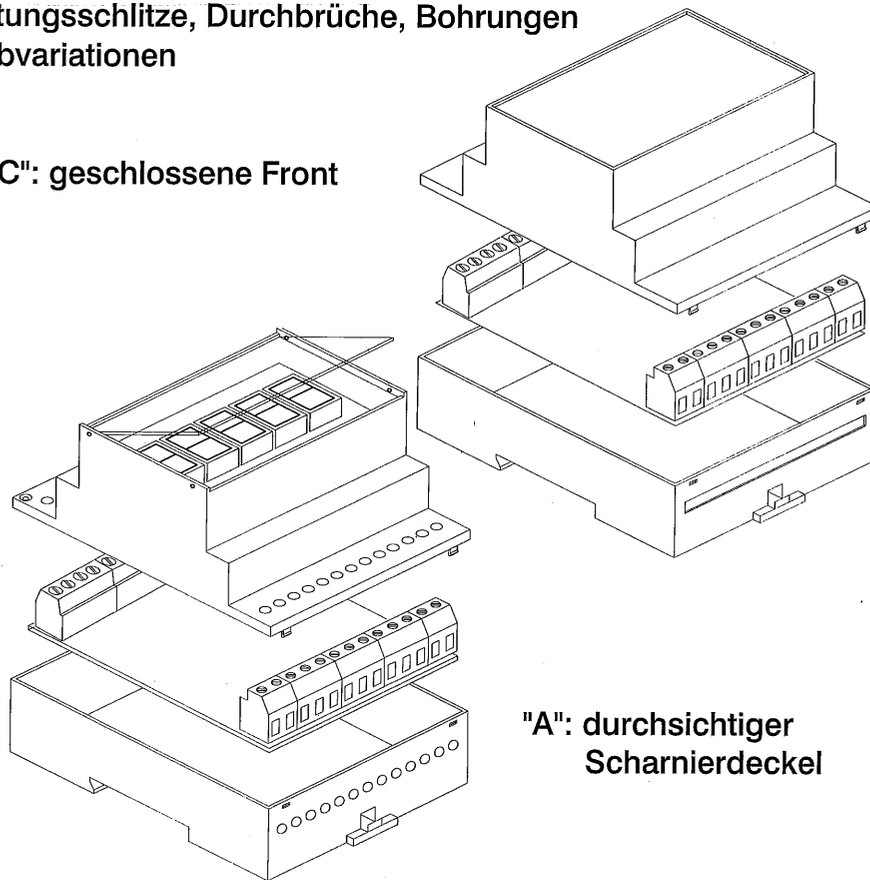


Hutschienengehäuse mit Steg zur Aufnahme von elektronischen Baugruppen
 Bequeme Montage auf Hutschienen gemäß DIN EN 50022;
 schnelles Demontieren durch Entriegelungshebel
 Schnappverschluß mit zusätzlicher Verschraubung von Ober- und Unterteil
 Mit Führungsnuten für einfache Platinenmontage
 Material 70% Xantar 24R® und 30% ABS in Farbe lichtgrau RAL 7035
 Flammwidrigkeit nach UL94 Klasse V-2
 Ausführung „C“ mit geschlossener Front und Vertiefung zum Anbringen von
 Folientastaturen
 Ausführung „A“ mit durchsichtigem Scharnierdeckel aus Polycarbonat
 Kundenspezifische Ausführungen auf Anfrage:

- ⇒ verstärktes Material für Kugeldruckprüfung
- ⇒ selbstlöschender Kunststoff nach Klasse V-0
- ⇒ Lüftungsschlitze, Durchbrüche, Bohrungen
- ⇒ Farbvariationen

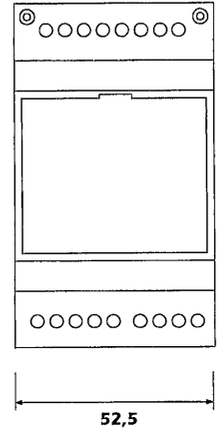
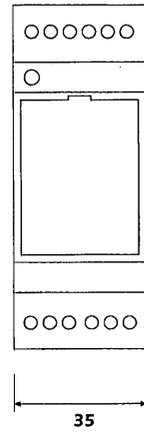
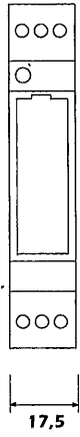
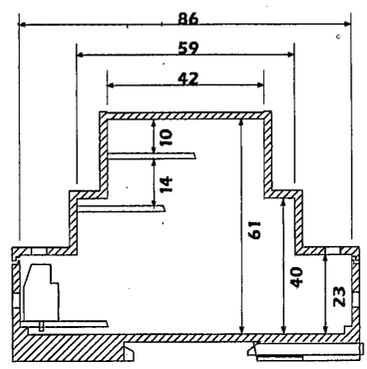
"C": geschlossene Front



