

# Subklew-type Mosaic Boards and Facias 2007

Page 1 / 4



## Subklew-type mosaic mimic boards

Year	User	Customer	Application	Square (m <sup>2</sup> )	No. of boards	control
1997	Paksi Atomerőmű Rt.	Paksi Atomerőmű Rt.	400/120kV substation			x
1998	OVIT Rt.	OVIT Rt.	Felsőzsolca 400/120kV	1,46	5	
1999	OVIT Rt.	OVIT Rt.	Hévíz 400/120kV	1,46	5	
1999	OVIT Rt.	OVIT Rt.	Toponár 400/120kV	1,59	4	
1999	WAGO Maxima Plus Kft.	WAGO Maxima Plus Kft.	Demo board	0,12	1	
1999	Magyar Államvasutak Rt.	OVIT Rt.	Istvántelek 12025kV	1,17	6	
1999	MOL Rt.	VÁV Union Kft.	Algyő 6kV substations	0,33	2	x
1999	OVIT Rt.	OVIT Rt.	Ócsa 220/120kV	1,68	8	
1999	DÉDÁSZ Rt.	OVIT Rt.	Kanizsavár 120/20kV	0,53	3	
1999	APOLLO (USA)	APOLLO (USA)	Demo board	0,31	1	x
1999	TVK Rt.	TVK Rt.	120/6kV substation	5,8	1	x
2000	Mátrai Erőmű Rt.	Mátrai Erőmű Rt.	Power plant dispatching	7,16	6	x
2000	Magyar Államvasutak Rt.	OVIT Rt.	Veszprém 120/25kV	1,03	5	
2000	Magyar Államvasutak Rt.	MIKI Rt.	Kanizsavár 120/2*25kV	1,32	7	
2000	ÉDÁSZ Rt.	OVIT Rt.	Veszprém-É. 120/20kV	0,53	3	
2000	Magyar Államvasutak Rt.	OVIT Rt.	Celldőmők 120/25kV	1,03	5	
2000	ÉDÁSZ Rt.	OVIT Rt.	Celldőmők 120/20kV	1,1	5	
2000	ÉDÁSZ Rt.	OVIT Rt.	Galla 120/20kV	1,1	6	
2000	Magyar Államvasutak Rt.	OVIT Rt.	Szombathely 120/25kV	1,03	5	
2000	EAZ (Ausztria)	EAZ (Ausztria)	Demo board			x

Paksi Atomerőmű Rt.  
OVIT Rt.  
WAGO MAXima Plus  
Magyar Államvasutak (MÁV) Rt.  
MOL Rt.  
DÉDÁSZ Rt.  
TVK Rt.  
Mátrai Erőmű Rt.  
ÉDÁSZ Rt.

Paks Nuclear Power Plant  
National Power Line Company  
distributor of WAGO terminals  
Hungarian State Railways  
Hungarian Oil and Gas Company  
Southwest Hungary Electricity Supplying Company  
Tisza Petrochemical Company  
Mátra Power Plant  
Northwest Hungary Electricity Supplying Company



H-2310 Szigetszentmiklós, Határ út 22.  
infoware@infoware.hu  
telefon: +36 24 465 171

[www.infoware.hu](http://www.infoware.hu)

**Subklew-type mosaic mimic boards**

Year	User	Customer	Application	Square (m <sup>2</sup> )	No. of boards	control
2001	ELMŰ Rt.	ELMŰ Rt.	Kötér 120/10kV	0,17	1	
2001	TITÁSZ Rt.	TITÁSZ Rt.	Nyíregyháza 120/20kV	1,12	5	
2001	Újpesti Erőmű Rt.	Újpesti Erőmű Rt.	Power plant substation	0,7	3	
2001	Dunamenti Erőmű Rt.	Fabricom PVV Kft.	Power plant block control	4,20	2	
2001	MÁV Rt.	Maumik Kft.	Soroksári út kapcsolókeret	0,13	1	
2001	MOL Rt.	VÁV Union Kft.	Algyő bányauzem	0,36	1	
2002	ÉDÁSZ Rt.	OVIT Rt.	Veszprém substation	0,32	1	
2002	DÉMÁSZ Rt.	DÉMÁSZ Rt.	Orosháza substation	0,44	3	
2002	Dunamenti Erőmű Rt.	Fabricom PVV Kft.	Power plant block control	4,20	2	x
2002	FKF Rt. Hulladékhasznosító Mű	Protecta Kft.	Power plant substation	6,22	1	x
2002	MÁV Rt.	Maumik Kft.	Ceglédbercel izolators	0,09	1	
2003	MÁV Rt.	Erőterv Rt.	Hatvan 120/25kV	1,38	6	
2003	MÁV Rt.	Maumik Kft.	Vecsés izolators	0,09	1	
2003	MÁV Rt.	Maumik Kft.	Üllő izolators	0,09	1	
2003	Dunamenti Erőmű Rt.	Fabricom PVV Kft.	Power plant block control	4,20	2	x
2003	MÁV Rt.	Maumik Kft.	BILK izolators	0,12	1	
2003	ÉDÁSZ Rt.	OVIT Rt.	Veszprém-Észak subs.	0,48	2	
2003	ÉDÁSZ Rt.	Protecta Kft.	Ikervár substation	1,04	5	
2003	AES Tiszai II. Power P.	ABB Kft.	Power plant int. Subst.	0,92	1	
2003	AES Tiszai II. Power P.	Emerson Process Man.	Power plant block control	1,84	2	

ELMŰ Rt.	Electric Power Utility Company for Budapest, Hungary
TITÁSZ Rt.	East Hungary Electricity Supplying Company
Újpesti Erőmű Rt.	Újpest Power Plant, Budapest
Dunamenti Erőmű Rt.	Duna Power Plant, Százhalombatta
Magyar Államvasutak (MÁV) Rt.	Hungarian State Railways
MOL Rt.	Hungarian Oil and Gas Company
ÉDÁSZ Rt.	Northwest Hungary Electricity Supplying Company
DÉMÁSZ Rt.	South Hungary Electricity Supplying Company
FKF Rt. Hulladékhasznosító Mű	Waste Salvaging Works in Rákospalota, Budapest
AES Tiszai II. Power Plant	Power Plant in Tiszaújváros

# Subklew-type Mosaic Boards and Facias 2007

Page 3 / 4



## Subklew-type mosaic mimic boards

Year	User	Customer	Application	Square (m <sup>2</sup> )	No. of boards	control
2003	MVM Rt.	OVIT Rt.	Sajószöged substation	2,11	5	
2003	INFOWARE Rt.	INFOWARE Rt.	Laboratory control board	0,20	1	
2004	AES Tiszai II. Power P.	ABB Kft.	Power plant int. Subst.	4,60	5	
2004	AES Tiszai II. Power P.	Emerson Process Man.	Power plant block control	5,52	6	
2004	MÁV Rt.	Műszer Automatika Kft.	Switch heating control	0,39	3	
2004	Dunamenti Erőmű Rt.	OVIT Rt.	220kV substation control	5,17	11	
2004	Paksi Atomerőmű Rt.	Paksi Atomerőmű Rt.	400kV substation control	1,54	1	x
2004	Miskolci Közlekedési Rt.	Maumik Kft.	Hauling power control	0,94	3	
2004	MÁV Rt.	Műszer Automatika Kft.	Switch heating control	0,50	3	
2004	BKV Rt.	Maumik Kft.	Tram end-station control	0,38	2	
2004	MÁV Rt.	Maumik Kft.	Disconnecter control	0,26	3	
2005	MOL Rt. Hajdúszoboszló	MOL Rt.	Hajdúszoboszló s/s	0,83	5	
2005	MOL Rt., Kiskunhalas	Primavill Kft.	Substation control board	0,96	2	x
2005	Dunaferr Energiaszolgált.	DESZ Kft.	Electric power disp. centre	9,95	1	x
2005	MÁV Rt.	Műszer Automatika Kft.	Point machine heating	0,48	5	
2005	MÁV Rt.	Maumik Kft.	Disconnecter control	0,29	3	
2005	Mátrai Erőmű Rt.	Mátra Power Plant	Fault indication facia	0,26	3	
2005	FKF Rt. Hulladék. Mű	Infoprot Kft.	Protection frame	2,49	2	
2005	Dunamenti Erőmű Rt.	Sibico Plus Kft.	Generator control panel	0,40	2	

MVM Rt.	Hungarian Power Companies Ltd.
AES Tiszai II. Power Plant	Power Plant in Tiszaújváros
Magyar Államvasutak (MÁV) Rt.	Hungarian State Railways
Dunamenti Erőmű Rt.	Duna Power Plant, Százhalombatta
Paksi Atomerőmű Rt.	Paks Nuclear Power Plant
Miskolci Közlekedési Rt.	City Transport Company, Miskolc
BKV Rt.	City Transport Company, Budapest
MOL Rt. Hajdúszoboszló / Kiskunhalas	Hungarian Oil and Gas Company, Mining Territories
Dunaferr Energiaszolgáltató Kft.	Dunaferr Electric Power Utility Company, Dunaújváros
ELMŰ Rt.	Electric Power Utility Company for Budapest, Hungary
Mátrai Erőmű Rt.	Mátra Power Plant, Visonta, Hungary
FKF Rt. Hulladékhasznosító Mű	Waste Salvaging Works in Rákospalota, Budapest



H-2310 Szigetszentmiklós, Határ út 22.  
infoware@infoware.hu  
telefon: +36 24 465 171

[www.infoware.hu](http://www.infoware.hu)

# Subklew-type Mosaic Boards and Facias 2007

Page 4 / 4



## Subklew-type mosaic mimic boards

Year	User	Customer	Application	Square (m <sup>2</sup> )	No. of boards	control
2006	MÁV ZRt.	Műszer Automatika Kft.	Point machine heating	0,45	6	
2006	BKV Rt.	Maumik Kft.	Tram end-station control	0,18	1	
2006	Khehtzir, Russia	EEE	Fault indication facia	0,66	3	x
2006	MOL NyRt., Szank	ICCS Kft.	Technology control board	0,75	2	
2006	Moskau, Russia	EEE	Fault indication facia	0,22	2	
2006	Hankook	ABB	120kV mimic board	0,21	1	
2007	Moskau, Russia	EEE	Fault indication facia	0,88	8	
2007	MOL NyRt., Szank	MOL NyRt., Szolnok	Substation control board	0,96	2	x

MÁV ZRt.

BKV Rt.

EEE

MOL NyRt. Szank

Hankook

MVM Rt.

AES Tiszai II. Power Plant

Hungarian State Railways

City Transport Company, Budapest

Energy Equipment and Engineering Ltd., Moscow

Hungarian Oil and Gas Company, Mining Territory

South-Corean Tire Factory, Dunaújváros

Hungarian Power Companies Ltd.

Power Plant in Tiszaújváros



**H-2310 Szigetszentmiklós, Határ út 22.**

***infoware@infoware.hu***

**telefon: +36 24 465 171**

**[www.infoware.hu](http://www.infoware.hu)**