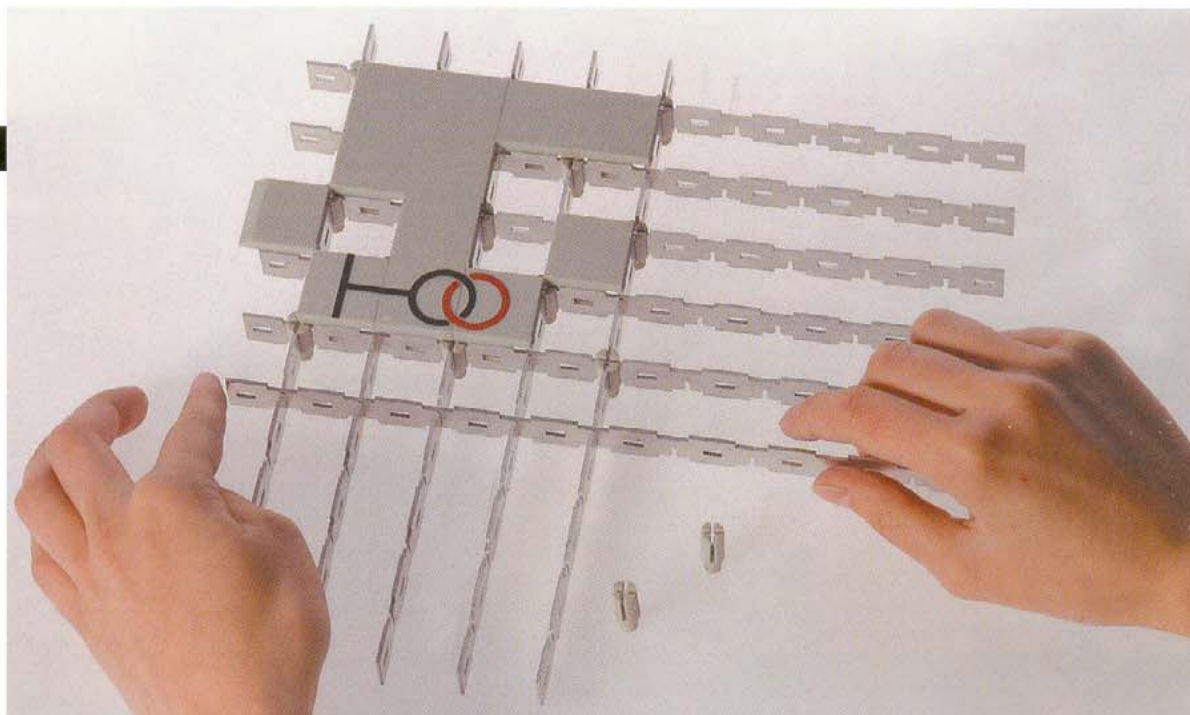




SYMO

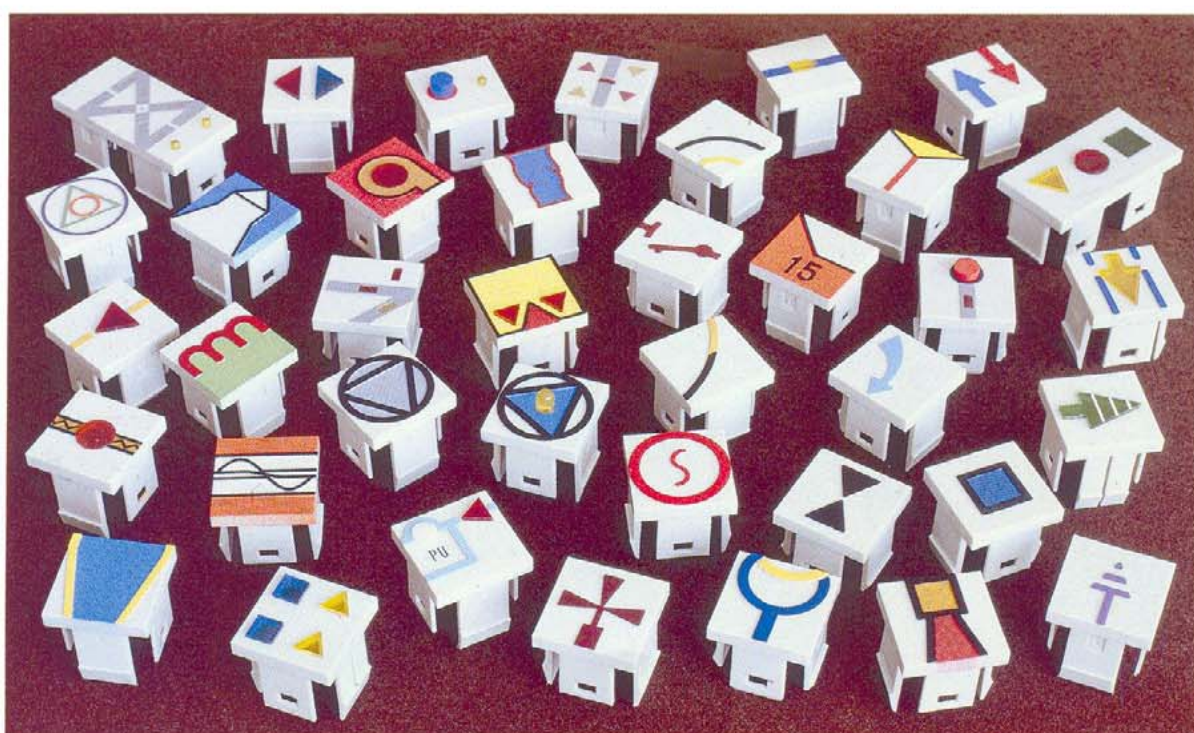
Mosaikbilder
Mosaïquées
Control Mimic

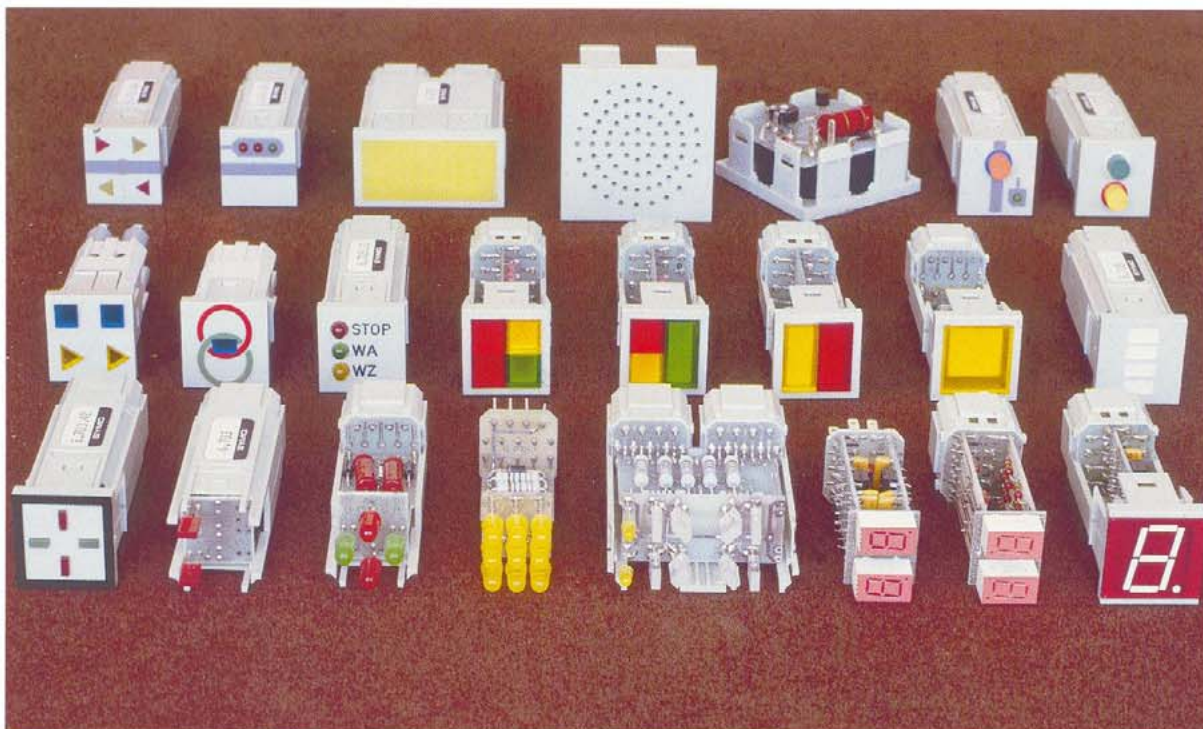


SYMO-Mosaikteile haben leicht erhöhte Symbolik, die dem Anzeigebild eine plastische Wirkung verleihen. Die optische Auflösung wird dadurch wesentlich grösser. Es können auch Mosaikbilder in Siebdruck-Technik geliefert werden. Mosaikteile sind in 25x25, 25x50 und 50x50 mm lieferbar. Standardfarbe: Lindengrün und grau.

