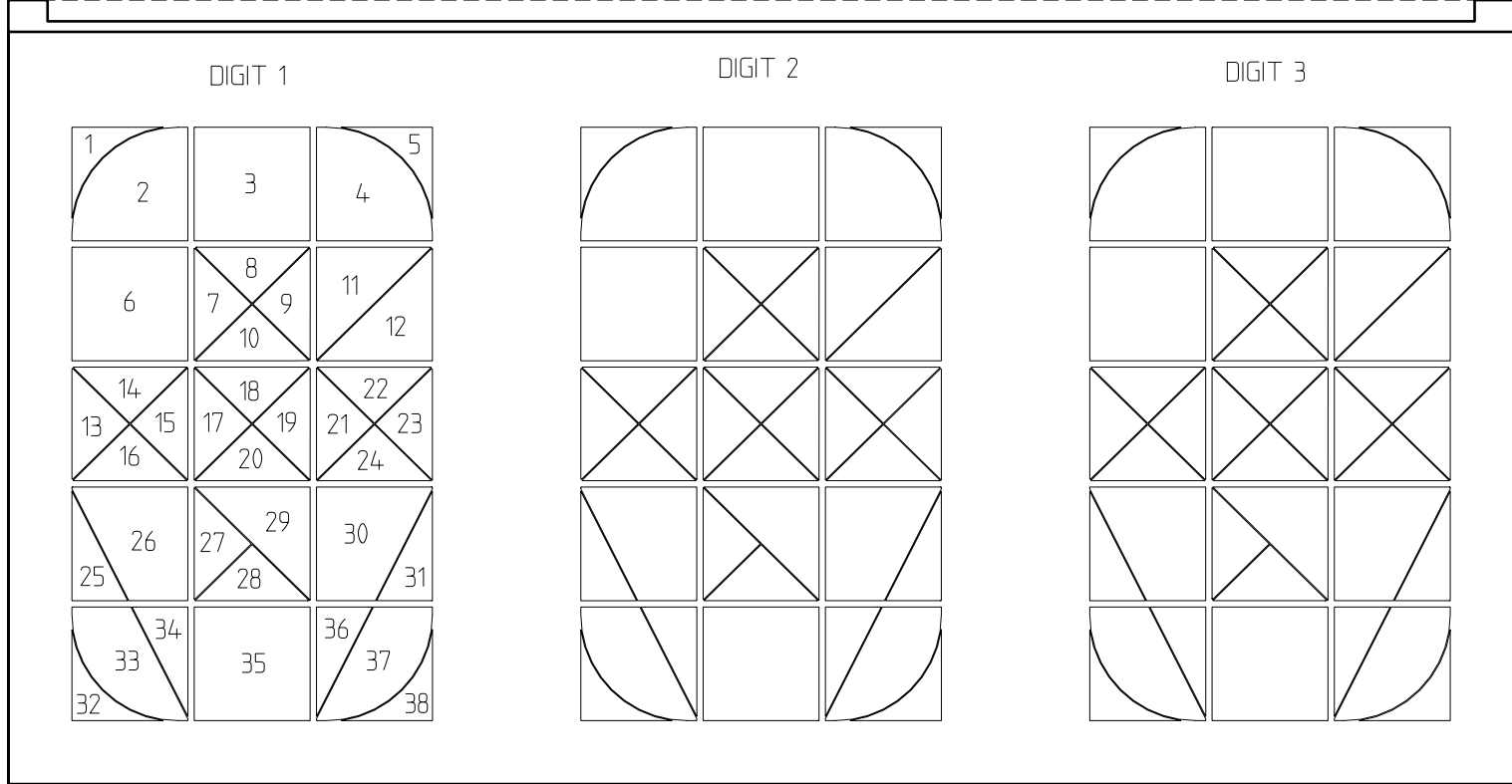
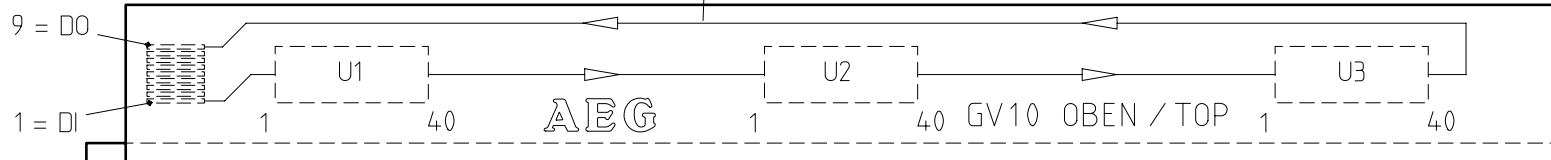
B

A

2

8 7 6 5 4 3 2 1

Datenflussrichtung / DIRECTION OF DATAFLOW



aktive Fläche ca. 52 cm²
ACTIVE AREA APPROX. 52 cm²

Display : Draufsicht
LCD - Treiber : Rückseite
U1 bis U3 : LCD - Treiber MIS 6000 stat.
Schnittstellenbeschreibung 371.445 921.BG

DISPLAY : TOP VIEW
LCD -DRIVER : BACK
U1 TO U3 : LCD -DRIVER MIS 6000 STAT.
INTERFACE DESCRIPTION 371.445 922.BG

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

CAD-Zeichnung (A3)				Freimaßtoleranz ISO 2768-mH		Oberfläche DIN ISO 1302		Maßstab /		GV10		
								38 / 56 / 03 statisch				
					Datum	Name		Funktionsplan GV10 OPERATING PLAN GV10				
				Bearb.	05.10.95	Salzmann						
				Gepr.								
				Norm.								
				Qual.								
02	M01/2011	05.02.01	Ze	AEG				371.218 602.FUP				Blatt 2 1/2 Bl.
01	M2110/95	11.10.95	Wa									
00	z.Freigabe	05.10.95	Sa									
Zust.	Änderung	Datum	Name					Ers.f.:		Ers.d.:		

Blatt
2
1/2 Bl.

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																																							
U3	1...40	3																																								
U2	41..80	2	BP	35	38	37	36	28	31	30	29	24	23	22	21	19	12	11	5	4	18	9	3	8	7	2	1	6	10	17	14	13	16	15	20	26	25	27	34	33	32	BP
U1	81...120	1																																								

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 /		GV10		
								38 / 56 / 03 statisch				
					Datum	Name		Funktionsplan GV10 OPERATING PLAN GV10				
				Bearb.	05.10.95	Salzmann						
				Gepr.								
				Norm.								
				Qual.								
02	M01/2011	05.02.01	Ze	AEG				371.218 602.FUP				Blatt
01	M2110/95	11.10.95	Wa									2
00	z.Freigabe	05.10.95	Sa									2/2 Bl.
Zust.	Änderung	Datum	Name					Ers.f.:		Ers.d.:		

Blatt
2
2/2 Bl.