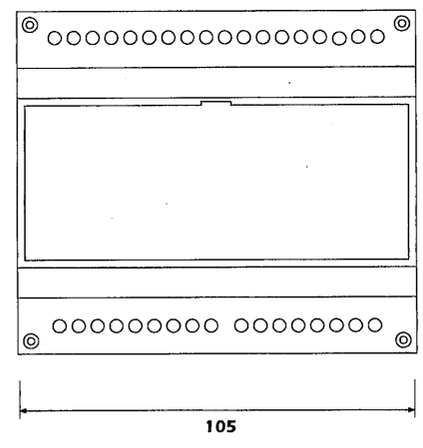
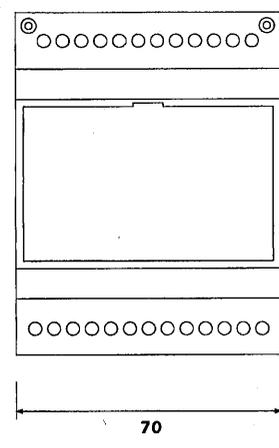
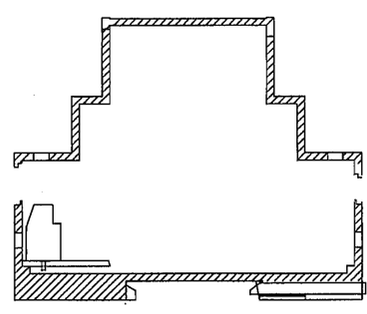
"A": durchsichtiger
Scharnierdeckel

Bohrungen	MR1	MR2	MR3	MR4	MR6	MR9
geschlossen C	6	12	17	25	35	54
Scharnier A	6	12	16	25	36	56

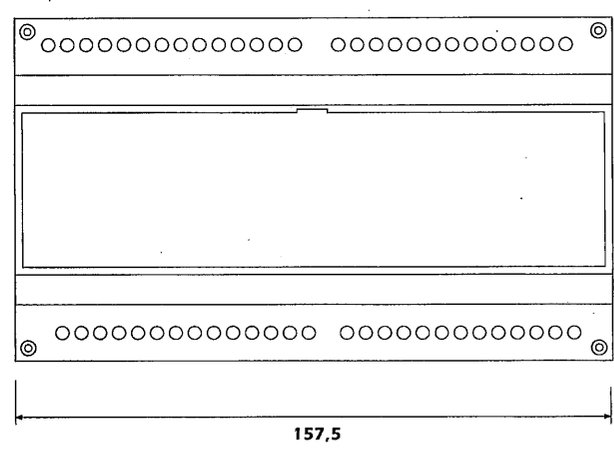
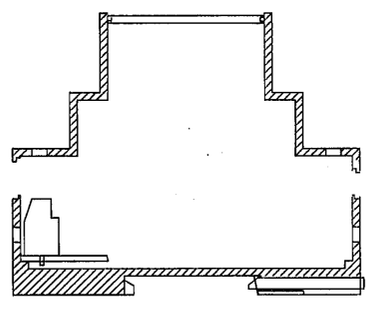
Geschlossene Front **MR1/C** **MR2/C** **MR3/C**



MR4/C **MR6/C**

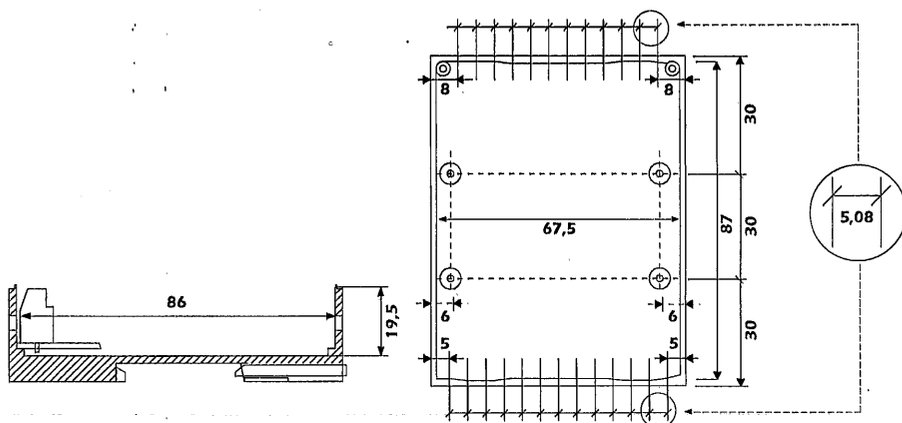


MR9/C

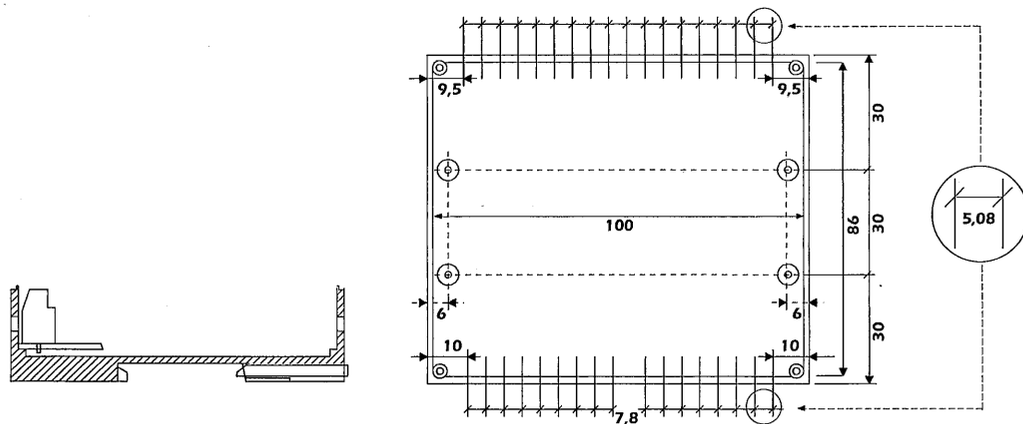


Unterteile

MR4/C



MR6/C



MR9/C