Les pièces mosaïquées **SYMO** ont un symbolisme légèrement élevé qui donnent un effet plastique à l'image de signalisation. La résolution optique est de ce fait fortement plus grande. Des mosaïques selon la technique de sérigraphie peuvent également être livrables. Les pièces mosaïquées sont disponibles en 25x25, 25x50 et 50x50 mm. Couleur standard: vert tilleul et gris.

SYMO-mosaic components have slightly raised symbolics which lend the display a plastic effect. This greatly increases the optical resolution. Screen printing techniques can be supplied. Mosaic components are obtainable in sizes of 25x25, 25x50 and 50x50 mm. Standard colour: Lime green and grey.





SYMO

SYMO-Electronic-Baugruppen sind in grosser Vielfalt lieferbar.

Les ensembles d'électronique **SYMO** sont livrables dans une multitude d'exécutions.

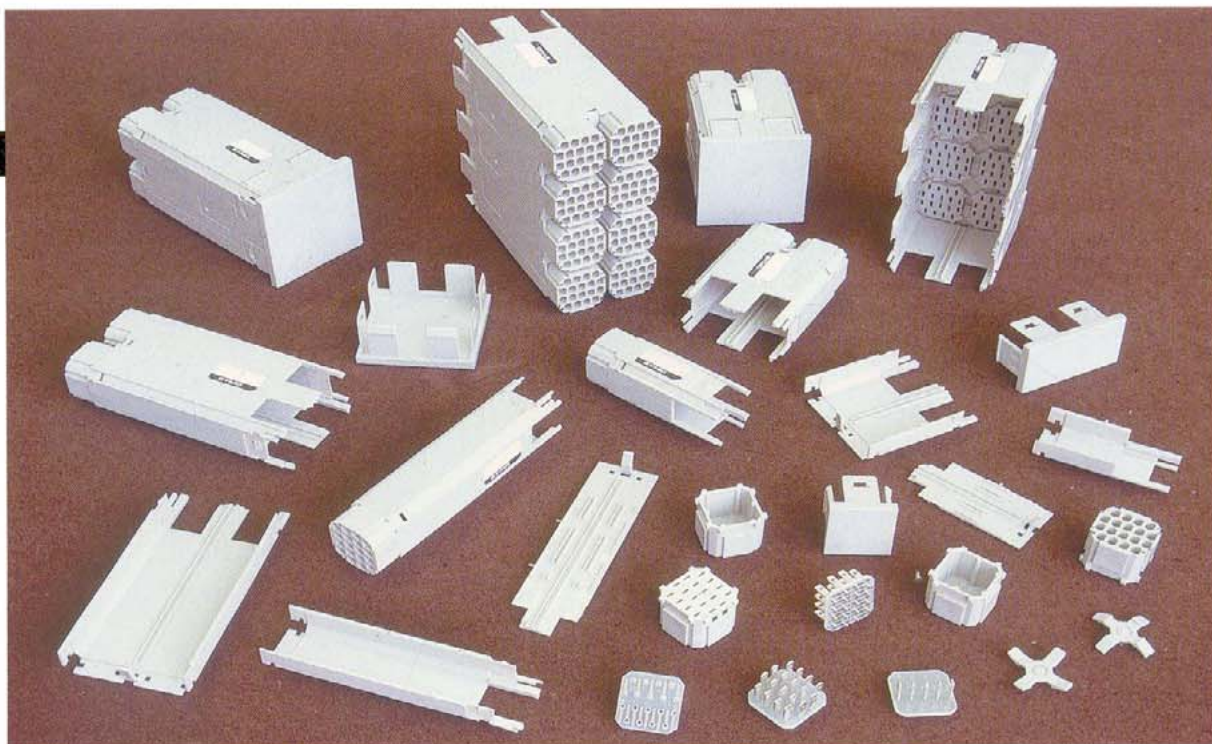
A wide range of **SYMO**-electronic subassemblies are available.

SYMO-Mosaik wird in anschlussfertigen Einheiten geliefert und kann vor Ort problemlos aufgebaut und angeschlossen werden.

