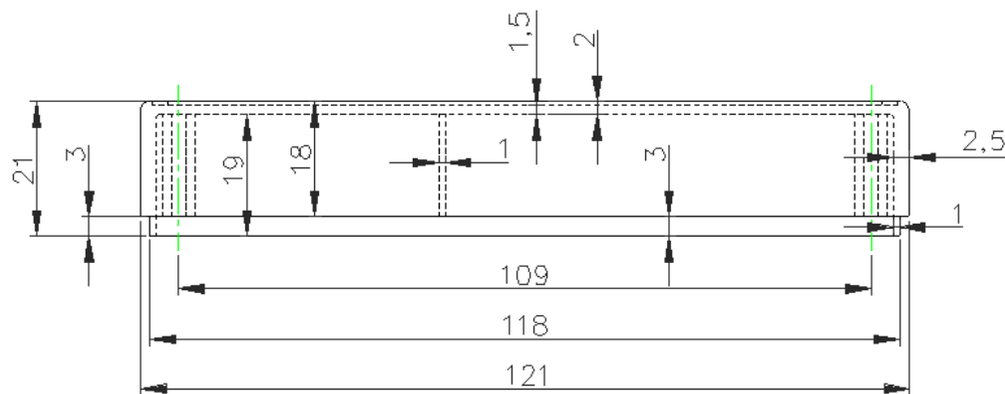
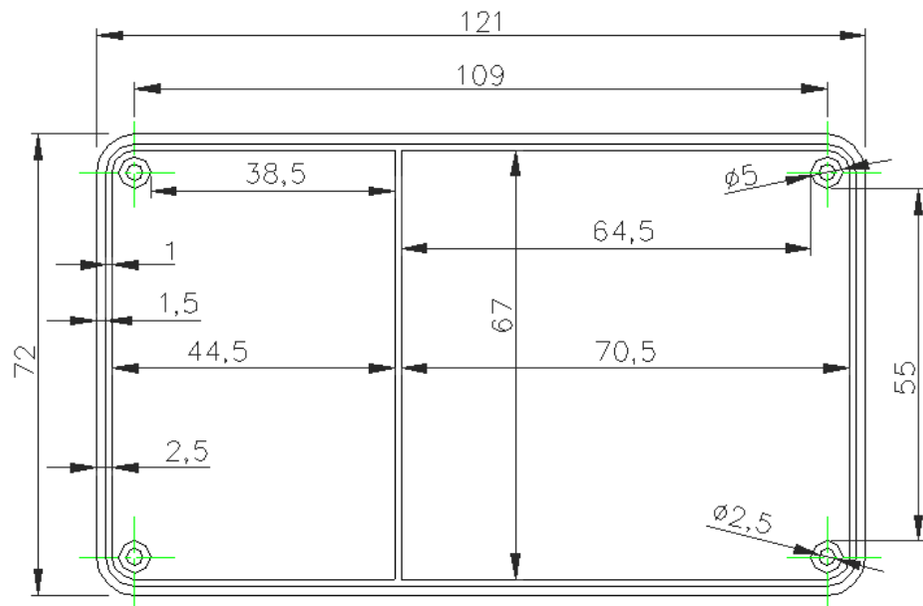
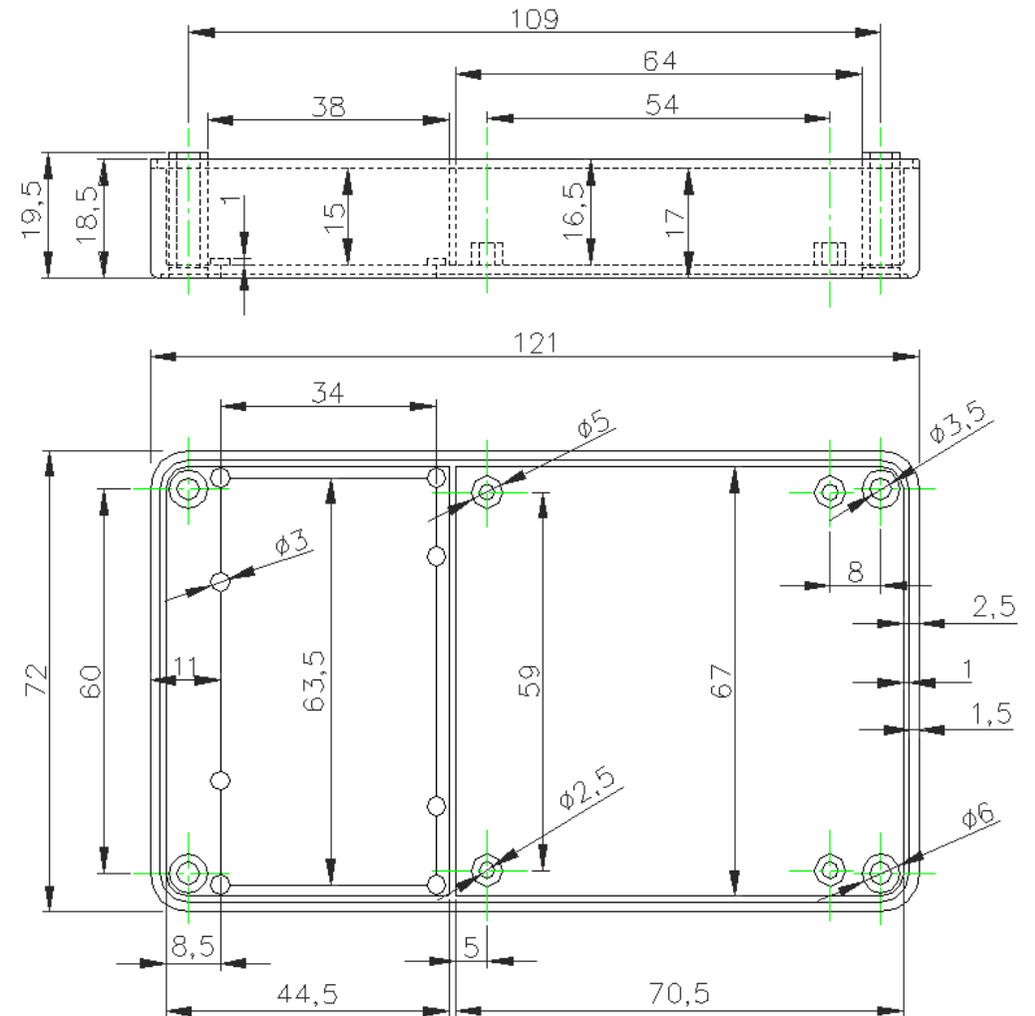


