



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)

<b>Informationskopie</b> wird nicht aktualisiert <small>Technische Änderungen vorbehalten. Irrtümer und Druckfehler begründen keinen Anspruch auf Schadenersatz. Wichtige Einbaumaße bitte direkt mit dem aktuellen Produkt abstimmen.</small> <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> <small>Sous réserve de modifications techniques. Toute erreur ou faute d'impression ne justifie aucune demande d'indemnisation. Nous priions les clients de vérifier les dimensions des composants avec les tolérances avant le montage.</small>	<b>Copy for Information</b> will not be updated	Bearb. am: 24.06.96 Ersteller: Hasselb	Material: DIN 16901 T130	
		Rev. Index: 5 Stand: 16.09.05	Farbe: KUNDEL	
<b>OKW</b> <b>GEHÄUSE</b> <b>SYSTEME</b>		SCHALE-G SG 190, Vers. 1, fla/fla A9413351		Bearbeiter: Hasselb Datum: 00002239
<small>Für dieses Dokument behalten wir uns alle Urheberrechte vor. Es darf auch auszugsweise weder veröffentlicht noch Dritten in irgendeiner Form zugänglich gemacht werden.</small>				

Z (PZ1)