Les mosaïques **SYMO** sont livrées en unités précâblées et peuvent être montées et branchées sans problème directement sur place.

SYMO-mosaic is supplied in ready-to-connect units. They are easy to assemble and connect on-site.

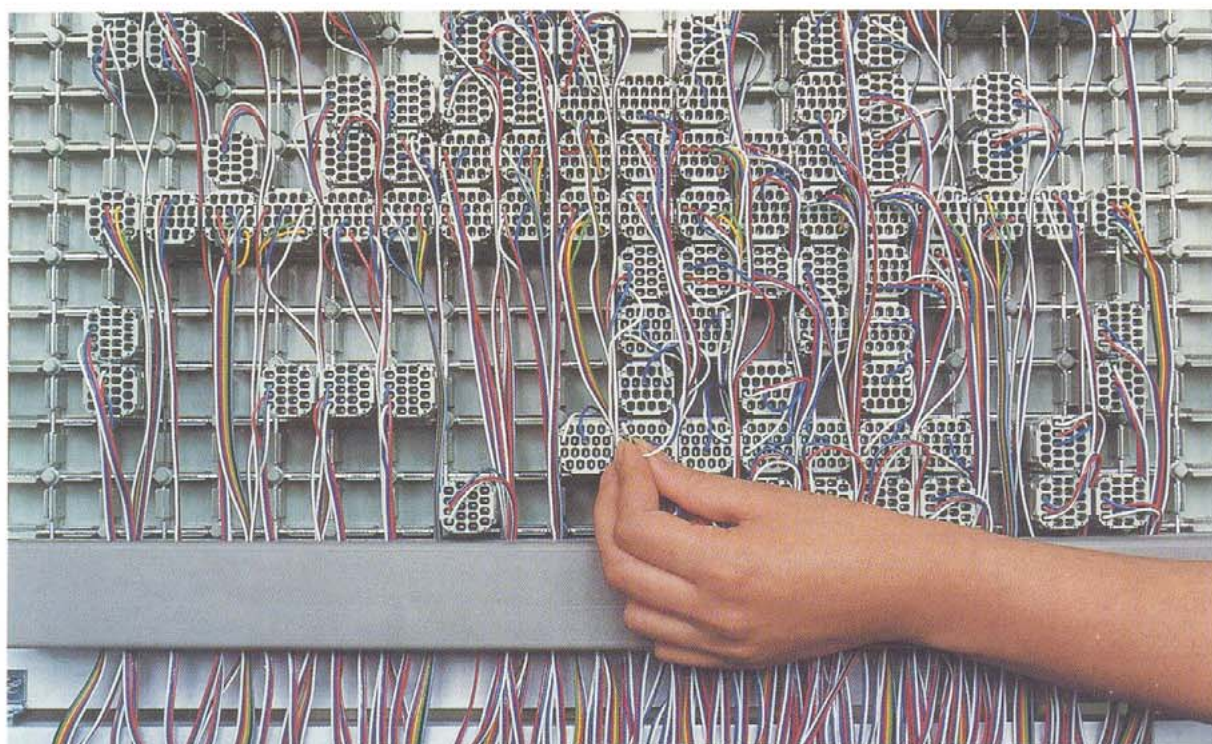


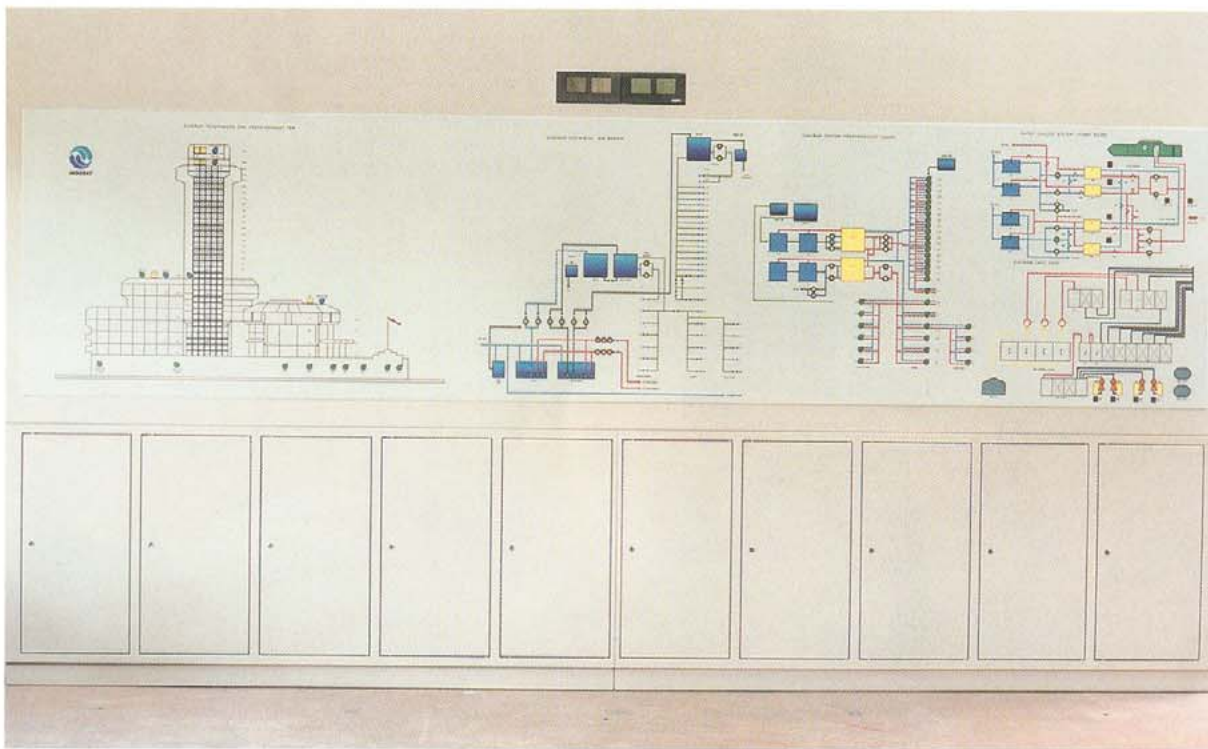


SYMO-Baugruppen können mit einem vielseitigen Gehäuse aufgebaut werden. Die Verdrahtung erfolgt über 18 polige Sockel in Stecktechnik (Faston 2,8 x 0,8). In Kombination können auch Blindsockel eingesetzt werden. Führungen für Leiterplatten sind mehrfach vorgesehen. Die Gehäusetiefe mit Sockel beträgt 66 oder 106 mm.

Les ensembles **SYMO** peuvent être montés avec un boîtier multiple. Le câblage se fait par un socle à 18 pôles en technique embrochable (Faston 2,8 x 0,8). En combinaison, des socles aveugles peuvent aussi être utilisés. Des guides pour circuits imprimés sont prévus à différents endroits. La profondeur de boîtier avec socle s'élève à 66 ou 106 mm.

SYMO-subassemblies can be mounted together with a versatile housing. Wiring is via an 18-pole terminal base on the plug-in principle (Faston 2,8 x 0,8). Blank terminal bases can also be used in combination. Several guides for p.c. boards are provided. The depth of the housing with terminal base is 66 or 106 mm.





