



max. Platinengröße: Oberteil 54 x 99 mm, Unterteil ohne Batteriefach 54 x 99 mm (Domaussparung unberücksichtigt)
 max. size of PCB: top part 54 x 99 mm, base part without battery compartment 54 x 99 mm (cutouts for pillars not taken into consideration)

Informationskopie wird nicht aktualisiert	Copy for Information will not be updated		
Technische Änderungen vorbehalten. Irrtümer und Druckfehler begründen keinen Anspruch auf Schadenersatz. 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. Sous réserve de modifications techniques. Toute erreur ou faute d'impression ne justifie aucune demande d'indemnisation. Nous prions les clients de vérifier les dimensions des composants avec les boîtiers avant le montage.		Bearb. am: 27.04.89 Ersteller: Hasselb Freigabe: Rev. Index: 6 Stand: 05.07.06	Material: Farbe: Zeichnungsart: KUNDE
		SCHALE-V SG 110, Vers. I, flat/flat A9406333	Toleranzen: DIN 16901 T130 Maßstab: 1:1 Bearbeiter: Hasselb Dateiname: 00000908

Z (PZ1)

Bearb. am: 27.04.89 Ersteller: Hasselb Freigabe: Rev. Index: 6 Stand: 05.07.06	Material: Farbe: Zeichnungsart: KUNDE	Toleranzen: DIN 16901 T130 Zeichnungsart: KUNDE	Maßstab: 1:1 Bearbeiter: Hasselb Dateiname: 00000908
--	--	--	---

OKW
GEHÄUSE
SYSTEME

SCHALE-V
SG 110, Vers. I, flat/flat
A9406333

Für dieses Dokument behalten wir uns alle Urheberrechte vor. Es darf auch auszugsweise weder vervielfältigt noch Dritten in irgendeiner Form zugänglich gemacht werden.