



max. Platinengröße: Oberteil 118 x 180 mm, Unterteil mit Batteriefach 118 x 120 mm (Domaussparung unberücksichtigt)  
 max. size of PCB: top part 118 x 180 mm, base part with battery compartment 118 x 120 mm (cutouts for pillars not taken into consideration)

Informationskopie will not be updated	Copy for information will not be updated	Bearb. am: 19.06.96	Material:
Technische Änderungen vorbehalten. Irrtümer und Druckfehler begründen keinen Anspruch auf Schadenersatz. Wichtige Einbaumaße bitte direkt mit dem aktuellen Produkt abstimmen.		Ersteller: Hasselb	Toleranzen: DIN 16901 T130
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.		Freigabe:	Farbe:
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 boîtiers avant le montage.		Rev. Index: 5	Züchungsart: KUNDE
This document contains proprietary information of OKW Gehäusesysteme GmbH and is rendered subject to the conditions that the information be retained in confidence and not be reproduced or copied and not be used or incorporated in any product.		Stand: 16.09.05	Maßstab: DIN 6 Teil 2
OKW GEHÄUSE SYSTEME		SCHALE-G SG 190, Vers. III, flat/flat	
A9413357		Maßstab: 1:1	
Für dieses Dokument behalten wir uns alle Urheberrechte vor. Es darf auch ausgw. weise weder vert. noch Dritten in irgendeiner Form zugänglich gemacht werden.		Bearbeiter: Hasselb	Dateiname: 00002228

Z (PZ1)