



max. Platinengröße: Oberteil 118 x 180 mm, Unterteil ohne Batteriefach 118 x 180 mm (Domaussparung unberücksichtigt)
 max. size of PCB: top part 118 x 180 mm, base part without battery compartment 118 x 180 mm (cutouts for pillars not taken into consideration)

Informationskopie wird nicht aktualisiert <small>Technische Änderungen vorbehalten. Irrtümer und Druckfehler begründen keinen Anspruch auf Schadensersatz. Wichtige Einbaumaße bitte direkt mit dem aktuellen Produkt abstimmen. Subject to technical modification without prior notice. Typographical and other errors do not justify any claim for damages. All dimensions should be verified using an actual moulded part.</small>	Copy for Information will not be updated <small>Subject to technical modification without prior notice. Typographical and other errors do not justify any claim for damages. All dimensions should be verified using an actual moulded part.</small>	Toleranzen DIN 16901 T130 Bearb. am: 14.05.03 Ersteller: Hasselb Freigabe:	Material Farbe	DIN 6 Teil 2 Masstab 1:1 Dateiname 00002239
		Rev. Index: 4 Stand: Zeichnungsart: KUNDE Bearbeiter: Hasselb	SCHALE-G SG 190, Vers. I, flat/flat A9413351	
<small>FOR THESE DOCUMENT BEHALTEN WIR UNSE ALLE URBRECHTE VON ES DANK. NICHT AUSZUWEISEN. WEDER KUPERT NOCH VERFALTAH TOT DORN DRETTEN IN INGENIEUR FÜR ZUGANGS GEMACHT WERDEN</small>		GEHÄUSESYSTEME		