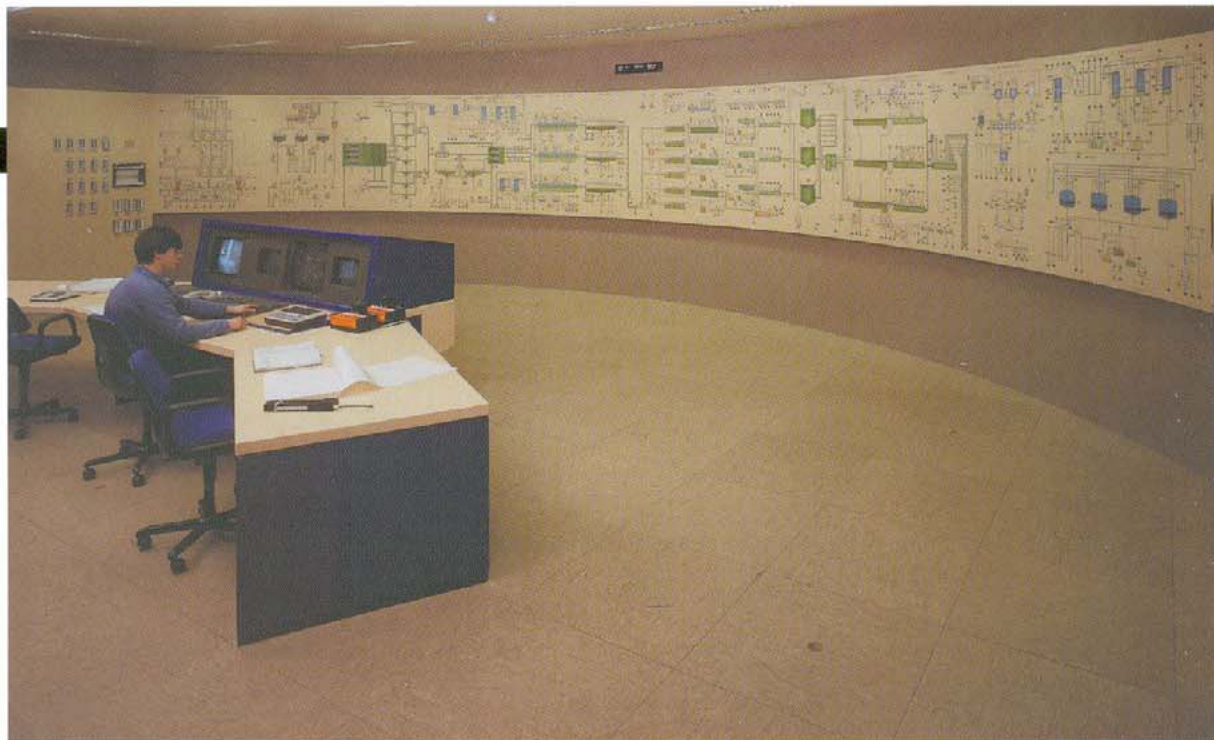
SYMO

SYMO-Mosaik in der Gebäude-
überwachung.

Mosaïque **SYMO** dans la
surveillance des bâtiments.

SYMO-mosaic for building
control.

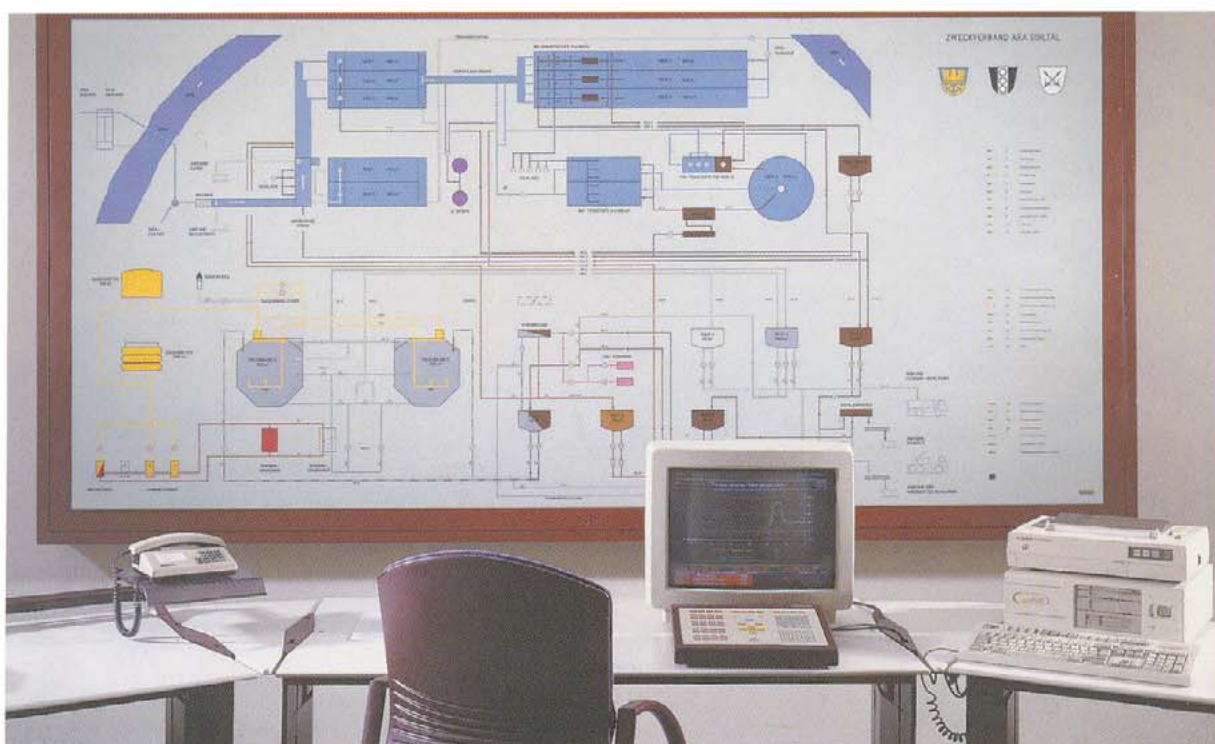


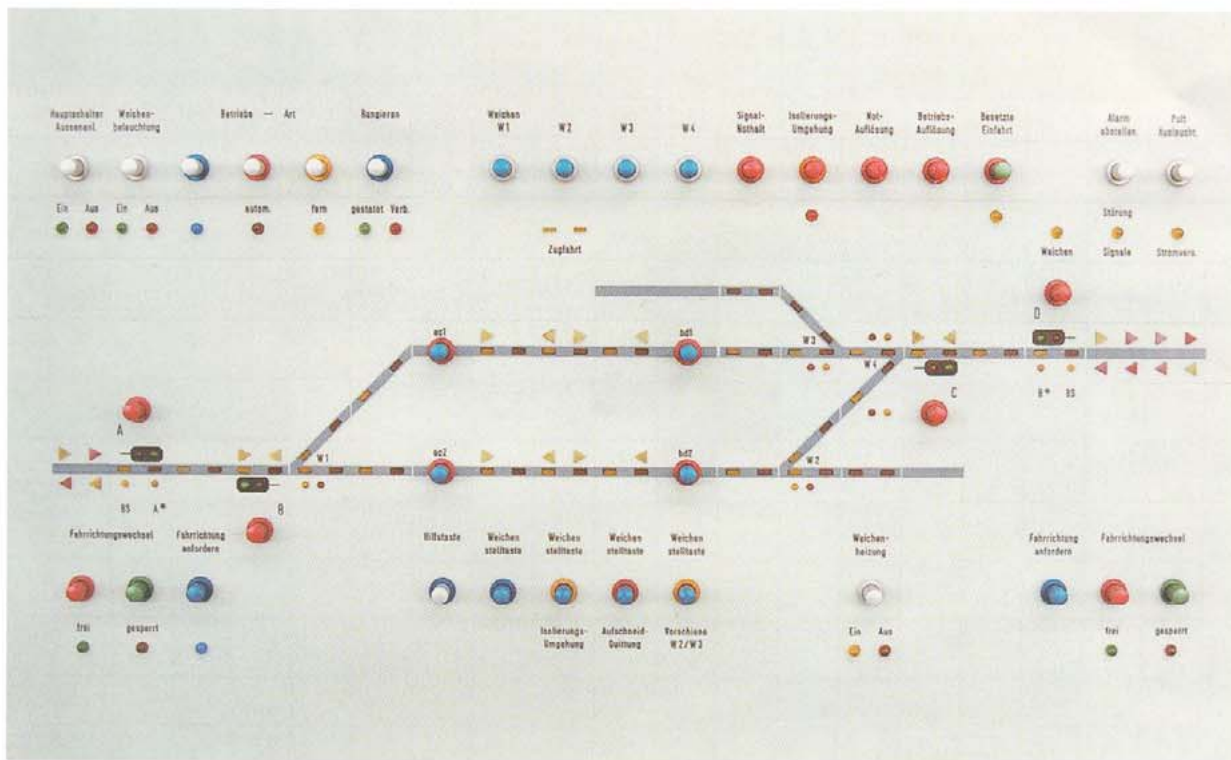


SYMO-Mosaik im Umweltschutz.
Kläranlage in Siebdrucktechnik.

Mosaïque **SYMO** dans la
protection de l'environnement.
Station d'épuration en technique
de sérigraphie.

Sewage treatment plant in
screen printing technology
SYMO.





SYMO-Mosaik für Bahnanlagen.

