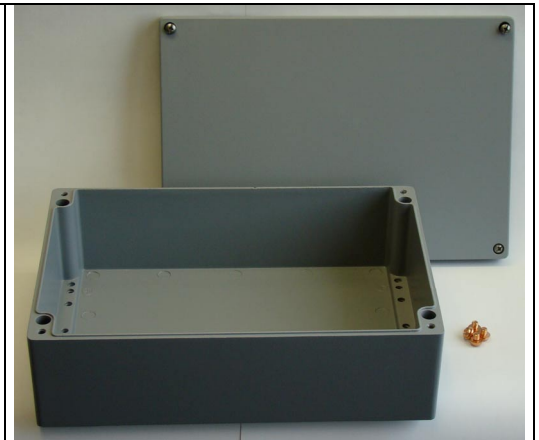
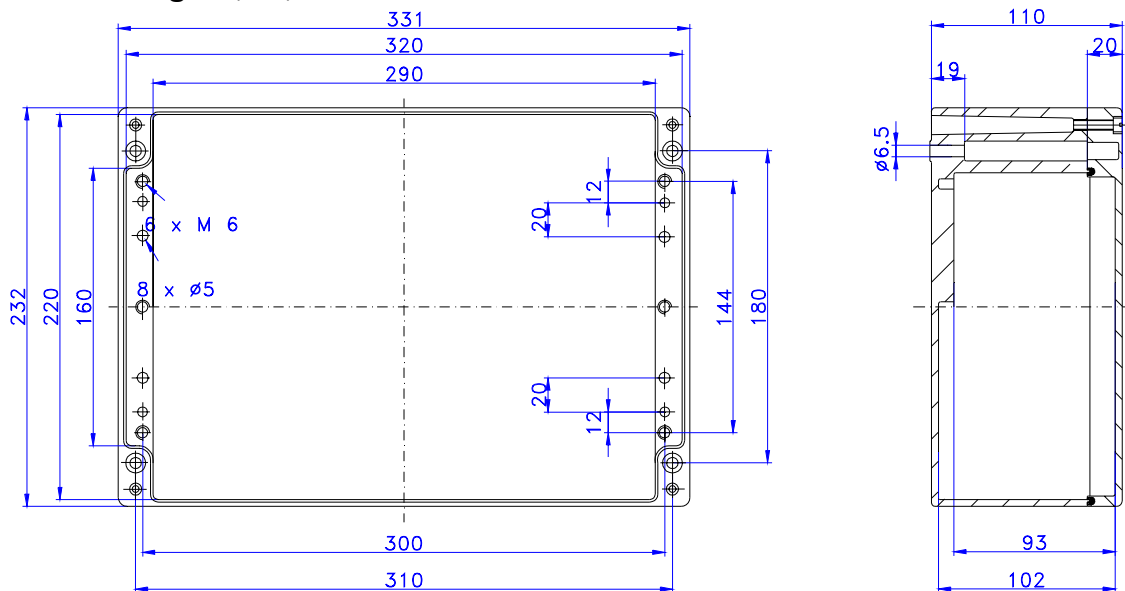


### ZAG16 Aluminiumgehäuse 330x230x110mm

Korrosionsbeständige Aluminiumlegierung AlSi 12  
 Oberflächenschutz durch Pulverbeschichtung,  
 Standardfarbton RAL7001 silbergrau  
 Schutzart IP 66 nach DIN 40050/EN 60529  
 Deckeldichtung aus Neoprene von - 40° bis + 80°C beständig



### Abmessungen (mm)



Technische Daten:	Standard:	Optional:
Gehäusewerkstoff .....	Aluminiumlegierung Al Si 12 .....	zusätzliche Anodisation der Oberfläche für dauerhaften Schutz auch in extrem korrosiven Bereichen.
Schutzart .....	IP 66 nach EN 60529 .....	
Oberflächenbeschichtung .....	Pulverlackierung RAL 7001, silbergrau .....	Sonderlackierung in allen RAL-Farbtönen auch bereits bei Kleinserien
Temperaturbeständigkeit .....	-40°C bis +80°C mit Neoprendichtung .....	-60°C bis +130°C mit Silikondichtung
Deckelschrauben .....	unverlierbar aus nichtrostendem Stahl, wahlweise mit Schlitz- oder Kreuzschlitz-Schraubendreher zu betätigen	plombierbare Schrauben oder Innensechskantschrauben
Wandbefestigung .....	durch integrierte Schraubkanäle ausserhalb des Innenbereichs	Aussenbefestigung mit Wandlaschen aus nichtrostendem Stahl
Innenbefestigung .....	von Montageplatten, Platinen, Tragschienen, etc., in Gewindebohrungen der Bodenstege	Montageplatten und DIN-Tragschienen als Zubehör lieferbar.
Gewicht: .....	4260 g	Aussengelenk aus Aluminiumguss, RAL 7001 Innengelenk aus nichtrostendem Stahl

Bitte beachten Sie auch die reichhaltige Zubehörpalette gemäss separatem Datenblatt.