

Kompetenz in Elektronik - Gehäuse.

ELBAG ist ein Spezialist auf dem Gebiet der Entwicklung und Herstellung von Kunststoff-Gehäuse für die Elektronik. Letztere sind überwiegend für DIN Tragschienen-geeignet.

Die Hauptproduktfamilien sind:



## DIN Rail Modular

Modulgehäuse für Tragschienen-Montage. Lieferbare Breiten 1, 2, 3, 4, 5, 6 oder 9 Module (1 Modul = 17,5 mm). Diese Gehäuse eignen sich speziell für Baugruppen in der Automatisierungs-, Gebäude- und Sicherheitstechnik, und sind mit undurchsichtigen oder glasklaren Frontplatten (auch als Scharnierdeckel ausgeführt) lieferbar.



## Domotics

Gehäuse für Gebäudetechnik, Wandgehäuse für Licht-, Lüftungs- oder Klimasteuerungen, Thermostaten, Timer, usw. in ABS oder Polycarbonat, kompatibel mit den Unterputzdosen. Boden und Deckel sind Snap-on, mit der Möglichkeit einer Feststellschraube. Das Gehäuse kann eine obere Platine (Snap-In oder verschraubt) beherbergen, und eine untere Platine (geschraubt).



## DIN Rail Vertical

Vertikale Elektronik-Gehäuse für Tragschienen-Montage. Geschlossene Gehäuse für senkrecht stehende Platinen, besonders geeignet für Kleinbaugruppen. Auf Anfrage sind kundenspezifische Bohrungen möglich. Das Gehäuse erlaubt die Montage von einer (oder zwei) Platinen, mit Öffnungen für Steckverbinder, oder einsteckbare Klemmen. Ein Plättchen steht auf der oberen Seite. Auf Anfrage Lochungen auf jeder Seite.



## DIN Rail Support

Modulare Interface-Gehäuse (Leiterplatten-Support) mit Rastfuss für die Tragschienen. Lieferbar in den Breiten 43, 68, 72, 100 und 108 mm und auf Wunsch mit hohen Seitenwänden, die den Einsatz einer Abdeckhaube ermöglicht. Alternativ gibt es das preiswerte Strangprofil in den Breiten 72 und 108.



## CUSTOM

KUNDENSPEZIFISCHER SERVICE Anpassungen, Bohrungen, Montage,  
Laserbeschriftung, Siebdruck, Sonderwerkstoffe, Sonderfarben.