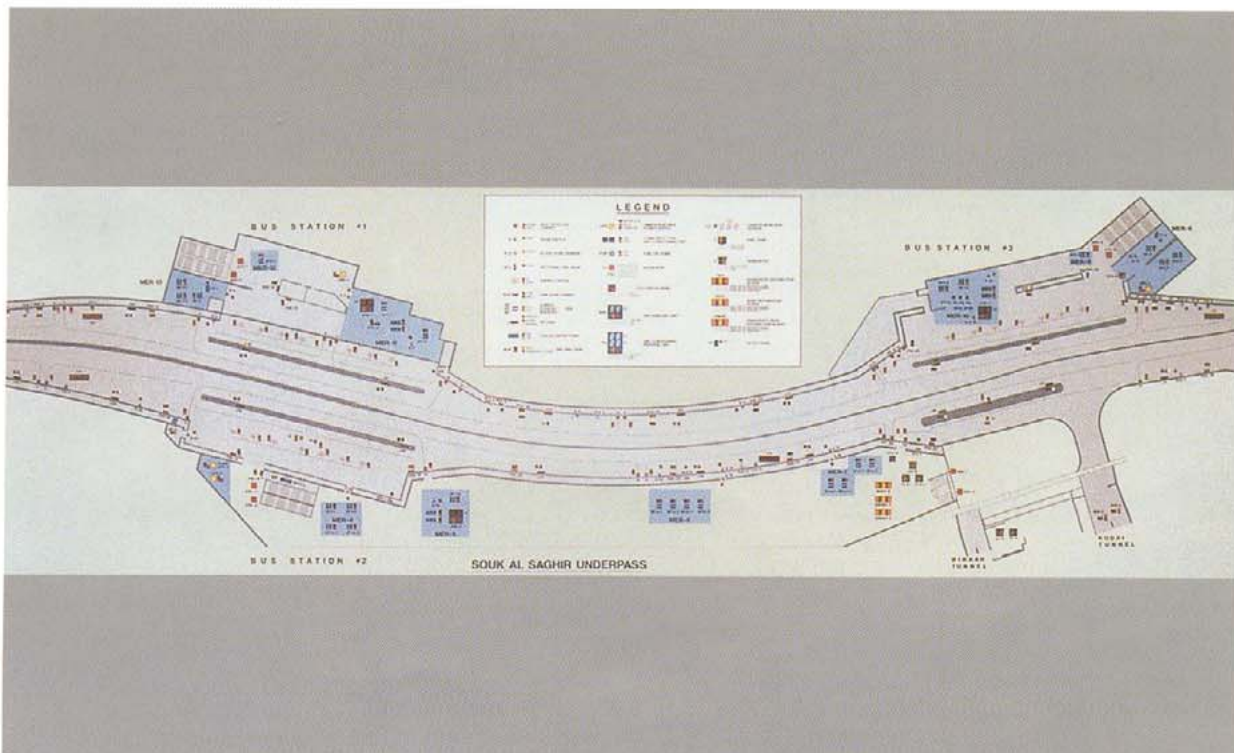
Mosaïque **SYMO** pour des entreprises du chemin de fer.

SYMO-Mosaic for railway installations.

SYMO-Mosaik in Industrie und Prozess-Anlagen.

Mosaïque **SYMO** dans les installations industrielles.

SYMO-mosaic in industrial and processing plants.

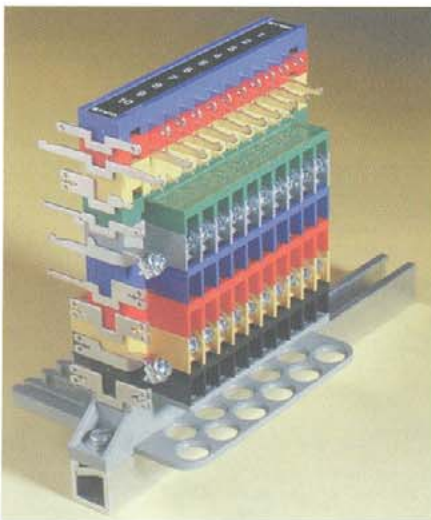


SYMO-ELECTRONIC Ltd. has been manufacturing **control mimic boards** together with electronic parts and control system since more than 30 year.

Thousands of **Symo mimic boards** are in service all over the world with errorless function and remarkably long lifetime. Maintenance is unnecessary.

The mimic board can be delivered in spare parts (disassembled), mounted or fully installed at site.

- distinct visibility thanks to the slight and trim raised symbolic
- extraordinary fadeless thanks to the hot stamping, printing
- easy assembling, lightweight construction, high stability
- earth quick proved
- IP 65 protection approved (frontside)
- continous radius ≥ 8 m is acceptable



Symo terminal- or insulating blocks

together with the symo plugs are used in control- or switch boards.

SYMO-ELECTRONIC Ltd.

Langackerstrasse 5, CH-6330 Cham

Tel: ++41/41 785 20 95, Fax: ++41/41 780 81 42

E-mail: symo@symo-e.ch, Internet: www.symo-e.ch