Gehäuseoberteil



Gehäuseunterteil

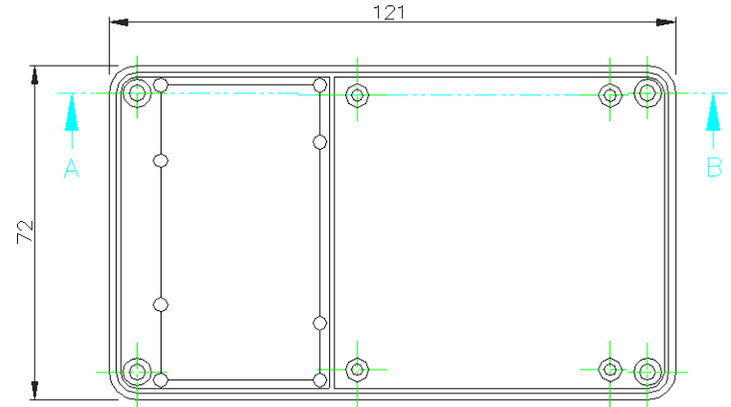
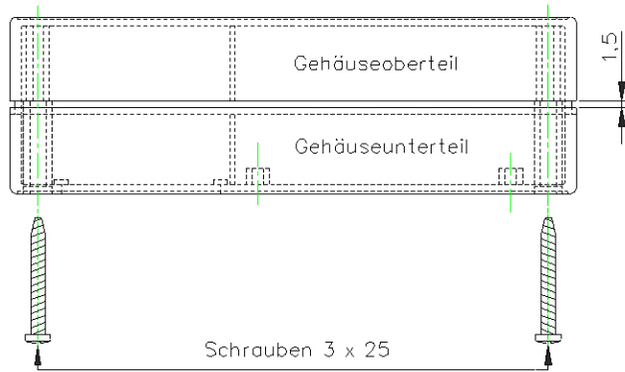


Gehäuseunterteil- und Oberteil schwarz.
 Im Gehäuseunterteil Befestigungsmöglichkeiten für Platinen
 sowie ein grosses Batteriefach mit Deckel.
 Schnittzeichnung vom Unterteil siehe Blatt 2.
 Zeichnung vom Batteriefachdeckel (6V Batterie) siehe Blatt 2.
 Zusammenbau Gehäuse siehe Blatt 2.

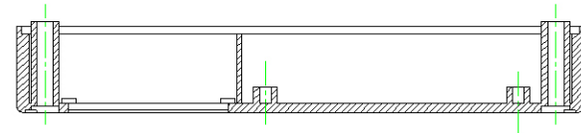
[Verwendungsbereich] G02B Gehäuse mit großem Batteriefach		[Zul. Abw.]	[Oberfl.]	Maßstab 1:1	[Gewicht]
				[Werkstoff, Halbzeug] [Rohteil-Nr] [Modell- oder Gesenk-Nr]	Kunststoff
			Datum	Name	KUNSTSTOFF-GEHÄUSE gross
		Bearb	19.14.15	M.SIMON	
		Gepr			
		Norm			
					G02B
Zust	Änderung	Datum	Name	KEMD-Electronic GmbH	Blatt 1 von 2 Blätter
				Ersatz für:	Ersatz durch:

Gehäuseober- und Unterteil werden so miteinander verschraubt.

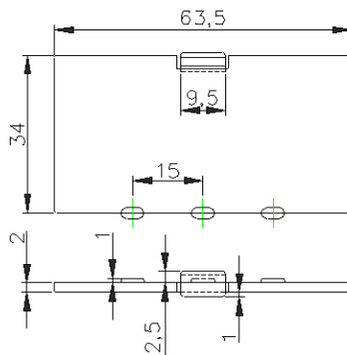
Gehäuseunterteil



Schnitt A - B



Batteriefachdeckel



Verwendungsbereich	Izul. Abw.]	Ioberfl.]	Maßstab 1:1	Igewicht]
G02B Gehäuse mit großem Batteriefach			Werkstoff, Halbzeug Rohteil-Nr] Thermoplast	
	Datum	Name	KUNSTSTOFF-GEHÄUSE gross	
	Bearb 19.04.05	M.SIMON		
	Gepr			
	Norm			
			G02B	Blatt 2 von 2 Blätter
Zust	Änderung	Datum	Name KEMO-Electronic GmbH	Ersatz für: Ersatz durch: